



Акционерное общество «Институт по
проектированию
предприятий целлюлозно-бумажной
промышленности Сибири и Дальнего Востока»

Инв.№

Заказчик – Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске

**СОДОРЕГЕНЕРАЦИОННАЯ КОТЕЛЬНАЯ №5
В РАМКАХ ПРОЕКТА «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЩЕЛОКАМИ
КОМБИНАТА
В Г. УСТЬ-ИЛИМСКЕ»**

Материалы оценки воздействия на окружающую среду

Часть 3. Приложения

UI-20600-SGB-960-P-OVOS3

Изм.	№	Подп.	Дата



Заказчик – Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала
АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске
_____ Швидко Е.А.
Подпись _____ ФИО
«_____» _____ 2025 г.
МП

**СОДОРЕГЕНЕРАЦИОННАЯ КОТЕЛЬНАЯ №5
В РАМКАХ ПРОЕКТА «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЩЕЛОКАМИ
КОМБИНАТА
В Г. УСТЬ-ИЛИМСКЕ»**

Материалы оценки воздействия на окружающую среду

Часть 3. Приложения

UI-20600-SGB-960-P-OVOS3

Генеральный директор

В.Н. Юдин

Главный инженер проекта

М.А. Глушкевич

Изм.	№	Подп.	Дата

2025

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Главный инженер проекта	Глушкевич М.А.		27.11.2025
Главный эколог- руководитель отдела	Уланова Н.А.		27.11.2025
Ведущий специалист	Старикова Г.К.		27.11.2025
Ведущий специалист	Жанчипова Л.А.		27.11.2025
Ведущий специалист	Имешкенов А.В.		27.11.2025
Ведущий специалист по нормоконтролю и выпуску проектной документации	Колчина М.Э.		27.11.2025

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 9 Отчет по программе «Эколог-УПРЗА» по расчету рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации от источников проектируемого СРК №5.....	4
Приложение 9.1 Расчет максимально-разовых приземных концентраций без учета фона.....	4
Приложение 9.2 Расчет среднесуточных концентраций без учета фона	70
Приложение 9.3 Расчет среднегодовых концентраций без учета фона.....	99
Приложение 10 Отчет по программе «Эколог-УПРЗА» по расчету рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации от источников проектируемого СРК №5 совместно с существующим производством.....	142
Приложение 10.1 Расчет максимально-разовых приземных концентраций без учета фона.....	142
Приложение 10.2 Расчет максимально-разовых приземных концентраций с учетом фона.....	547
Приложение 10.3 Расчет среднесуточных концентраций без учета фона	569
Приложение 10.4 Расчет среднегодовых концентраций без учета фона.....	622

Приложение 9 Отчет по программе «Эколог-УПРЗА» по расчету рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации от источников проектируемого СРК №5.

Приложение 9.1 Расчет максимально-разовых приземных концентраций без учета фона

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "Сибгипробум"
Регистрационный номер: 09190007

Предприятие: 1, СРК-5

Город: 1, Усть-Илимск

ВИД: 2, СРК-5 эксплуатация

ВР: 1, СРК5 Эксплуатация

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Рассчитано 23 веществ/групп суммации. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен, если нет значений ПДК для всех веществ, входящих в группу!

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-22,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимск
15 - СРК-5

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной;

13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 15													
0335		1	1	Резервная (Факельная горелка)	66,283	2,00	31,47	10,02	180,00	1	3236722,0		0,00
											1025287,0		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2,9472000 000	0,1585600 000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,4789200 000	0,0257700 000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	1,2549200 000	0,0676080 000	1	0,02	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,8251210 000	0,0444500 000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000430 000	0,0000023 300	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0336		1	1	Резервная (Факельная горелка)	66,283	2,00	31,47	10,02	180,00	1	3236721,0		0,00
											1025281,0		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2,9472000 000	0,1585600 000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,4789200 000	0,0257700 000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	1,2549200 000	0,0676080 000	1	0,02	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,8251210 000	0,0444500 000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000430 000	0,0000023 300	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0337	+	1	1	Заточной станок	42,5	0,40	0,56	4,42	20,00	1	3236768,0		0,00
											1025237,0		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902				Взвешенные вещества	0,0008000 000	0,0013800 000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0003520 000	0,0006100 000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0338	+	1	1	Сварочный пост	42,5	0,40	0,56	4,42	20,00	1	3236770,0		0,00
											1025237,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0000330 000	0,0000200 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0000040 000	0,0000020 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000003 000	0,0000000 100	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0001160 000	0,0000800 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0000190 000	0,0000100 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006280 000	0,0004500 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/	0,0000440 000	0,0000430 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	0,0000020 000	0,0000010 000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	0,0000020 000	0,0000010 000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0339	+ 1 1 Дымовая труба	90,4	3,00	239,00	33,81	180,00	1	3236817,0		0,00
								1025272,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	23,040000 0000	706,73567 00000	1	0,06	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	3,7440000 000	114,84455 00000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	4,7520000 000	145,75369 00000	1	0,02	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид	7,2000000 000	221,42640 00000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	1,4400000 000	44,167680 0000	1	0,10	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,280000 0000	530,23485 00000	1	0,00	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000320 000	0,0009800 930	1	0,00	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0000000 000	0,0040700 000	3	0,00	966,35	5,78	0,00	0,00	0,00
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои	7,2000000 000	220,83840 00000	2	0,02	1449,52	5,78	0,00	0,00	0,00
0341	+ 1 1 Вертикально-сверлильный станок	42,5	0,40	0,56	4,42	20,00	1	3236769,0		0,00
								1025237,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0000440 000	0,0000800 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6052	+ 1 3 Расходный склад резервного запаса топлива	5,157	0,00			-	1	3236632,0	3236646,0	9,60
								1025276,0	1025275,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000820 000	0,0000020 000	1	0,04	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)	0,0292880 000	0,0007100 000	1	0,11	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
6053	+ 1 3 Внутренний проезд	5	0,00			-	1	3236602,0	3236655,0	18,00
								1025294,0	1025289,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0004440 000	0,0000200 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0000720 000	0,0000039 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,0000560 000	0,0000025 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид	0,0000930 000	0,0000044 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010280 000	0,0000500 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001670 000	0,0000100 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0338	1	0,0000330000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0341	1	0,0000440000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000770000		0,00			0,00		

Вещество: 0143

Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0338	1	0,0000040000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000040000		0,00			0,00		

Вещество: 0203

Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0338	1	0,0000003000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000003000		0,00			0,00		

Вещество: 0301

Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0335	1	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00

1	15	0338	1	0,0001160000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	23,0400000000	1	0,06	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0,0004440000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	28,9349600000	0,16	0,00
--------	---------------	------	------

Вещество: 0304
Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0335	1	0,4789200000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0,4789200000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0,0000190000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	3,7440000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0,0000720000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,7019310000		0,01			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0335	1	1,2549200000	1	0,02	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	1,2549200000	1	0,02	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	4,7520000000	1	0,02	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0,0000560000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				7,2618960000		0,07			0,00		

Вещество: 0330
Серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0335	1	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				8,8503350000		0,02			0,00		

Вещество: 0333
Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0339	1	1,4400000000	1	0,10	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6052	3	0,0000820000	1	0,04	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,4400820000		0,14			0,00		

Вещество: 0337
Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0338	1	0,0006280000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	17,2800000000	1	0,00	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0,0010280000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				17,2816560000		0,00			0,00		

Вещество: 0342

Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0338	1	0,0000440000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000440000		0,00			0,00		

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0338	1	0,0000020000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000020000		0,00			0,00		

Вещество: 0703

Бенз(а)пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0335	1	0,0000430000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0,0000430000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0,0000320000	1	0,00	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001180000		0,00			0,00		

Вещество: 2732

Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	6053	3	0,0001670000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001670000		0,00			0,00		

Вещество: 2754

Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

1	15	6052	3	0,0292880000	1	0,11	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0292880000		0,11			0,00		

Вещество: 2902

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0337	1	0,0008000000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0008000000		0,00			0,00		

Вещество: 2904

Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0339	1	0,0000000000	3	0,00	966,35	5,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000000000		0,00			0,00		

Вещество: 2908

Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0338	1	0,0000020000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000020000		0,00			0,00		

Вещество: 2930

Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0337	1	0,0003520000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003520000		0,00			0,00		

Вещество: 3753

Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0339	1	7,2000000000	2	0,02	1449,52	5,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				7,2000000000		0,02			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0335	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0330	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0330	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0333	1,4400000000	1	0,10	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6052	3	0333	0,0000820000	1	0,04	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					10,2904170000		0,16			0,00		

Группа суммации: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0338	1	0342	0,0000440000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0344	0,0000020000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0000460000		0,00			0,00		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	15	0335	1	0301	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0301	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0301	0,0001160000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00

1	15	0339	1	0301	23,0400000000	1	0,06	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0301	0,0004440000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00

1	15	0336	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0330	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0330	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					37,7852950000		0,11			0,00		

Суммарное значение $C_m/PДК$ для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							$C_m/PДК$	X_m	U_m	$C_m/PДК$	X_m	U_m
1	15	0335	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0330	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0330	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0342	0,0000440000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					8,8503790000		0,01			0,00		

Суммарное значение $C_m/PДК$ для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,80

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК c/г	8E-6	ПДК c/c	0,0015	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Серы диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-С-19 (растворители РПК-240, РПК-280	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	-	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	-	-	Нет	Нет
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои	ОБУВ	0,4	-	-	-	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	3229000,0	1025000,0	3241000,0	1025000,0	16000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3236376,0	1028800,0	2,00	на границе СЗЗ	Северо-Восточное направление
2	3238119,5	1027305,5	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
3	3239297,5	1026173,0	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
4	3240629,5	1022095,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Восточное направление
5	3235405,0	1022140,5	2,00	на границе СЗЗ	Южное направление
6	3234772,5	1023054,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Западное направления
7	3232700,0	1026247,0	2,00	на границе СЗЗ	Западное направление
8	3232963,0	1028101,0	2,00	на границе СЗЗ	Северно-Западное направление
9	3231026,5	1020747,5	2,00	на границе жилой зоны	г. Усть-Илимск
10	3233700,0	1019995,0	2,00	на границе жилой зоны	Граница садовых участков
11	3234944,5	1030288,0	2,00	на границе СЗЗ	Северное направление
12	3239691,5	1022586,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
13	3236351,5	1023310,5	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
14	3234750,0	1028760,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	1,345E-07	174	5,60	-	-	-	-	3
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	2,203E-07	213	2,40	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	1,944E-07	250	3,10	-	-	-	-	3
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	8,727E-08	309	6,00	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	1,445E-07	24	5,00	-	-	-	-	3
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	1,713E-07	42	3,90	-	-	-	-	3
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	1,107E-07	104	6,00	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	9,298E-08	127	6,00	-	-	-	-	3
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	4,759E-08	52	6,00	-	-	-	-	4
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	6,422E-08	30	6,00	-	-	-	-	4
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	7,794E-08	160	6,00	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	1,196E-07	312	6,00	-	-	-	-	2
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	3,150E-07	12	1,20	-	-	-	-	2
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	1,154E-07	150	6,00	-	-	-	-	2

Вещество: 0143

Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	1,64E-06	1,636E-08	12	1,20	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0338	1,64E-06	1,636E-08	100,0

2	3238119,5	1027305,5	2,0	1,14E-06	1,145E-08	213	2,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0338		1,14E-06		1,145E-08		100,0		

3	3239297,5	1026173,0	2,0	1,01E-06	1,010E-08	250	3,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0338		1,01E-06		1,010E-08		100,0			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	8,90E-07	8,896E-09	42	3,90	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	7,51E-07	7,506E-09	24	5,00	-	-	-	-	3
1	3236376,0	1028800,0	2,0	6,98E-07	6,984E-09	174	5,60	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	6,21E-07	6,215E-09	312	6,00	-	-	-	-	2
14	3234750,0	1028760,0	2,0	5,99E-07	5,992E-09	150	6,00	-	-	-	-	2
7	3232700,0	1026247,0	2,0	5,75E-07	5,750E-09	104	6,00	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	4,83E-07	4,829E-09	127	6,00	-	-	-	-	3
4	3240629,5	1022095,5	2,0	4,53E-07	4,534E-09	309	6,00	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	4,05E-07	4,048E-09	160	6,00	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	3,34E-07	3,336E-09	30	6,00	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,47E-07	2,472E-09	52	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	5,238E-10	174	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0338		0,00		5,238E-10		100,0			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	8,584E-10	213	2,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0338		0,00		8,584E-10		100,0			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	7,575E-10	250	3,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0338		0,00		7,575E-10		100,0			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	3,401E-10	309	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0338		0,00		3,401E-10		100,0			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	5,630E-10	24	5,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0338		0,00		5,630E-10		100,0			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	6,672E-10	42	3,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1		15		0338		0,00		6,672E-10		100,0	
7	3232700 ,0	1026247 ,0	2,0	-	4,313E-10	104	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

Вещество: 0301
Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

25

1		15	6053	2,42E-05		4,834E-06		0,0				
1		15	0338	1,35E-06		2,707E-07		0,0				
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,06	0,011	43	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,06			0,011			100,0		
1	15	6053	2,04E-05			4,070E-06			0,0		
1	15	0338	1,24E-06			2,476E-07			0,0		
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,05	0,010	24	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,05			0,010			100,0		
1	15	6053	1,72E-05			3,436E-06			0,0		
1	15	0338	1,08E-06			2,161E-07			0,0		
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,05	0,010	173	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,05			0,010			100,0		
1	15	6053	1,61E-05			3,220E-06			0,0		
1	15	0338	1,01E-06			2,011E-07			0,0		
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,05	0,010	313	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,05			0,010			100,0		
1	15	6053	1,43E-05			2,869E-06			0,0		
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,05	0,009	149	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,05			0,009			100,0		
1	15	6053	1,41E-05			2,825E-06			0,0		
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,05	0,009	103	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,05			0,009			100,0		
1	15	6053	1,50E-05			2,997E-06			0,0		
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,04	0,008	126	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,04			0,008			100,0		
1	15	6053	1,23E-05			2,450E-06			0,0		
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,04	0,008	310	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,04			0,008			100,0		
1	15	6053	1,08E-05			2,155E-06			0,0		
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,04	0,007	160	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,04			0,007			100,0		
1	15	6053	1,04E-05			2,077E-06			0,0		
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,03	0,006	31	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,03			0,006			100,0		
1	15	6053	8,44E-06			1,689E-06			0,0		

9	3231026 ,5	1020747 ,5	2,0	0,03	0,005	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		0,03		0,005		100,0		

1 15 6053 7,17E-06 1,434E-06 0,0

Вещество: 0304
Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	5,20E-03	0,002	13	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		5,20E-03		0,002		100,0			
1		15	6053		2,41E-06		9,642E-07		0,0			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	4,94E-03	0,002	213	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		4,94E-03		0,002		100,0			
1		15	6053		2,03E-06		8,118E-07		0,0			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	4,80E-03	0,002	250	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		4,80E-03		0,002		100,0			
1		15	6053		1,96E-06		7,839E-07		0,0			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	4,53E-03	0,002	43	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		4,52E-03		0,002		100,0			
1		15	6053		1,65E-06		6,600E-07		0,0			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	4,23E-03	0,002	24	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		4,23E-03		0,002		100,0			
1		15	6053		1,39E-06		5,571E-07		0,0			
1	3236376,0	1028800,0	2,0	4,15E-03	0,002	173	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		4,15E-03		0,002		100,0			
1		15	6053		1,31E-06		5,221E-07		0,0			
12	3239691,5	1022586,0	2,0	3,89E-03	0,002	313	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		3,89E-03		0,002		100,0			
1		15	6053		1,16E-06		4,653E-07		0,0			
14	3234750,0	1028760,0	2,0	3,80E-03	0,002	149	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		3,80E-03		0,002		100,0			
1		15	6053		1,15E-06		4,581E-07		0,0			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	3,68E-03	0,001	103	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		3,68E-03		0,001		100,0			

	1		15	6053		1,21E-06		4,860E-07		0,0		
8	3232963 ,0	1028101 ,0	2,0	3,34E-03	0,001	126	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	3,34E-03			0,001			100,0		
4	3240629,5	1022095,5	2,0	3,23E-03	0,001	310	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	3,23E-03			0,001			100,0		
11	3234944,5	1030288,0	2,0	3,00E-03	0,001	160	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	3,00E-03			0,001			100,0		
10	3233700,0	1019995,0	2,0	2,60E-03	0,001	31	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	2,60E-03			0,001			100,0		
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,09E-03	8,374E-04	52	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	2,09E-03			8,372E-04			100,0		

Вещество: 0328
Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,02	0,003	13	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,02		0,003		100,0			
1		15	6053		5,00E-06		7,500E-07		0,0			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,02	0,003	213	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,02		0,003		100,0			
1		15	6053		4,21E-06		6,314E-07		0,0			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,02	0,002	250	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,02		0,002		100,0			
1		15	6053		4,06E-06		6,097E-07		0,0			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,02	0,002	43	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,02		0,002		100,0			
1		15	6053		3,42E-06		5,134E-07		0,0			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,01	0,002	24	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,01		0,002		100,0			
1		15	6053		2,89E-06		4,333E-07		0,0			
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,01	0,002	173	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,01	0,002	100,0
1	15	6053	2,71E-06	4,061E-07	0,0

12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,01	0,002	313	6,00	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	0,01		0,002		100,0			
1			15	6053	2,41E-06		3,619E-07		0,0			
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,01	0,002	149	6,00	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	0,01		0,002		100,0			
1			15	6053	2,38E-06		3,563E-07		0,0			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,01	0,002	103	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	0,01		0,002		100,0			
1			15	6053	2,52E-06		3,780E-07		0,0			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,01	0,002	126	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	0,01		0,002		100,0			
1			15	6053	2,06E-06		3,091E-07		0,0			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,01	0,002	310	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	0,01		0,002		100,0			
1			15	6053	1,81E-06		2,717E-07		0,0			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,01	0,002	160	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	0,01		0,002		100,0			
1			15	6053	1,75E-06		2,619E-07		0,0			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	8,80E-03	0,001	31	6,00	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	8,80E-03		0,001		100,0			
1			15	6053	1,42E-06		2,130E-07		0,0			
9	3231026,5	1020747,5	2,0	7,08E-03	0,001	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	7,08E-03		0,001		100,0			
1			15	6053	1,21E-06		1,809E-07		0,0			

Вещество: 0330
Серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	8,01E-03	0,004	13	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		8,00E-03		0,004		100,0			
1		15	6053		2,49E-06		1,245E-06		0,0			

2	3238119,5	1027305,5	2,0	7,60E-03	0,004	213	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

35

	1		15	0339		4,00E-03		0,002		100,0		
9	3231026 ,5	1020747 ,5	2,0	3,22E-03	0,002	52	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	3,22E-03	0,002	100,0

Вещество: 0333**Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,10	8,015E-04	13	6,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,10	8,003E-04	99,9
1	15	6052	1,44E-04	1,152E-06	0,1

2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,10	7,611E-04	213	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,10	7,602E-04	99,9
1	15	6052	1,17E-04	9,375E-07	0,1

3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,09	7,388E-04	250	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,09	7,379E-04	99,9
1	15	6052	1,11E-04	8,882E-07	0,1

6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,09	6,968E-04	43	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,09	6,960E-04	99,9
1	15	6052	9,51E-05	7,608E-07	0,1

5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,08	6,513E-04	24	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,08	6,507E-04	99,9
1	15	6052	7,92E-05	6,335E-07	0,1

1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,08	6,388E-04	173	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,08	6,383E-04	99,9
1	15	6052	7,27E-05	5,818E-07	0,1

12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,07	5,986E-04	313	6,00	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	-----	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,07	5,981E-04	99,9
1	15	6052	6,44E-05	5,154E-07	0,1

14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,07	5,850E-04	149	6,00	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	-----	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,07	5,845E-04	99,9
1	15	6052	6,30E-05	5,041E-07	0,1

7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,07	5,671E-04	103	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	15	0339	0,07	5,666E-04	99,9
1	15	6052	6,65E-05	5,322E-07	0,1

8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,06	5,135E-04	126	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,06		5,131E-04		99,9			
1		15	6052		5,43E-05		4,346E-07		0,1			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,06	4,970E-04	310	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,06		4,966E-04		99,9			
1		15	6052		4,82E-05		3,857E-07		0,1			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,06	4,612E-04	160	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,06		4,608E-04		99,9			
1		15	6052		4,63E-05		3,703E-07		0,1			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,05	4,002E-04	31	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,05		3,999E-04		99,9			
1		15	6052		3,81E-05		3,050E-07		0,1			
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,04	3,222E-04	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,04		3,220E-04		99,9			
1		15	6052		3,21E-05		2,569E-07		0,1			

Вещество: 0337**Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	1,92E-03	0,010	13	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		1,92E-03		0,010		99,8			
1		15	6053		2,75E-06		1,377E-05		0,1			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	1,83E-03	0,009	213	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		1,82E-03		0,009		99,9			
1		15	6053		2,32E-06		1,159E-05		0,1			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	1,77E-03	0,009	250	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		1,77E-03		0,009		99,9			
1		15	6053		2,24E-06		1,119E-05		0,1			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	1,67E-03	0,008	43	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		1,67E-03		0,008		99,9			
1		15	6053		1,88E-06		9,424E-06		0,1			

5	3235405,0	1022140,5	2,0	1,56E-03	0,008	24	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр з	Скор ветр з	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	9,00E-06	1,800E-07	12	1,20	-	-	-	-	2

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15		0338		9,00E-06			1,800E-07		100,0	
2	3238119 ,5	1027305 ,5	2,0	6,30E-06	1,259E-07	213	2,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	6,30E-06			1,259E-07			100,0		
3	3239297,5	1026173,0	2,0	5,55E-06	1,111E-07	250	3,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	5,55E-06			1,111E-07			100,0		
6	3234772,5	1023054,5	2,0	4,89E-06	9,786E-08	42	3,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	4,89E-06			9,786E-08			100,0		
5	3235405,0	1022140,5	2,0	4,13E-06	8,257E-08	24	5,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	4,13E-06			8,257E-08			100,0		
1	3236376,0	1028800,0	2,0	3,84E-06	7,683E-08	174	5,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	3,84E-06			7,683E-08			100,0		
12	3239691,5	1022586,0	2,0	3,42E-06	6,836E-08	312	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	3,42E-06			6,836E-08			100,0		
14	3234750,0	1028760,0	2,0	3,30E-06	6,591E-08	150	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	3,30E-06			6,591E-08			100,0		
7	3232700,0	1026247,0	2,0	3,16E-06	6,325E-08	104	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	3,16E-06			6,325E-08			100,0		
8	3232963,0	1028101,0	2,0	2,66E-06	5,312E-08	127	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	2,66E-06			5,312E-08			100,0		
4	3240629,5	1022095,5	2,0	2,49E-06	4,988E-08	309	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	2,49E-06			4,988E-08			100,0		
11	3234944,5	1030288,0	2,0	2,23E-06	4,453E-08	160	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	2,23E-06			4,453E-08			100,0		
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,83E-06	3,669E-08	30	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	1,83E-06			3,669E-08			100,0		
9	3231026,5	1020747,5	2,0	1,36E-06	2,719E-08	52	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0338	1,36E-06			2,719E-08			100,0		

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр 2	Скор ветр 2	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	5,23E-08	1,046E-08	12	2,90	-	-	-	-	2
2	3238119,5	1027305,5	2,0	3,89E-08	7,771E-09	213	4,80	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	3,48E-08	6,962E-09	250	5,60	-	-	-	-	3
6	3234772,5	1023054,5	2,0	3,10E-08	6,200E-09	42	6,00	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	2,60E-08	5,208E-09	24	6,00	-	-	-	-	3
1	3236376,0	1028800,0	2,0	2,40E-08	4,800E-09	174	6,00	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	2,09E-08	4,176E-09	312	6,00	-	-	-	-	2
14	3234750,0	1028760,0	2,0	2,00E-08	3,998E-09	150	6,00	-	-	-	-	2
7	3232700,0	1026247,0	2,0	1,90E-08	3,807E-09	104	6,00	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	1,55E-08	3,110E-09	127	6,00	-	-	-	-	3
4	3240629,5	1022095,5	2,0	1,45E-08	2,894E-09	309	6,00	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	1,27E-08	2,547E-09	160	6,00	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,03E-08	2,056E-09	30	6,00	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	6,22E-09	1,245E-09	52	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0703

Бенз(а)пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр 2	Скор ветр 2	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	1,418E-08	173	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,00		1,418E-08		100,0			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	1,689E-08	213	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,00		1,689E-08		100,0			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	1,640E-08	250	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,00		1,640E-08		100,0			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	1,104E-08	310	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1		15	0339		0,00		1,104E-08	100,0				
5	3235405 ,0	1022140 ,5	2,0	-	1,446E-08	24	6,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00			1,446E-08			100,0		
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	1,547E-08	43	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00			1,547E-08			100,0		
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	1,259E-08	103	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00			1,259E-08			100,0		
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	1,140E-08	126	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00			1,140E-08			100,0		
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	7,155E-09	52	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00			7,155E-09			100,0		
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	8,886E-09	31	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00			8,886E-09			100,0		
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	1,024E-08	160	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00			1,024E-08			100,0		
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	1,329E-08	313	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00			1,329E-08			100,0		
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	1,779E-08	13	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00			1,779E-08			100,0		
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	1,299E-08	149	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00			1,299E-08			100,0		

Вещество: 2732**Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	2,90E-06	3,474E-06	8	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	6053	2,90E-06		3,474E-06		100,0				
2	3238119,5	1027305,5	2,0	2,23E-06	2,681E-06	217	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	6053	2,23E-06		2,681E-06		100,0				

3	3239297,5	1026173,0	2,0	1,96E-06	2,358E-06	252	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Вещество: 2754
Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)

48

6	3234772,5	1023054,5	2,0	3,84E-04	3,845E-04	40	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		6052		3,84E-04		3,845E-04		100,0		

5	3235405,0	1022140,5	2,0	3,24E-04	3,238E-04	21	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6052		3,24E-04		3,238E-04		100,0			
1	3236376,0	1028800,0	2,0	3,04E-04	3,039E-04	176	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6052		3,04E-04		3,039E-04		100,0			
14	3234750,0	1028760,0	2,0	2,55E-04	2,555E-04	152	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6052		2,55E-04		2,555E-04		100,0			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	2,49E-04	2,491E-04	104	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6052		2,49E-04		2,491E-04		100,0			
12	3239691,5	1022586,0	2,0	2,48E-04	2,482E-04	311	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6052		2,48E-04		2,482E-04		100,0			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	2,01E-04	2,008E-04	128	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6052		2,01E-04		2,008E-04		100,0			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	1,71E-04	1,708E-04	309	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6052		1,71E-04		1,708E-04		100,0			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	1,61E-04	1,614E-04	161	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6052		1,61E-04		1,614E-04		100,0			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,32E-04	1,319E-04	29	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6052		1,32E-04		1,319E-04		100,0			
9	3231026,5	1020747,5	2,0	1,02E-04	1,022E-04	51	2,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6052		1,02E-04		1,022E-04		100,0			

Вещество: 2902

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	8,37E-06	4,187E-06	12	2,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		8,37E-06		4,187E-06		100,0			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	6,21E-06	3,106E-06	213	4,80	-	-	-	-	3

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15		0337		6,21E-06				3,106E-06		100,0	
3	3239297,5	1026173,0	2,0	5,57E-06	2,783E-06	250	5,60	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		5,57E-06			2,783E-06		100,0	
6	3234772,5	1023054,5	2,0	4,96E-06	2,482E-06	42	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		4,96E-06			2,482E-06		100,0	
5	3235405,0	1022140,5	2,0	4,17E-06	2,083E-06	24	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		4,17E-06			2,083E-06		100,0	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	3,84E-06	1,921E-06	174	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		3,84E-06			1,921E-06		100,0	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	3,34E-06	1,670E-06	312	6,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		3,34E-06			1,670E-06		100,0	
14	3234750,0	1028760,0	2,0	3,20E-06	1,600E-06	150	6,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		3,20E-06			1,600E-06		100,0	
7	3232700,0	1026247,0	2,0	3,05E-06	1,524E-06	104	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		3,05E-06			1,524E-06		100,0	
8	3232963,0	1028101,0	2,0	2,49E-06	1,245E-06	127	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		2,49E-06			1,245E-06		100,0	
4	3240629,5	1022095,5	2,0	2,31E-06	1,157E-06	309	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		2,31E-06			1,157E-06		100,0	
11	3234944,5	1030288,0	2,0	2,04E-06	1,019E-06	160	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		2,04E-06			1,019E-06		100,0	
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,65E-06	8,229E-07	30	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	0337		1,65E-06			8,229E-07		100,0	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	9,97E-07	4,983E-07	52	6,00	-	-	-	4

Вещество: 2904**Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3

2	3238119 ,5	1027305 ,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297 ,5	1026173 ,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3

4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 2908
Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	3,49E-08	1,046E-08	12	2,90	-	-	-	-	2
2	3238119,5	1027305,5	2,0	2,59E-08	7,771E-09	213	4,80	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	2,32E-08	6,962E-09	250	5,60	-	-	-	-	3
6	3234772,5	1023054,5	2,0	2,07E-08	6,200E-09	42	6,00	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	1,74E-08	5,208E-09	24	6,00	-	-	-	-	3
1	3236376,0	1028800,0	2,0	1,60E-08	4,800E-09	174	6,00	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	1,39E-08	4,176E-09	312	6,00	-	-	-	-	2
14	3234750,0	1028760,0	2,0	1,33E-08	3,998E-09	150	6,00	-	-	-	-	2
7	3232700,0	1026247,0	2,0	1,27E-08	3,807E-09	104	6,00	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	1,04E-08	3,110E-09	127	6,00	-	-	-	-	3
4	3240629,5	1022095,5	2,0	9,65E-09	2,894E-09	309	6,00	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	8,49E-09	2,547E-09	160	6,00	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	6,85E-09	2,056E-09	30	6,00	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	4,15E-09	1,245E-09	52	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2930
Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351 ,5	1023310 ,5	2,0	4,61E-05	1,842E-06	12	2,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		4,61E-05		1,842E-06		100,0			
2	3238119 ,5	1027305 ,5	2,0	3,42E-05	1,367E-06	213	4,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		3,42E-05		1,367E-06		100,0			
3	3239297 ,5	1026173 ,0	2,0	3,06E-05	1,224E-06	250	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		3,06E-05		1,224E-06		100,0			
6	3234772 ,5	1023054 ,5	2,0	2,73E-05	1,092E-06	42	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		2,73E-05		1,092E-06		100,0			
5	3235405 ,0	1022140 ,5	2,0	2,29E-05	9,167E-07	24	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		2,29E-05		9,167E-07		100,0			
1	3236376 ,0	1028800 ,0	2,0	2,11E-05	8,452E-07	174	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		2,11E-05		8,452E-07		100,0			
12	3239691 ,5	1022586 ,0	2,0	1,84E-05	7,346E-07	312	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		1,84E-05		7,346E-07		100,0			
14	3234750 ,0	1028760 ,0	2,0	1,76E-05	7,038E-07	150	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		1,76E-05		7,038E-07		100,0			
7	3232700 ,0	1026247 ,0	2,0	1,68E-05	6,706E-07	104	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		1,68E-05		6,706E-07		100,0			
8	3232963 ,0	1028101 ,0	2,0	1,37E-05	5,476E-07	127	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		1,37E-05		5,476E-07		100,0			
4	3240629 ,5	1022095 ,5	2,0	1,27E-05	5,091E-07	309	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		1,27E-05		5,091E-07		100,0			
11	3234944 ,5	1030288 ,0	2,0	1,12E-05	4,484E-07	160	6,00	-	-	-	-	3

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15		0337		1,12E-05			4,484E-07		100,0	
10	3233700 ,0	1019995 ,0	2,0	9,05E-06	3,621E-07	30	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0337	9,05E-06			3,621E-07			100,0		
9	3231026,5	1020747,5	2,0	5,48E-06	2,193E-07	52	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0337	5,48E-06			2,193E-07			100,0		

Вещество: 3753**Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,02	0,007	13	6,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,02			0,007			100,0		

2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,02	0,007	213	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,02			0,007			100,0		

3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,02	0,006	250	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,02			0,006			100,0		

6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,01	0,006	43	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,01			0,006			100,0		

5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,01	0,005	24	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,01			0,005			100,0		

1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,01	0,005	173	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,01			0,005			100,0		

12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,01	0,005	313	6,00	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	-----	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,01			0,005			100,0		

14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,01	0,005	149	6,00	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	-----	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,01			0,005			100,0		

7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,01	0,004	103	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,01			0,004			100,0		

8	3232963,0	1028101,0	2,0	9,57E-03	0,004	126	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	9,57E-03			0,004			100,0		

4	3240629,5	1022095,5	2,0	9,17E-03	0,004	310	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

11	3234944,5	1030288,0	2,0	8,33E-03	0,003	160	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	0339		9,17E-03		0,004		100,0			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	6,96E-03	0,003	31	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	0339		8,33E-03		0,003		100,0			
9	3231026,5	1020747,5	2,0	5,35E-03	0,002	52	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	0339		6,96E-03		0,003		100,0			
				5,35E-03		0,002		100,0			

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,11	-	13	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,11		0,000		99,9			
1		15	6052		1,44E-04		0,000		0,1			
1		15	6053		2,49E-06		0,000		0,0			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,10	-	213	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,10		0,000		99,9			
1		15	6052		1,17E-04		0,000		0,1			
1		15	6053		2,10E-06		0,000		0,0			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,10	-	250	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,10		0,000		99,9			
1		15	6052		1,11E-04		0,000		0,1			
1		15	6053		2,03E-06		0,000		0,0			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,09	-	43	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,09		0,000		99,9			
1		15	6052		9,51E-05		0,000		0,1			
1		15	6053		1,71E-06		0,000		0,0			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,09	-	24	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,09		0,000		99,9			
1		15	6052		7,92E-05		0,000		0,1			
1		15	6053		1,44E-06		0,000		0,0			
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,09	-	173	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,09	0,000	99,9
1	15	6052	7,27E-05	0,000	0,1

12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,08	-	313	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	0,08		0,000		99,9				
1	15	6052	6,44E-05		0,000		0,1				
1	15	6053	1,20E-06		0,000		0,0				
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,08	-	149	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	0,08		0,000		99,9				
1	15	6052	6,30E-05		0,000		0,1				
1	15	6053	1,18E-06		0,000		0,0				
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,08	-	103	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	0,08		0,000		99,9				
1	15	6052	6,65E-05		0,000		0,1				
1	15	6053	1,26E-06		0,000		0,0				
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,07	-	126	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	0,07		0,000		99,9				
1	15	6052	5,43E-05		0,000		0,1				
1	15	6053	1,03E-06		0,000		0,0				
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,07	-	310	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	0,07		0,000		99,9				
1	15	6052	4,82E-05		0,000		0,1				
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,06	-	160	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	0,06		0,000		99,9				
1	15	6052	4,63E-05		0,000		0,1				
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,05	-	31	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	0,05		0,000		99,9				
1	15	6052	3,81E-05		0,000		0,1				
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,04	-	52	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	0,04		0,000		99,9				
1	15	6052	3,21E-05		0,000		0,1				

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	----------	-----------	------	------	-----	-------------------

	X(м)	Y(м)	Выс ота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
13	3236351 ,5	1023310 ,5	2,0	9,05E-06	-	12	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1	15	0338		9,05E-06		0,000	100,0				
2	3238119,5	1027305,5	2,0	6,33E-06	-	213	2,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		6,33E-06		0,000	100,0				
3	3239297,5	1026173,0	2,0	5,59E-06	-	250	3,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		5,59E-06		0,000	100,0				
6	3234772,5	1023054,5	2,0	4,92E-06	-	42	3,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		4,92E-06		0,000	100,0				
5	3235405,0	1022140,5	2,0	4,15E-06	-	24	5,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		4,15E-06		0,000	100,0				
1	3236376,0	1028800,0	2,0	3,86E-06	-	174	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		3,86E-06		0,000	100,0				
12	3239691,5	1022586,0	2,0	3,44E-06	-	312	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		3,44E-06		0,000	100,0				
14	3234750,0	1028760,0	2,0	3,32E-06	-	150	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		3,32E-06		0,000	100,0				
7	3232700,0	1026247,0	2,0	3,18E-06	-	104	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		3,18E-06		0,000	100,0				
8	3232963,0	1028101,0	2,0	2,67E-06	-	127	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		2,67E-06		0,000	100,0				
4	3240629,5	1022095,5	2,0	2,51E-06	-	309	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		2,51E-06		0,000	100,0				
11	3234944,5	1030288,0	2,0	2,24E-06	-	160	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		2,24E-06		0,000	100,0				
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,84E-06	-	30	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		1,84E-06		0,000	100,0				
9	3231026,5	1020747,5	2,0	1,37E-06	-	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	15	0338		1,37E-06		0,000	100,0				

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351 ,5	1023310 ,5	2,0	0,05	-	13	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,05		0,000		100,0			
1		15	6053		2,01E-05		0,000		0,0			
1		15	0338		1,06E-06		0,000		0,0			
2	3238119 ,5	1027305 ,5	2,0	0,04	-	213	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,04		0,000		100,0			
1		15	6053		1,70E-05		0,000		0,0			
3	3239297 ,5	1026173 ,0	2,0	0,04	-	250	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,04		0,000		100,0			
1		15	6053		1,64E-05		0,000		0,0			
6	3234772 ,5	1023054 ,5	2,0	0,04	-	43	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,04		0,000		100,0			
1		15	6053		1,38E-05		0,000		0,0			
5	3235405 ,0	1022140 ,5	2,0	0,04	-	24	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,04		0,000		100,0			
1		15	6053		1,16E-05		0,000		0,0			
1	3236376 ,0	1028800 ,0	2,0	0,04	-	173	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,04		0,000		100,0			
1		15	6053		1,09E-05		0,000		0,0			
12	3239691 ,5	1022586 ,0	2,0	0,03	-	313	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,03		0,000		100,0			
1		15	6053		9,72E-06		0,000		0,0			
14	3234750 ,0	1028760 ,0	2,0	0,03	-	149	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,03		0,000		100,0			
1		15	6053		9,57E-06		0,000		0,0			
7	3232700 ,0	1026247 ,0	2,0	0,03	-	103	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,03		0,000		100,0			

	1		15	6053		1,02E-05		0,000		0,0		
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,03	-	126	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,03			0,000			100,0		
1	15	6053	8,30E-06			0,000			0,0		
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,03	-	310	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,03			0,000			100,0		
1	15	6053	7,30E-06			0,000			0,0		
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,03	-	160	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,03			0,000			100,0		
1	15	6053	7,03E-06			0,000			0,0		
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,02	-	31	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,02			0,000			100,0		
1	15	6053	5,72E-06			0,000			0,0		
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,02	-	52	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,02			0,000			100,0		
1	15	6053	4,86E-06			0,000			0,0		

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точка
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	4,45E-03	-	13	6,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 0339 4,45E-03 0,000 99,9												
1 15 0338 3,56E-06 0,000 0,1												
1 15 6053 1,38E-06 0,000 0,0												
2	3238119,5	1027305,5	2,0	4,23E-03	-	213	6,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 0339 4,22E-03 0,000 99,9												
1 15 0338 3,07E-06 0,000 0,1												
1 15 6053 1,17E-06 0,000 0,0												
3	3239297,5	1026173,0	2,0	4,10E-03	-	250	6,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 0339 4,10E-03 0,000 99,9												
1 15 0338 2,85E-06 0,000 0,1												
1 15 6053 1,13E-06 0,000 0,0												
6	3234772,5	1023054,5	2,0	3,87E-03	-	43	6,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

		1	15	0339		3,87E-03		0,000	99,9				
		1	15	0338		2,61E-06		0,000	0,1				
5	3235405,0	1022140,5	2,0	3,62E-03	-	24	6,00	-	-	-	-	3	

Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	0339	3,62E-03			0,000			99,9	
1			15	0338	2,28E-06			0,000			0,1	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	3,55E-03	-	173	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	0339	3,55E-03			0,000			99,9	
1			15	0338	2,12E-06			0,000			0,1	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	3,33E-03	-	313	6,00	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	0339	3,32E-03			0,000			99,9	
1			15	0338	1,88E-06			0,000			0,1	
14	3234750,0	1028760,0	2,0	3,25E-03	-	149	6,00	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	0339	3,25E-03			0,000			99,9	
1			15	0338	1,79E-06			0,000			0,1	
7	3232700,0	1026247,0	2,0	3,15E-03	-	103	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	0339	3,15E-03			0,000			99,9	
1			15	0338	1,73E-06			0,000			0,1	
8	3232963,0	1028101,0	2,0	2,85E-03	-	126	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	0339	2,85E-03			0,000			99,9	
1			15	0338	1,46E-06			0,000			0,1	
4	3240629,5	1022095,5	2,0	2,76E-03	-	310	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	0339	2,76E-03			0,000			99,9	
1			15	0338	1,37E-06			0,000			0,0	
11	3234944,5	1030288,0	2,0	2,56E-03	-	160	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	0339	2,56E-03			0,000			99,9	
1			15	0338	1,24E-06			0,000			0,0	
10	3233700,0	1019995,0	2,0	2,22E-03	-	31	6,00	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	0339	2,22E-03			0,000			99,9	
1			15	0338	1,01E-06			0,000			0,0	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	1,79E-03	-	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	0339	1,79E-03			0,000			99,9	

Приложение 9.2 Расчет среднесуточных концентраций без учета фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Сибгипробум"
Регистрационный номер: 09190007

Предприятие: 1, СРК-5
Город: 1, Усть-Илимск
ВИД: 2, СРК-5 эксплуатация
ВР: 1, СРК5 Эксплуатация без фона
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»
Расчет завершился успешно!

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимск
15 - СРК-5

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0338	1	1	0,0000330000	0,0000200000	0,0000015844	0,0000015844
1	15	0341	1	1	0,0000440000	0,0000800000	0,0000000000	0,0000025368
Итого:					7,7E-005	0,0001	1,584404E-006	4,12118735870117E-006

Вещество: 0143

Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0338	1	1	0,0000040000	0,0000020000	0,0000003169	0,0000003169
Итого:					4E-006	2E-006	3,16881E-007	3,16881E-007

Вещество: 0203

Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0338	1	1	0,0000003000	0,0000000100	0,0000000038	0,0000000038
Итого:					3E-007	1E-008	3,803E-009	3,803E-009

Вещество: 0301

Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0335	1	1	2,9472000000	0,1585600000	0,0050244632	0,0050244632
1	15	0336	1	1	2,9472000000	0,1585600000	0,0050244632	0,0050244632
1	15	0338	1	1	0,0001160000	0,0000800000	0,0000001819	0,0000001819

1	15	0339	1	1	23,0400000000	706,7356700000	7,2887773468	7,2887773468
1	15	6053	3	1	0,0004440000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
Итого:					28,93496	707,05289	7,29882708888	7,29882708888

Вещество: 0304
Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0335	1	1	0,4789200000	0,0257700000	0,0008166020	0,0008166020
1	15	0336	1	1	0,4789200000	0,0257700000	0,0008166020	0,0008166020
1	15	0338	1	1	0,0000190000	0,0000100000	0,0000000000	0,0000003171
1	15	0339	1	1	3,7440000000	114,8445500000	1,0601861358	1,0601861358
1	15	6053	3	1	0,0000720000	0,0000039000	0,0000001236	0,0000001236
Итого:					4,701931	114,8961039	1,061819463458	1,06181978055592

Вещество: 0328
Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0335	1	1	1,2549200000	0,0676080000	0,0021423682	0,0021423682
1	15	0336	1	1	1,2549200000	0,0676080000	0,0021423682	0,0021423682
1	15	0339	1	1	4,7520000000	145,7536900000	0,0000066545	0,0000066545
1	15	6053	3	1	0,0000560000	0,0000025000	0,0000000792	0,0000000792
Итого:					7,261896	145,8889085	0,0042914702	0,0042914702

Вещество: 0330
Серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0335	1	1	0,8251210000	0,0444500000	0,0014085355	0,0014085355
1	15	0336	1	1	0,8251210000	0,0444500000	0,0014085355	0,0014085355
1	15	0339	1	1	7,2000000000	221,4264000000	2,8161175121	2,8161175121
1	15	6053	3	1	0,0000930000	0,0000044000	0,0000001394	0,0000001394
Итого:					8,850335	221,5153044	2,818934722539	2,818934722539

Вещество: 0333
Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0339	1	1	1,4400000000	44,1676800000	1,4066459110	1,4066459110
1	15	6052	3	1	0,0000820000	0,0000020000	0,0000000634	0,0000000634
Итого:					1,440082	44,167682	1,406645974345	1,406645974345

Вещество: 0337**Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0338	1	1	0,0006280000	0,0004500000	0,0000009506	0,0000009506
1	15	0339	1	1	17,2800000000	530,2348500000	12,3246599868	12,3246599868
1	15	6053	3	1	0,0010280000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
Итого:					17,281656	530,23535	12,324662521865	12,324662521865

Вещество: 0342**Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0338	1	1	0,0000440000	0,0000430000	0,0000001153	0,0000001153
Итого:					4,4E-005	4,3E-005	1,15345E-007	1,15345E-007

Вещество: 0344**Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0338	1	2	0,0000020000	0,0000010000	0,0000000675	0,0000000675
Итого:					2E-006	1E-006	6,7496E-008	6,7496E-008

Вещество: 0703**Бенз(а)пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0335	1	1	0,0000430000	0,0000023300	0,0000000738	0,0000000738
1	15	0336	1	1	0,0000430000	0,0000023300	0,0000000738	0,0000000738
1	15	0339	1	1	0,0000320000	0,0009800930	0,0000000008	0,0000000008
Итого:					0,000118	0,000984753	1,4849E-007	1,4849E-007

Вещество: 2732**Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	6053	3	1	0,0001670000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
Итого:					0,000167	1E-005	3,16881E-007	3,16881E-007

Вещество: 2754**Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	6052	3	1	0,0292880000	0,0007100000	0,0000224985	0,0000224985
Итого:					0,029288	0,00071	2,2498542E-005	2,2498542E-005

Вещество: 2902**Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0337	1	2	0,0008000000	0,0013800000	0,0001096408	0,0001096408
Итого:					0,0008	0,00138	0,000109640784	0,000109640784

Вещество: 2904**Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0339	1	3	0,0000000000	0,0040700000	0,0016281340	0,0016281340
Итого:					0	0,00407	0,001628133952	0,001628133952

Вещество: 2908**Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0338	1	2	0,0000020000	0,0000010000	0,0000000675	0,0000000675
Итого:					2E-006	1E-006	6,7496E-008	6,7496E-008

Вещество: 2930**Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0337	1	2	0,0003520000	0,0006100000	0,0000481659	0,0000481659
Итого:					0,000352	0,00061	4,8165893E-005	4,8165893E-005

Вещество: 3753**Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	15	0339	1	2	7,2000000000	220,8384000000	6,2121181585	6,2121181585
Итого:					7,2	220,8384	6,212118158542	6,212118158542

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК c/г	8E-6	ПДК c/c	0,0015	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Серы диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	-	-	ПДК c/c	0,002	-	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	-	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	-	-	Нет	Нет
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои	ОБУВ	0,4	-	-	-	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	3229000,0	1025000,0	3241000,0	1025000,0	16000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3236376,0	1028800,0	2,00	на границе СЗЗ	Северо-Восточное направление
2	3238119,5	1027305,5	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
3	3239297,5	1026173,0	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
4	3240629,5	1022095,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Восточное направление
5	3235405,0	1022140,5	2,00	на границе СЗЗ	Южное направление
6	3234772,5	1023054,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Западное направления
7	3232700,0	1026247,0	2,00	на границе СЗЗ	Западное направление
8	3232963,0	1028101,0	2,00	на границе СЗЗ	Северно-Западное направление
9	3231026,5	1020747,5	2,00	на границе жилой зоны	г. Усть-Илимск
10	3233700,0	1019995,0	2,00	на границе жилой зоны	Граница садовых участков
11	3234944,5	1030288,0	2,00	на границе СЗЗ	Северное направление
12	3239691,5	1022586,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
13	3236351,5	1023310,5	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
14	3234750,0	1028760,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	4,383E-09	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	6,770E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	4,217E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	5,560E-09	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	1,160E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	1,228E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	1,039E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	1,100E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	2,100E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	1,888E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	2,729E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	2,247E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	1,558E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	1,206E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0143

Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	1,66E-06	1,659E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	1,37E-06	1,366E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	1,28E-06	1,276E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	1,15E-06	1,148E-09	-	-	-	-	-	-	3

12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	9,47E-07	9,468E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	7,46E-07	7,462E-10	-	-	-	-	-	-	3

4	3240629,5	1022095,5	2,0	7,33E-07	7,329E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750,0	1028760,0	2,0	7,05E-07	7,052E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	3235405,0	1022140,5	2,0	6,68E-07	6,683E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	6,31E-07	6,313E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700,0	1026247,0	2,0	4,11E-07	4,114E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	3,38E-07	3,378E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,66E-07	2,664E-10	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963,0	1028101,0	2,0	2,56E-07	2,563E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0203**Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	3,99E-08	5,978E-11	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	3,28E-08	4,922E-11	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	3,07E-08	4,598E-11	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	2,76E-08	4,136E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	2,27E-08	3,412E-11	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	1,79E-08	2,689E-11	-	-	-	-	-	-	3
4	3240629,5	1022095,5	2,0	1,76E-08	2,641E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750,0	1028760,0	2,0	1,69E-08	2,541E-11	-	-	-	-	-	-	2
5	3235405,0	1022140,5	2,0	1,61E-08	2,408E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	1,52E-08	2,275E-11	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700,0	1026247,0	2,0	9,88E-09	1,482E-11	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	8,12E-09	1,217E-11	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	6,40E-09	9,599E-12	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963,0	1028101,0	2,0	6,16E-09	9,234E-12	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0301**Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	7,01E-03	7,010E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	3236376,0	1028800,0	2,0	6,49E-03	6,494E-04	-	-	-	-	-	-	3

3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	6,26E-03	6,263E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	5,66E-03	5,663E-04	-	-	-	-	-	-	2

4	3240629,5	1022095,5	2,0	5,00E-03	4,998E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	4,44E-03	4,438E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750,0	1028760,0	2,0	4,19E-03	4,193E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	3236351,5	1023310,5	2,0	4,15E-03	4,155E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	3,67E-03	3,666E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	3,61E-03	3,615E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700,0	1026247,0	2,0	2,56E-03	2,563E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	2,54E-03	2,535E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,12E-03	2,120E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963,0	1028101,0	2,0	1,65E-03	1,651E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0304**Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	3,296E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	3,984E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	2,566E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	3,941E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	6,518E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	5,699E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	6,899E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	5,620E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	6,459E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	1,010E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	9,737E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	8,803E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	7,770E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328**Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	8,71E-05	4,353E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	7,37E-05	3,684E-06	-	-	-	-	-	-	3

1	3236376,0	1028800,0	2,0	6,84E-05	3,420E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	6,25E-05	3,127E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	3239691,5	1022586,0	2,0	5,44E-05	2,721E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	3234750,0	1028760,0	2,0	4,33E-05	2,164E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	4,30E-05	2,149E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	3234772,5	1023054,5	2,0	4,23E-05	2,117E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	3,89E-05	1,944E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	3,86E-05	1,929E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700,0	1026247,0	2,0	2,47E-05	1,233E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	2,03E-05	1,017E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	1,58E-05	7,887E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963,0	1028101,0	2,0	1,57E-05	7,848E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330**Серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	7,213E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	8,718E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	5,614E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	8,624E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	1,426E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	1,247E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	1,230E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	1,413E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	2,209E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	2,384E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	2,130E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	1,926E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	1,700E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0333**Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	2,081E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	2,516E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	1,620E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	2,488E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	4,115E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	3,598E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	4,355E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	3,548E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	4,079E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	6,373E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	6,881E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	6,148E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	5,558E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	4,906E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0337**Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	2,43E-04	7,282E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	3236376,0	1028800,0	2,0	2,25E-04	6,745E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	2,17E-04	6,507E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	1,96E-04	5,882E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	1,73E-04	5,192E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	1,54E-04	4,609E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750,0	1028760,0	2,0	1,45E-04	4,355E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	3236351,5	1023310,5	2,0	1,44E-04	4,317E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	1,27E-04	3,808E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	1,25E-04	3,755E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700,0	1026247,0	2,0	8,87E-05	2,662E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	8,78E-05	2,633E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	7,34E-05	2,202E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963,0	1028101,0	2,0	5,71E-05	1,714E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342

Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	3,33E-07	4,668E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	2,75E-07	3,843E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	2,56E-07	3,590E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	2,31E-07	3,229E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	1,90E-07	2,664E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	1,50E-07	2,099E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	3240629,5	1022095,5	2,0	1,47E-07	2,062E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750,0	1028760,0	2,0	1,42E-07	1,984E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	3235405,0	1022140,5	2,0	1,34E-07	1,880E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	1,27E-07	1,776E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700,0	1026247,0	2,0	8,27E-08	1,158E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	6,79E-08	9,506E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	5,35E-08	7,495E-10	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963,0	1028101,0	2,0	5,15E-08	7,210E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	8,012E-11	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	1,612E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	9,632E-11	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	1,201E-10	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	2,789E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	3,205E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	2,305E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	2,798E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	5,636E-10	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	4,744E-10	-	-	-	-	-	-	3

2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	7,268E-10	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	5,931E-10	-	-	-	-	-	-	3

12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	3,768E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	2,722E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703
Бенз(а)пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	2,25E-05	2,251E-11	-	-	-	-	-	-	3
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	2,09E-05	2,086E-11	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	2,01E-05	2,012E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	1,82E-05	1,819E-11	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	1,61E-05	1,606E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	1,43E-05	1,426E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	1,35E-05	1,347E-11	-	-	-	-	-	-	2
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	1,33E-05	1,334E-11	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	1,18E-05	1,177E-11	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	1,16E-05	1,161E-11	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	8,23E-06	8,233E-12	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	8,14E-06	8,144E-12	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	6,81E-06	6,811E-12	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	5,30E-06	5,302E-12	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2732
Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	1,481E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	2,854E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	1,698E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	1,963E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	5,081E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	5,722E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	3,928E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	4,880E-08	-	-	-	-	-	-	3

13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	1,010E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	8,445E-08	-	-	-	-	-	-	3

2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	1,236E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	9,839E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	6,053E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	4,259E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2754**Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	1,776E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	3,418E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	2,043E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	2,361E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	6,014E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	6,818E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	4,693E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	5,824E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	1,207E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	1,001E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	1,467E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	1,173E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	7,348E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	5,150E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902**Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	3,39E-06	5,087E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	2,77E-06	4,153E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	2,64E-06	3,954E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	2,22E-06	3,324E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	1,76E-06	2,639E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	1,50E-06	2,248E-07	-	-	-	-	-	-	3

5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	1,31E-06	1,961E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	1,30E-06	1,955E-07	-	-	-	-	-	-	2

4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	1,27E-06	1,906E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	1,08E-06	1,615E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	7,54E-07	1,130E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	5,61E-07	8,420E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	4,50E-07	6,752E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	3,74E-07	5,617E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2904**Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908**Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	8,012E-11	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	1,612E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	9,632E-11	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	1,201E-10	-	-	-	-	-	-	4

14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	2,789E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	3,205E-10	-	-	-	-	-	-	3

11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	2,305E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	2,798E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	5,636E-10	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	4,744E-10	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	7,268E-10	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	5,931E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	3,768E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	2,722E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2930
Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	2,470E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	4,970E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	2,969E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	3,702E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	8,595E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	9,885E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	7,102E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	8,622E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	1,738E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	1,462E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	2,237E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	1,826E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	1,161E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	8,381E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 3753
Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	1,546E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	2,110E-04	-	-	-	-	-	-	3

8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	1,922E-04	-	-	-	-	-	-	4

14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	3,497E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	3,284E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	3,455E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	3,146E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	4,072E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	5,584E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	6,634E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	5,800E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	4,760E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	3,975E-04	-	-	-	-	-	-	3

Приложение 9.3 Расчет среднегодовых концентраций без учета фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ»

Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Сибгипробум"

Регистрационный номер: 09190007

Предприятие: 1, СРК-5

Город: 1, Усть-Илимск

ВИД: 2, СРК-5 эксплуатация

ВР: 1, СРК5 Эксплуатация без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 19 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№2670/25, 04.07.2022. ОАО "Сибгипробум" - Данные по Иркутская обл.: г. Усть-Илимск, 09-19-0007 -

?? по ??

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимск
15 - СРК-5

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/г)
1	15	0338	1	1	0,0000330000	0,0000200000	0,0000015844	0,0000015844
1	15	0341	1	1	0,0000440000	0,0000800000	0,0000000000	0,0000025368
Итого:					7,7E-005	0,0001	1,584404E-006	4,12118735870117E-006

Вещество: 0143

Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/г)
1	15	0338	1	1	0,0000040000	0,0000020000	0,0000003169	0,0000003169
Итого:					4E-006	2E-006	3,16881E-007	3,16881E-007

Вещество: 0203

Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/г)
1	15	0338	1	1	0,0000003000	0,0000000100	0,0000000038	0,0000000038
Итого:					3E-007	1E-008	3,803E-009	3,803E-009

Вещество: 0301

Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/г)
1	15	0335	1	1	2,9472000000	0,1585600000	0,0050244632	0,0050244632
1	15	0336	1	1	2,9472000000	0,1585600000	0,0050244632	0,0050244632
1	15	0338	1	1	0,0001160000	0,0000800000	0,0000001819	0,0000001819

1	15	0339	1	1	23,0400000000	706,7356700000	7,2887773468	7,2887773468
1	15	6053	3	1	0,0004440000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
Итого:					28,93496	707,05289	7,29882708888	7,29882708888

Вещество: 0304

Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций
1	15	0335	1	1	0,4789200000	0,0257700000	0,0008166020	0,0008166020
1	15	0336	1	1	0,4789200000	0,0257700000	0,0008166020	0,0008166020
1	15	0338	1	1	0,0000190000	0,0000100000	0,0000000000	0,0000003171
1	15	0339	1	1	3,7440000000	114,8445500000	1,0601861358	1,0601861358
1	15	6053	3	1	0,0000720000	0,0000039000	0,0000001236	0,0000001236
Итого:					4,701931	114,8961039	1,061819463458	1,06181978055592

Вещество: 0328

Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций
1	15	0335	1	1	1,2549200000	0,0676080000	0,0021423682	0,0021423682
1	15	0336	1	1	1,2549200000	0,0676080000	0,0021423682	0,0021423682
1	15	0339	1	1	4,7520000000	145,7536900000	0,0000066545	0,0000066545
1	15	6053	3	1	0,0000560000	0,0000025000	0,0000000792	0,0000000792
Итого:					7,261896	145,8889085	0,0042914702	0,0042914702

Вещество: 0330

Серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций
1	15	0335	1	1	0,8251210000	0,0444500000	0,0014085355	0,0014085355
1	15	0336	1	1	0,8251210000	0,0444500000	0,0014085355	0,0014085355
1	15	0339	1	1	7,2000000000	221,4264000000	2,8161175121	2,8161175121
1	15	6053	3	1	0,0000930000	0,0000044000	0,0000001394	0,0000001394
Итого:					8,850335	221,5153044	2,818934722539	2,818934722539

Вещество: 0333

Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций
1	15	0339	1	1	1,4400000000	44,1676800000	1,4066459110	1,4066459110
1	15	6052	3	1	0,0000820000	0,0000020000	0,0000000634	0,0000000634
Итого:					1,440082	44,167682	1,406645974345	1,406645974345

Вещество: 0337

Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/г)
1	15	0338	1	1	0,0006280000	0,0004500000	0,0000009506	0,0000009506
1	15	0339	1	1	17,2800000000	530,2348500000	12,3246599868	12,3246599868
1	15	6053	3	1	0,0010280000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
Итого:					17,281656	530,23535	12,32466252186	12,32466252186

Вещество: 0342

Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/г)
1	15	0338	1	1	0,0000440000	0,0000430000	0,0000001153	0,0000001153
Итого:					4,4E-005	4,3E-005	1,15345E-007	1,15345E-007

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/г)
1	15	0338	1	2	0,0000020000	0,0000010000	0,0000000675	0,0000000675
Итого:					2E-006	1E-006	6,7496E-008	6,7496E-008

Вещество: 0703

Бенз(а)пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/г)
1	15	0335	1	1	0,0000430000	0,0000023300	0,0000000738	0,0000000738
1	15	0336	1	1	0,0000430000	0,0000023300	0,0000000738	0,0000000738
1	15	0339	1	1	0,0000320000	0,0009800930	0,0000000008	0,0000000008
Итого:					0,000118	0,000984753	1,4849E-007	1,4849E-007

Вещество: 2732

Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (т/г)
1	15	6053	3	1	0,0001670000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
Итого:					0,000167	1E-005	3,16881E-007	3,16881E-007

Вещество: 2754

Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций
1	15	6052	3	1	0,0292880000	0,0007100000	0,0000224985	0,0000224985
Итого:					0,029288	0,00071	2,2498542E-005	2,2498542E-005

Вещество: 2902

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций
1	15	0337	1	2	0,0008000000	0,0013800000	0,0001096408	0,0001096408
Итого:					0,0008	0,00138	0,000109640784	0,000109640784

Вещество: 2904

Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций
1	15	0339	1	3	0,0000000000	0,0040700000	0,0016281340	0,0016281340
Итого:					0	0,00407	0,001628133952	0,001628133952

Вещество: 2908

Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций
1	15	0338	1	2	0,0000020000	0,0000010000	0,0000000675	0,0000000675
Итого:					2E-006	1E-006	6,7496E-008	6,7496E-008

Вещество: 2930

Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций
1	15	0337	1	2	0,0003520000	0,0006100000	0,0000481659	0,0000481659
Итого:					0,000352	0,00061	4,8165893E-005	4,8165893E-005

Вещество: 3753

Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций
1	15	0339	1	2	7,2000000000	220,8384000000	6,2121181585	6,2121181585
Итого:					7,2	220,8384	6,212118158542	6,212118158542

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет		Расчет		Расчет			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома	-	-	ПДК с/г	8Е-6	ПДК с/с	0,0015	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (двуокись	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азота оксид (азот (II) оксид;	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Серы диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные/в	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2904	Мазутная зола	-	-	ПДК с/с	0,002	-	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	-	-	Нет	Нет
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков	ОБУВ	0,4	-	-	-	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты		Координаты		Ширина (м)		По	По длине	
		северный 1-й	Х	северный 2-й	У					
1	Полное	3229000.0	1025000.0	3241000.0	1025000.0	16000.00	0.00	500.00	500.00	2.00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3236376,0	1028800,0	2,00	на границе СЗЗ	Северо-Восточное направление
2	3238119,5	1027305,5	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
3	3239297,5	1026173,0	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
4	3240629,5	1022095,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Восточное направление
5	3235405,0	1022140,5	2,00	на границе СЗЗ	Южное направление
6	3234772,5	1023054,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Западное направления
7	3232700,0	1026247,0	2,00	на границе СЗЗ	Западное направление
8	3232963,0	1028101,0	2,00	на границе СЗЗ	Северно-Западное направление
9	3231026,5	1020747,5	2,00	на границе жилой зоны	г. Усть-Илимск
10	3233700,0	1019995,0	2,00	на границе жилой зоны	Граница садовых участков
11	3234944,5	1030288,0	2,00	на границе СЗЗ	Северное направление
12	3239691,5	1022586,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
13	3236351,5	1023310,5	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
14	3234750,0	1028760,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки

Результаты расчета и вклады по веществам
(расчетные точки)

Типы точек:

0 - расчетная точка пользователя

1 - точка на границе охранной зоны

2 - точка на границе производственной зоны

3 - точка на границе СЗЗ

4 - на границе жилой зоны

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
2	323811	102730	2,0	2,97E-08	1,190E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	323637	102880	2,0	2,49E-08	9,940E-10	-	-	-	-	-	-	3
3	323929	102617	2,0	2,21E-08	8,830E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	323969	102258	2,0	1,83E-08	7,319E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	324062	102209	2,0	1,55E-08	6,192E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	323494	103028	2,0	1,26E-08	5,053E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	323475	102876	2,0	9,25E-09	3,701E-10	-	-	-	-	-	-	2
13	323635	102331	2,0	9,04E-09	3,616E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	323477	102305	2,0	5,89E-09	2,356E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	323540	102214	2,0	5,77E-09	2,308E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	323370	101999	2,0	3,54E-09	1,416E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	323102	102074	2,0	3,06E-09	1,225E-10	-	-	-	-	-	-	4
7	323270	102624	2,0	2,56E-09	1,024E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	323296	102810	2,0	1,02E-09	4,072E-11	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0143

Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
2	323811	102730	2,0	1,83E-06	9,154E-11	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0338	1,83E-06	9,154E-11	100,0

1	323637	102880	2,0	1,53E-06	7,646E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	15		0338	1,53E-06	7,646E-11	100,0						

3	323929	102617	2,0	1,36E-06	6,793E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	15	0338		1,36E-06	6,793E-11					100,0		
12	323969	102258	2,0	1,13E-06	5,630E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	15	0338		1,13E-06	5,630E-11					100,0		
4	324062	102209	2,0	9,53E-07	4,763E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	323494	103028	2,0	7,77E-07	3,887E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	323475	102876	2,0	5,69E-07	2,847E-11	-	-	-	-	-	-	2
13	323635	102331	2,0	5,56E-07	2,779E-11	-	-	-	-	-	-	2
6	323477	102305	2,0	3,62E-07	1,812E-11	-	-	-	-	-	-	3
5	323540	102214	2,0	3,55E-07	1,775E-11	-	-	-	-	-	-	3
10	323370	101999	2,0	2,18E-07	1,089E-11	-	-	-	-	-	-	4
9	323102	102074	2,0	1,88E-07	9,425E-12	-	-	-	-	-	-	4
7	323270	102624	2,0	1,57E-07	7,873E-12	-	-	-	-	-	-	3
8	323296	102810	2,0	6,26E-08	3,132E-12	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0203

Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		ТМГ
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
2	323811	102730	2,0	1,37E-07	1,099E-12	-	-	-	-	-	-	3
1	323637	102880	2,0	1,15E-07	9,176E-13	-	-	-	-	-	-	3
3	323929	102617	2,0	1,02E-07	8,153E-13	-	-	-	-	-	-	3
12	323969	102258	2,0	8,45E-08	6,757E-13	-	-	-	-	-	-	2
4	324062	102209	2,0	7,15E-08	5,717E-13	-	-	-	-	-	-	3
11	323494	103028	2,0	5,83E-08	4,665E-13	-	-	-	-	-	-	3
14	323475	102876	2,0	4,27E-08	3,417E-13	-	-	-	-	-	-	2
13	323635	102331	2,0	4,17E-08	3,335E-13	-	-	-	-	-	-	2
6	323477	102305	2,0	2,72E-08	2,175E-13	-	-	-	-	-	-	3
5	323540	102214	2,0	2,66E-08	2,131E-13	-	-	-	-	-	-	3
10	323370	101999	2,0	1,63E-08	1,307E-13	-	-	-	-	-	-	4
9	323102	102074	2,0	1,41E-08	1,131E-13	-	-	-	-	-	-	4

7	323270	102624	2,0	1,18E-08	9,449E-14	-	-	-	-	-	-	3
8	323296	102810	2,0	4,70E-09	3,759E-14	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0301

Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
1	323637	102880	2,0	2,60E-04	1,041E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		2,60E-04		1,041E-05		100,0		
2	323811	102730	2,0	2,42E-04	9,693E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		2,42E-04		9,690E-06		100,0		
12	323969	102258	2,0	2,04E-04	8,147E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		2,04E-04		8,146E-06		100,0		
4	324062	102209	2,0	1,97E-04	7,882E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		1,97E-04		7,882E-06		100,0		
3	323929	102617	2,0	1,91E-04	7,647E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		1,91E-04		7,645E-06		100,0		
11	323494	103028	2,0	1,64E-04	6,550E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		1,64E-04		6,549E-06		100,0		
14	323475	102876	2,0	9,94E-05	3,978E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		9,94E-05		3,977E-06		100,0		
13	323635	102331	2,0	6,07E-05	2,426E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		6,06E-05		2,425E-06		100,0		
5	323540	102214	2,0	5,84E-05	2,337E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		5,84E-05		2,337E-06		100,0		
6	323477	102305	2,0	5,47E-05	2,188E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		5,47E-05		2,187E-06		100,0		
10	323370	101999	2,0	5,00E-05	1,999E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		5,00E-05		1,999E-06		100,0		
9	323102	102074	2,0	4,42E-05	1,770E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		15		0339		4,42E-05			1,770E-06			100,0	
7	323270	102624	2,0	3,04E-05	1,218E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	3,04E-05				1,218E-06				100,0	
8	323296	102810	2,0	1,18E-05	4,703E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	1,18E-05				4,702E-07				100,0	

Вещество: 0304

Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
1	323637	102880	2,0	2,52E-05	1,514E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	2,52E-05				1,514E-06				100,0	

2	323811	102730	2,0	2,35E-05	1,410E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	2,35E-05				1,410E-06				100,0	

12	323969	102258	2,0	1,98E-05	1,185E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	1,97E-05				1,185E-06				100,0	

4	324062	102209	2,0	1,91E-05	1,147E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	1,91E-05				1,146E-06				100,0	

3	323929	102617	2,0	1,85E-05	1,112E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	1,85E-05				1,112E-06				100,0	

11	323494	103028	2,0	1,59E-05	9,528E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	1,59E-05				9,527E-07				100,0	

14	323475	102876	2,0	9,64E-06	5,787E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	9,64E-06				5,785E-07				100,0	

13	323635	102331	2,0	5,88E-06	3,530E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	5,88E-06				3,528E-07				99,9	

5	323540	102214	2,0	5,67E-06	3,400E-07	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	5,67E-06				3,399E-07				100,0	

6	323477	102305	2,0	5,30E-06	3,183E-07	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	5,30E-06				3,182E-07				100,0	

10	323370	101999	2,0	4,85E-06	2,908E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	15	0339	4,85E-06				2,908E-07				100,0	
9	323102	102074	2,0	4,29E-06	2,574E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	4,29E-06				2,574E-07				100,0	
7	323270	102624	2,0	2,95E-06	1,771E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	2,95E-06				1,771E-07				100,0	
8	323296	102810	2,0	1,14E-06	6,841E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	1,14E-06				6,840E-08				100,0	

Вещество: 0328

Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
2	323811	102730	2,0	1,26E-08	3,146E-10	-	-	-	-	-	-	3
1	323637	102880	2,0	8,95E-09	2,238E-10	-	-	-	-	-	-	3
3	323929	102617	2,0	8,67E-09	2,167E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	323969	102258	2,0	5,57E-09	1,392E-10	-	-	-	-	-	-	2
13	323635	102331	2,0	5,09E-09	1,273E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	324062	102209	2,0	4,08E-09	1,020E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	323494	103028	2,0	3,55E-09	8,877E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	323475	102876	2,0	3,25E-09	8,134E-11	-	-	-	-	-	-	2
6	323477	102305	2,0	2,37E-09	5,921E-11	-	-	-	-	-	-	3
5	323540	102214	2,0	2,08E-09	5,191E-11	-	-	-	-	-	-	3
10	323370	101999	2,0	8,70E-10	2,176E-11	-	-	-	-	-	-	4
7	323270	102624	2,0	8,34E-10	2,086E-11	-	-	-	-	-	-	3
9	323102	102074	2,0	6,38E-10	1,595E-11	-	-	-	-	-	-	4
8	323296	102810	2,0	3,13E-10	7,829E-12	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330

Серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
1	323637	102880	2,0	8,04E-05	4,021E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	8,04E-05	4,021E-06	100,0

2	323811	102730	2,0	7,49E-05	3,745E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	7,49E-05		3,744E-06		100,0			
12	323969	102258	2,0	6,30E-05	3,148E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	6,29E-05		3,147E-06		100,0			
4	324062	102209	2,0	6,09E-05	3,045E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	6,09E-05		3,045E-06		100,0			
3	323929	102617	2,0	5,91E-05	2,954E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	5,91E-05		2,954E-06		100,0			
11	323494	103028	2,0	5,06E-05	2,531E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	5,06E-05		2,530E-06		100,0			
14	323475	102876	2,0	3,07E-05	1,537E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	3,07E-05		1,537E-06		100,0			
13	323635	102331	2,0	1,87E-05	9,373E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	1,87E-05		9,371E-07		100,0			
5	323540	102214	2,0	1,81E-05	9,030E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	1,81E-05		9,029E-07		100,0			
6	323477	102305	2,0	1,69E-05	8,452E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	1,69E-05		8,451E-07		100,0			
10	323370	101999	2,0	1,54E-05	7,724E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	1,54E-05		7,724E-07		100,0			
9	323102	102074	2,0	1,37E-05	6,837E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	1,37E-05		6,837E-07		100,0			
7	323270	102624	2,0	9,41E-06	4,705E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	9,41E-06		4,704E-07		100,0			
8	323296	102810	2,0	3,63E-06	1,817E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			15	0339	3,63E-06		1,817E-07		100,0			

Вещество: 0333

Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
1	323637	102880	2,0	1,00E-03	2,008E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		1,00E-03		2,008E-06		100,0		
2	323811	102730	2,0	9,35E-04	1,870E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		9,35E-04		1,870E-06		100,0		
12	323969	102258	2,0	7,86E-04	1,572E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		7,86E-04		1,572E-06		100,0		
4	324062	102209	2,0	7,61E-04	1,521E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		7,61E-04		1,521E-06		100,0		
3	323929	102617	2,0	7,38E-04	1,476E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		7,38E-04		1,475E-06		100,0		
11	323494	103028	2,0	6,32E-04	1,264E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		6,32E-04		1,264E-06		100,0		
14	323475	102876	2,0	3,84E-04	7,676E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		3,84E-04		7,676E-07		100,0		
13	323635	102331	2,0	2,34E-04	4,682E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		2,34E-04		4,681E-07		100,0		
5	323540	102214	2,0	2,26E-04	4,510E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		2,26E-04		4,510E-07		100,0		
6	323477	102305	2,0	2,11E-04	4,222E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		2,11E-04		4,221E-07		100,0		
10	323370	101999	2,0	1,93E-04	3,858E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15		0339		1,93E-04		3,858E-07		100,0		
9	323102	102074	2,0	1,71E-04	3,415E-07	-	-	-	-	-	-	4

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15		0339		1,71E-04		3,415E-07		100,0	
7	323270	102624	2,0	1,17E-04	2,350E-07	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	1,17E-04			2,350E-07			100,0		
8	323296	102810	2,0	4,54E-05	9,076E-08	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	4,54E-05			9,075E-08			100,0		

Вещество: 0337

Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
1	323637	102880	2,0	5,87E-06	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	5,87E-06			1,760E-05			100,0		

2	323811	102730	2,0	5,46E-06	1,639E-05	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	5,46E-06			1,639E-05			100,0		

12	323969	102258	2,0	4,59E-06	1,378E-05	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	4,59E-06			1,377E-05			100,0		

4	324062	102209	2,0	4,44E-06	1,333E-05	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	4,44E-06			1,333E-05			100,0		

3	323929	102617	2,0	4,31E-06	1,293E-05	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	4,31E-06			1,293E-05			100,0		

11	323494	103028	2,0	3,69E-06	1,108E-05	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	3,69E-06			1,107E-05			100,0		

14	323475	102876	2,0	2,24E-06	6,727E-06	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	2,24E-06			6,725E-06			100,0		

13	323635	102331	2,0	1,37E-06	4,104E-06	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	1,37E-06			4,101E-06			99,9		

5	323540	102214	2,0	1,32E-06	3,953E-06	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	1,32E-06			3,952E-06			100,0		

6	323477	102305	2,0	1,23E-06	3,700E-06	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	1,23E-06			3,699E-06			100,0		

10	323370	101999	2,0	1,13E-06	3,381E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	15	0339	1,13E-06	3,380E-06	100,0							
9	323102	102074	2,0	9,98E-07	2,993E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	323270	102624	2,0	6,86E-07	2,059E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	323296	102810	2,0	2,65E-07	7,953E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342

Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
2	323811	102730	2,0	6,66E-09	3,332E-11	-	-	-	-	-	-	3
1	323637	102880	2,0	5,57E-09	2,783E-11	-	-	-	-	-	-	3
3	323929	102617	2,0	4,95E-09	2,473E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	323969	102258	2,0	4,10E-09	2,049E-11	-	-	-	-	-	-	2
4	324062	102209	2,0	3,47E-09	1,734E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	323494	103028	2,0	2,83E-09	1,415E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	323475	102876	2,0	2,07E-09	1,036E-11	-	-	-	-	-	-	2
13	323635	102331	2,0	2,02E-09	1,011E-11	-	-	-	-	-	-	2
6	323477	102305	2,0	1,32E-09	6,597E-12	-	-	-	-	-	-	3
5	323540	102214	2,0	1,29E-09	6,462E-12	-	-	-	-	-	-	3
10	323370	101999	2,0	7,93E-10	3,964E-12	-	-	-	-	-	-	4
9	323102	102074	2,0	6,86E-10	3,431E-12	-	-	-	-	-	-	4
7	323270	102624	2,0	5,73E-10	2,866E-12	-	-	-	-	-	-	3
8	323296	102810	2,0	2,28E-10	1,140E-12	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
2	323811	102730	2,0	6,93E-10	2,079E-11	-	-	-	-	-	-	3
3	323929	102617	2,0	4,92E-10	1,475E-11	-	-	-	-	-	-	3
1	323637	102880	2,0	4,91E-10	1,474E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	323969	102258	2,0	3,41E-10	1,022E-11	-	-	-	-	-	-	2
4	324062	102209	2,0	2,62E-10	7,848E-12	-	-	-	-	-	-	3

13	323635	102331	2,0	2,35E-10	7,049E-12	-	-	-	-	-	-	2
11	323494	103028	2,0	2,09E-10	6,272E-12	-	-	-	-	-	-	3

14	323475	102876	2,0	1,71E-10	5,139E-12	-	-	-	-	-	-	2
6	323477	102305	2,0	1,26E-10	3,768E-12	-	-	-	-	-	-	3
5	323540	102214	2,0	1,16E-10	3,485E-12	-	-	-	-	-	-	3
10	323370	101999	2,0	5,65E-11	1,695E-12	-	-	-	-	-	-	4
7	323270	102624	2,0	4,68E-11	1,405E-12	-	-	-	-	-	-	3
9	323102	102074	2,0	4,36E-11	1,308E-12	-	-	-	-	-	-	4
8	323296	102810	2,0	1,75E-11	5,250E-13	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703

Бенз(а)пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
1	323637	102880	2,0	1,18E-09	1,176E-15	-	-	-	-	-	-	3
2	323811	102730	2,0	1,10E-09	1,096E-15	-	-	-	-	-	-	3
12	323969	102258	2,0	9,21E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	2
4	324062	102209	2,0	8,91E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	3
3	323929	102617	2,0	8,64E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	3
11	323494	103028	2,0	7,40E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	3
14	323475	102876	2,0	4,50E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	2
13	323635	102331	2,0	2,74E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	2
5	323540	102214	2,0	2,64E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	3
6	323477	102305	2,0	2,47E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	3
10	323370	101999	2,0	2,26E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	4
9	323102	102074	2,0	2,00E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	4
7	323270	102624	2,0	1,38E-10	0,000	-	-	-	-	-	-	3
8	323296	102810	2,0	5,32E-11	0,000	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2732

Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
1	323637	102880	2,0	-	8,571E-10	-	-	-	-	-	-	3

2	323811	102730	2,0	-	1,223E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	323929	102617	2,0	-	8,388E-10	-	-	-	-	-	-	3

4	324062	102209	2,0	-	3,793E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	323540	102214	2,0	-	1,991E-10	-	-	-	-	-	-	3
6	323477	102305	2,0	-	2,289E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	323270	102624	2,0	-	7,900E-11	-	-	-	-	-	-	3
8	323296	102810	2,0	-	2,960E-11	-	-	-	-	-	-	3
9	323102	102074	2,0	-	5,733E-11	-	-	-	-	-	-	4
10	323370	101999	2,0	-	7,974E-11	-	-	-	-	-	-	4
11	323494	103028	2,0	-	3,312E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	323969	102258	2,0	-	5,271E-10	-	-	-	-	-	-	2
13	323635	102331	2,0	-	5,004E-10	-	-	-	-	-	-	2
14	323475	102876	2,0	-	3,108E-10	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 2754

Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
1	323637	102880	2,0	-	5,980E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	323811	102730	2,0	-	8,573E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	323929	102617	2,0	-	5,907E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	324062	102209	2,0	-	2,697E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	323540	102214	2,0	-	1,405E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	323477	102305	2,0	-	1,610E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	323270	102624	2,0	-	5,494E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	323296	102810	2,0	-	2,096E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	323102	102074	2,0	-	4,069E-09	-	-	-	-	-	-	4
10	323370	101999	2,0	-	5,658E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	323494	103028	2,0	-	2,326E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	323969	102258	2,0	-	3,743E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	323635	102331	2,0	-	3,505E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	323475	102876	2,0	-	2,173E-08	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 2902

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
2	323811	102730	2,0	4,50E-07	3,372E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	323929	102617	2,0	3,19E-07	2,394E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	323637	102880	2,0	3,19E-07	2,394E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	323969	102258	2,0	2,21E-07	1,659E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	324062	102209	2,0	1,70E-07	1,274E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	323635	102331	2,0	1,53E-07	1,147E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	323494	103028	2,0	1,36E-07	1,019E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	323475	102876	2,0	1,11E-07	8,350E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	323477	102305	2,0	8,17E-08	6,127E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	323540	102214	2,0	7,55E-08	5,661E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	323370	101999	2,0	3,67E-08	2,756E-09	-	-	-	-	-	-	4
7	323270	102624	2,0	3,04E-08	2,283E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	323102	102074	2,0	2,83E-08	2,126E-09	-	-	-	-	-	-	4
8	323296	102810	2,0	1,14E-08	8,532E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2904

Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
2	323811	102730	2,0	2,79E-06	5,573E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		2,79E-06		5,573E-09		100,0			
1	323637	102880	2,0	2,56E-06	5,119E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		2,56E-06		5,119E-09		100,0			
3	323929	102617	2,0	2,12E-06	4,244E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		2,12E-06		4,244E-09		100,0			
12	323969	102258	2,0	1,95E-06	3,909E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	15	0339	1,95E-06	3,909E-09	100,0							
4	324062	102209	2,0	1,77E-06	3,541E-09	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	1,77E-06				3,541E-09				100,0	
11	323494	103028	2,0	1,44E-06	2,873E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	15	0339	1,44E-06				2,873E-09				100,0	
14	323475	102876	2,0	9,42E-07	1,884E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	323635	102331	2,0	7,50E-07	1,500E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	323540	102214	2,0	5,86E-07	1,172E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	323477	102305	2,0	5,76E-07	1,151E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	323370	101999	2,0	4,25E-07	8,495E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	323102	102074	2,0	3,76E-07	7,516E-10	-	-	-	-	-	-	4
7	323270	102624	2,0	2,85E-07	5,692E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	323296	102810	2,0	1,07E-07	2,139E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
2	323811	102730	2,0	2,08E-10	2,079E-11	-	-	-	-	-	-	3
3	323929	102617	2,0	1,47E-10	1,475E-11	-	-	-	-	-	-	3
1	323637	102880	2,0	1,47E-10	1,474E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	323969	102258	2,0	1,02E-10	1,022E-11	-	-	-	-	-	-	2
4	324062	102209	2,0	7,85E-11	7,848E-12	-	-	-	-	-	-	3
13	323635	102331	2,0	7,05E-11	7,049E-12	-	-	-	-	-	-	2
11	323494	103028	2,0	6,27E-11	6,272E-12	-	-	-	-	-	-	3
14	323475	102876	2,0	5,14E-11	5,139E-12	-	-	-	-	-	-	2
6	323477	102305	2,0	3,77E-11	3,768E-12	-	-	-	-	-	-	3
5	323540	102214	2,0	3,48E-11	3,485E-12	-	-	-	-	-	-	3
10	323370	101999	2,0	1,70E-11	1,695E-12	-	-	-	-	-	-	4
7	323270	102624	2,0	1,40E-11	1,405E-12	-	-	-	-	-	-	3
9	323102	102074	2,0	1,31E-11	1,308E-12	-	-	-	-	-	-	4
8	323296	102810	2,0	5,25E-12	5,250E-13	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2930

Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
1	323637	102880	2,0	-	1,052E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		0,00		1,052E-08		100,0			
2	323811	102730	2,0	-	1,481E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		0,00		1,481E-08		100,0			
3	323929	102617	2,0	-	1,052E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		0,00		1,052E-08		100,0			
4	324062	102209	2,0	-	5,598E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		0,00		5,598E-09		100,0			
5	323540	102214	2,0	-	2,487E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	323477	102305	2,0	-	2,692E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	323270	102624	2,0	-	1,003E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	323296	102810	2,0	-	3,748E-10	-	-	-	-	-	-	3
9	323102	102074	2,0	-	9,338E-10	-	-	-	-	-	-	4
10	323370	101999	2,0	-	1,211E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	323494	103028	2,0	-	4,477E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		0,00		4,477E-09		100,0			
12	323969	102258	2,0	-	7,287E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		0,00		7,287E-09		100,0			
13	323635	102331	2,0	-	5,040E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0337		0,00		5,040E-09		100,0			
14	323475	102876	2,0	-	3,668E-09	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 3753

Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства

								Фон	Фон до исключения	
--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-------------------	--

№	Коорд	Коорд	Вид исп.	Концент	Концентр.	Нап	Скор	доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	тип
1	323637	102880	2,0	-	1,980E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				1,980E-05			100,0		
2	323811	102730	2,0	-	2,051E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				2,051E-05			100,0		
3	323929	102617	2,0	-	1,573E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				1,573E-05			100,0		
4	324062	102209	2,0	-	1,419E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				1,419E-05			100,0		
5	323540	102214	2,0	-	4,521E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				4,521E-06			100,0		
6	323477	102305	2,0	-	4,335E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				4,335E-06			100,0		
7	323270	102624	2,0	-	2,232E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				2,232E-06			100,0		
8	323296	102810	2,0	-	8,442E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				8,442E-07			100,0		
9	323102	102074	2,0	-	2,998E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				2,998E-06			100,0		
10	323370	101999	2,0	-	3,487E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				3,487E-06			100,0		
11	323494	103028	2,0	-	1,155E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				1,155E-05			100,0		
12	323969	102258	2,0	-	1,526E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				1,526E-05			100,0		
13	323635	102331	2,0	-	5,350E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,00				5,350E-06			100,0		
14	323475	102876	2,0	-	7,398E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

1	15	0339	0,00	7,398E-06	100,0
---	----	------	------	-----------	-------

Приложение 9.4 Расчет максимально-разовых приземных концентраций с учетом фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ»

Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Сибгипробум"

Регистрационный номер: 09190007

Предприятие: 1, СРК-5

Город: 1, Усть-Илимск

ВИД: 28, СРК5 Эксплуатация

ВР: 2, СРК5_экспл_с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Рассчитано 1 веществ/групп суммации. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен, если нет значений ПДК для всех веществ, входящих в группу!

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-22,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илим
1 - Производство целлюлозы
2 - Теплоэлектростанция
3 - Цех двуокиси хлора
4 - Цех ректификации таллового масла и очист
5 - Древесно-биржевое производство. Цех учет
6 - Цех очистки промстоков
7 - Цех тепловодоснабжения и канализации (ТВ
8 - Очистные сооружения
9 - Цех ГСМ и ЛВЖ
10 - Служба по сервисному обслуживанию произв
11 - Специализированная противопожарная авари
12 - Цех подготовительного ремонта
13 - Полигон промышленных отходов (Карьер № 8
14 - Площадка 11
15 - только СРК-5 экспл

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных		Расчет среднегодовых		Расчет среднесуточных			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значен	Учет	Интерп.
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентр
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (двуокись азота;	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,000
0333	Сероводород (дигидросульфид;	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты		Координаты		Ширина (м)		По	По длине	
		северный 1-й	Х	северный 2-й	У					
1	Полное	3229000.0	1025000.0	3241000.0	1025000.0	16000.00	0.00	500.00	500.00	2.00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3236376,0	1028800,0	2,00	на границе СЗЗ	Северо-Восточное направление
2	3238119,5	1027305,5	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
3	3239297,5	1026173,0	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
4	3240629,5	1022095,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Восточное направление
5	3235405,0	1022140,5	2,00	на границе СЗЗ	Южное направление
6	3234772,5	1023054,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Западное направления
7	3232700,0	1026247,0	2,00	на границе СЗЗ	Западное направление
8	3232963,0	1028101,0	2,00	на границе СЗЗ	Северно-Западное направление
9	3231026,5	1020747,5	2,00	на границе жилой зоны	г. Усть-Илимск
10	3233700,0	1019995,0	2,00	на границе жилой зоны	Граница садовых участков
11	3234944,5	1030288,0	2,00	на границе СЗЗ	Северное направление
12	3239691,5	1022586,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
13	3236351,5	1023310,5	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
14	3234750,0	1028760,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки

Результаты расчета и вклады по веществам
(расчетные точки)

Типы точек:

0 - расчетная точка пользователя

1 - точка на границе охранной зоны

2 - точка на границе производственной зоны

3 - точка на границе СЗЗ

4 - на границе жилой зоны

Вещество: 0333

Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	Концент р.	Концентр. (мг/куб.м)	Нап р.	Скор .	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	
13	323635	102331	2,0	0,23	0,002	13	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339	0,10		8,003E-04		44,4			
1		15		6052	1,44E-04		1,152E-06		0,1			
2	323811	102730	2,0	0,22	0,002	213	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339	0,10		7,602E-04		43,2			
1		15		6052	1,17E-04		9,375E-07		0,1			
3	323929	102617	2,0	0,22	0,002	250	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339	0,09		7,379E-04		42,4			
1		15		6052	1,11E-04		8,882E-07		0,1			
6	323477	102305	2,0	0,21	0,002	43	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339	0,09		6,960E-04		41,0			
1		15		6052	9,51E-05		7,608E-07		0,0			
5	323540	102214	2,0	0,21	0,002	24	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339	0,08		6,507E-04		39,4			
1		15		6052	7,92E-05		6,335E-07		0,0			
1	323637	102880	2,0	0,20	0,002	173	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339	0,08		6,383E-04		38,9			
1		15		6052	7,27E-05		5,818E-07		0,0			
12	323969	102258	2,0	0,20	0,002	313	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339	0,07		5,981E-04		37,4			
1		15		6052	6,44E-05		5,154E-07		0,0			

14	323475	102876	2,0	0,20	0,002	149	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15		0339	0,07			5,845E-04			36,9		

1	15	6052	6,30E-05	5,041E-07	0,0							
7	323270	102624	2,0	0,20	0,002	103	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,07		5,666E-04		36,2					
1	15	6052	6,65E-05		5,322E-07		0,0					
8	323296	102810	2,0	0,19	0,002	126	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,06		5,131E-04		33,9					
1	15	6052	5,43E-05		4,346E-07		0,0					
4	324062	102209	2,0	0,19	0,001	310	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,06		4,966E-04		33,2					
1	15	6052	4,82E-05		3,857E-07		0,0					
11	323494	103028	2,0	0,18	0,001	160	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,06		4,608E-04		31,5					
1	15	6052	4,63E-05		3,703E-07		0,0					
10	323370	101999	2,0	0,18	0,001	31	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,05		3,999E-04		28,6					
1	15	6052	3,81E-05		3,050E-07		0,0					
9	323102	102074	2,0	0,17	0,001	52	6,00	0,13	0,001	0,13	0,001	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,04		3,220E-04		24,4					
1	15	6052	3,21E-05		2,569E-07		0,0					

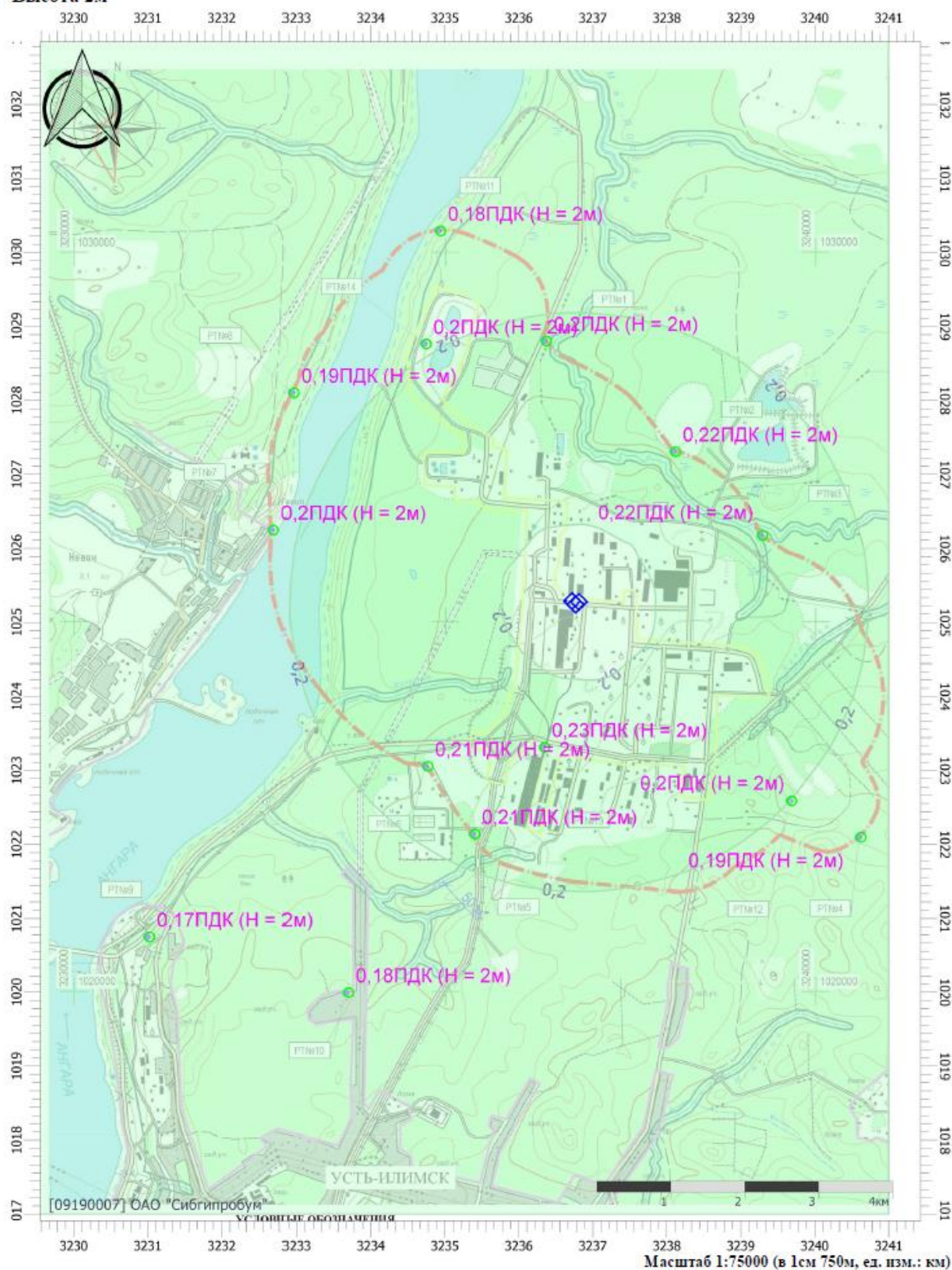
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Приложение 10 Отчет по программе «Эколог-УПРЗА» по расчету рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации от источников проектируемого СРК №5 совместно с существующим производством

Приложение 10.1 Расчет максимально-разовых приземных концентраций без учета фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ» Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Сибгипробум"
Регистрационный номер: 09190007

Предприятие: 1, СРК-5

Город: 1, Усть-Илимск

ВИД: 13, СРК5

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Рассчитано 22 веществ/групп суммации. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен, если нет значений ПДК для всех веществ, входящих в группу!

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-22,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	25,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м³:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илим
1 - Производство целлюлозы
2 - Теплоэлектростанция
3 - Цех двуокиси хлора
4 - Цех ректификации таллового масла и очист
5 - Древесно-биржевое производство. Цех учет
6 - Цех очистки промстоков
7 - Цех тепловодоснабжения и канализации (ТВ
8 - Очистные сооружения
9 - Цех ГСМ и ЛВЖ
10 - Служба по сервисному обслуживанию произв
11 - Специализированная противопожарная авари
12 - Цех подготовительного ремонта
13 - Полигон промышленных отходов (Карьер № 8
14 - Площадка ЦКК

15 - СРК-5

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"±" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной;

13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
0003	%	1	1	Башня хлорирования Башни двуокиси хлора Баки оборотных вод № 1,	70	2,00	10,13	3,22	28,00	1	3236590,0		0,00
											1024749,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0231270 000	0,6126100 000	1	0,00	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0461310 000	1,1261200 000	1	0,01	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0455280 000	1,0543800 000	1	0,11	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0004	%	1	1	Башни хлорирования Башни двуокиси хлора Баки оборотных вод № 1,	70	2,00	21,54	6,86	28,00	1	3236566,0		0,00
											1024751,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0311830 000	0,7763100 000	1	0,00	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0380220 000	1,1086200 000	1	0,01	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0768560 000	2,1053700 000	1	0,10	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
0009	%	1	1	Установка аэрофонтанной суши. Печь суши целлюлозы	35	2,00	32,43	10,32	78,00	1	3236513,0		0,00
											1024588,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0503750 000	1,1846100 000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0081860 000	0,1925000 000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,5725380 000	14,252050 0000	1	0,04	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00

0330				Серы диоксид	0,0162250 000	0,4466800 000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1080310 000	2,6982200 000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000024 800	0,0000291 000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
2904				Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0113380 000	0,2964100 000	3	0,00	267,50	2,89	0,00	0,00	0,00
2962				Пыль бумаги	0,5159970 000	12,774960 0000	3	0,16	267,50	2,89	0,00	0,00	0,00
0037	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	110	1,40	26,20	17,02	26,00	1	3236618,0 1024925,0		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0155130 000	0,3313200 000	1	0,01	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,1529150 000	3,9374000 000	1	0,00	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0551260 000	1,4672100 000	1	0,00	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1245620 000	3,4681700 000	1	0,01	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0766320 000	1,7884400 000	1	0,06	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	1,2878220 000	28,116610 0000	1	0,00	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0038	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	110	1,40	22,67	14,73	26,30	1	3236570,0 1024929,0		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0349760 000	0,7656300 000	1	0,02	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,1609710 000	4,0935900 000	1	0,00	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,1124810 000	2,1560500 000	1	0,00	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1544130 000	4,1131500 000	1	0,01	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,1192410 000	2,3390900 000	1	0,11	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0794940 000	1,6371000 000	1	0,00	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0039	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	70	2,00	9,18	2,92	27,00	1	3236591,0 1024767,0		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0038990 000	0,0996700 000	1	0,00	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0029240 000	0,0729200 000	1	0,00	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0027470 000	0,0713800 000	1	0,01	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0070	%	1	1	Общеобменная вентиляция (от вакуум- фильтра, фильтра-пресса)	70	2,00	7,69	2,45	21,00	1	3236599,0 1024857,0		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0006500 000	0,0164300 000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0363070 000	0,8603700 000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00

1071	Гидроксibenзол				0,0037780 000	0,0772000 000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0028380 000	0,0764100 000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,1170970 000	3,4630600 000	1	0,01	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0033750 000	0,0590000 000	1	0,01	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,9632970 000	25,583450 0000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0071	%	1	1	Общеобменная вентиляция (от вакуум- фильтра, фильтра-пресса)	70	2,00	6,73	2,14	22,30	1	3236575,0 1024859,0		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0005950 000	0,0154500 000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0400930 000	1,0500900 000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0038630 000	0,0803500 000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0044350 000	0,1289500 000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,1156070 000	2,5910900 000	1	0,01	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0059460 000	0,1258900 000	1	0,01	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,9729610 000	20,832210 0000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0073	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от вибросортировки)	110	0,70	2,42	6,29	25,30	1	3236571,0 1024914,0		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0422480 000	1,0004800 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0155270 000	0,3369600 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0035190 000	0,0950800 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0033260 000	0,0955200 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,1025410 000	2,6018800 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0075		1	1	Бункер щепы потока № 2	110	1,40	3,12	2,02	26,00	1	3236571,0 1024918,0		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,1405140 000	0,0785700 000	1	0,22	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,3499210 000	0,1559000 000	1	0,00	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0774480 000	0,0504800 000	1	0,00	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				1,6761710 000	0,9633200 000	1	0,26	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,9682550 000	0,5192300 000	1	2,01	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				1,3683820 000	0,7319900 000	1	0,01	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
				Общеобменная вентиляция							3236593,0		

0147	%	1	1	(вентвыбросы от технологического оборудо	70	2,00	16,56	5,27	26,30	1	1024785,0		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0038810 000	0,1019900 000	1	0,00	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0045960 000	0,1107400 000	1	0,00	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0042420 000	0,1063500 000	1	0,01	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0148	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	70	2,00	15,12	4,81	27,30	1	3236594,0		0,00
											1024803,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0046900 000	0,1219700 000	1	0,00	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0044300 000	0,1139100 000	1	0,00	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0040390 000	0,1083300 000	1	0,01	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0149	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	70	2,00	16,31	5,19	28,00	1	3236596,0		0,00
											1024821,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0034510 000	0,0850600 000	1	0,00	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0041420 000	0,1021200 000	1	0,00	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0040550 000	0,1014600 000	1	0,01	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
0150	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	70	2,00	11,24	3,58	27,30	1	3236567,0		0,00
											1024769,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0039320 000	0,0833300 000	1	0,00	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0039320 000	0,0833600 000	1	0,00	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0038060 000	0,0805400 000	1	0,01	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0151	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	70	2,00	10,39	3,31	27,00	1	3236569,0		0,00
											1024787,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0028820 000	0,0663000 000	1	0,00	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0041360 000	0,0944000 000	1	0,00	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0041360 000	0,0853100 000	1	0,01	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	70	2,00	16,16	5,14	27,00	1	3236571,0		0,00
											1024805,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0039860 000	0,0934300 000	1	0,00	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0041280 000	0,1098000 000	1	0,00	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00

0378				Хлор диоксид	0,0039860 000	0,1024000 000	1	0,01	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0153	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборуд)	70	2,00	22,07	7,03	27,30	1	3236572,0		0,00
											1024823,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0043680 000	0,1146300 000	1	0,00	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0050290 000	0,1403200 000	1	0,00	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0048010 000	0,1324800 000	1	0,01	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
0154	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборуд)	70	2,00	15,52	4,94	27,00	1	3236597,0		0,00
											1024838,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0027360 000	0,0727600 000	1	0,00	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0043840 000	0,1156400 000	1	0,00	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0041100 000	0,1113400 000	1	0,01	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0155	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборуд)	70	2,00	16,37	5,21	27,30	1	3236573,0		0,00
											1024840,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0027880 000	0,0737300 000	1	0,00	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0057220 000	0,1442100 000	1	0,00	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0049880 000	0,1343000 000	1	0,01	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0164	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборуд)	110	1,40	33,77	21,94	26,70	1	3236613,0		0,00
											1024929,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0255040 000	0,6580300 000	1	0,01	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,1622440 000	4,3389100 000	1	0,00	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0371400 000	1,0004800 000	1	0,00	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1055010 000	2,9858300 000	1	0,01	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0736980 000	2,1035100 000	1	0,05	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,2565230 000	6,5599000 000	1	0,00	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0165	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборуд)	110	1,40	5,55	3,60	26,30	1	3236605,0		0,00
											1024928,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0120480 000	0,2988700 000	1	0,02	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,1601420 000	3,9241500 000	1	0,00	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0237680 000	0,6583500 000	1	0,00	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00

1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,096245000	2,281910000	1	0,01	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,009461000	0,204730000	1	0,02	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,139517000	3,783560000	1	0,00	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0166	%	1	1	Вытяжка паров от ёмкостей	53	0,20	0,24	7,73	17,00	1	3236600,0		0,00
											1024868,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,000000000	0,000000000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,012036000	0,295880000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,001991000	0,047640000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,021984000	0,614710000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,000116000	0,003500000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,015460000	0,432040000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0167		1	1	Бункер щепы № 1	110	0,50	0,85	4,33	28,30	1	3236625,0		0,00
											1024904,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,193622000	0,136860000	1	0,31	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,520868000	0,281540000	1	0,01	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,201103000	0,104110000	1	0,00	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				2,826573000	1,602200000	1	0,46	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				2,282376000	1,479920000	1	4,92	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				2,924879000	1,485760000	1	0,02	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
0168	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	110	1,40	45,77	29,73	26,00	1	3236574,0		0,00
											1024931,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,032904000	0,888750000	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,556817000	13,157170000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,032766000	0,680290000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,158335000	3,867480000	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,055180000	1,285530000	1	0,03	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,453789000	10,159670000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0169	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	110	1,40	11,20	7,28	26,00	1	3236582,0		0,00
											1024932,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,033888000	0,998430000	1	0,04	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00

1052				Метиловый спирт	0,2527720 000	5,4019600 000	1	0,00	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0864960 000	1,3469300 000	1	0,00	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,2723980 000	6,8177000 000	1	0,03	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0936900 000	1,6374400 000	1	0,13	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	1,3695650 000	28,494130 0000	1	0,01	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0170	%	1	1	Вытяжка паров от ёмкостей	34,25	0,30	0,65	9,22	20,00	1	3236576,0		0,00
											1024870,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0110870 000	0,2978600 000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0135950 000	0,3798400 000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0287680 000	0,7734900 000	1	0,02	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0002990 000	0,0091500 000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0484380 000	1,3041700 000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0171	%	1	1	Общеобменная вентиляция (выбросы от конвейеров)	110	0,70	2,20	5,71	25,30	1	3236566,0		0,00
											1024909,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0183030 000	0,4533300 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0070970 000	0,1651500 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0682010 000	1,2626100 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0023000 000	0,0526300 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1459190 000	3,9967500 000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0172	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудов)	110	0,50	0,52	2,65	27,30	1	3236558,0		0,00
											1024911,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,1162220 000	3,1465700 000	1	0,00	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0068000 000	0,1640800 000	1	0,00	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0709830 000	1,8471300 000	1	0,01	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0113100 000	0,2776700 000	1	0,03	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1030710 000	2,3286200 000	1	0,00	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0173	%	1	1	Бункер щепы потока № 3	53	0,20	0,17	5,28	27,30	1	3236597,0		0,00
											1024906,0		

Код					Выброс		Лето			Зима		
-----	--	--	--	--	--------	--	------	--	--	------	--	--

в-ва	Наименование вещества				г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0032760 000	0,0677700 000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0004830 000	0,0099600 000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0063400 000	0,1431800 000	1	0,01	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0012080 000	0,0306500 000	1	0,01	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0924170 000	1,9497400 000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2936	Пыль древесная				0,0250540 000	0,7153600 000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00

0200	%	1	1	Компакт-пресса, баки фильтрата башни	14	0,43	1,39	9,77	1,39	1	3236674,0		0,00
											1024835,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0003680 000	0,0072600 000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт	0,2932500 000	8,3554600 000	1	0,11	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол	0,0003950 000	0,0090900 000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,1810230 000	5,4158000 000	1	0,10	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,2254230 000	5,6492400 000	1	1,07	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0002680 000	0,0055800 000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,2203010 000	6,0744200 000	1	0,04	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00

0201	%	1	1	Выбросы от выдувного резервуара	15	1,60	2,06	1,02	99,30	1	3236719,0		0,00
											1024866,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт	0,5905400 000	14,487000 0000	1	0,14	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0176690 000	0,4460300 000	1	0,01	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1360370 000	2,8224400 000	1	0,39	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0007530 000	0,0227900 000	1	0,03	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1985730 000	5,6408000 000	1	0,02	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00

0202	%	1	1	Выбросы от выдувного резервуара	15	1,50	1,92	1,08	93,00	1	3236719,0		0,00
											1024858,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт	0,3563640 000	6,5915800 000	1	0,09	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0211990 000	0,6017400 000	1	0,01	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1359960 000	3,6640500 000	1	0,42	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00

1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0007240 000	0,0215900 000	1	0,03	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,1568910 000	3,6361000 000	1	0,02	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
0203	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	110	0,70	1,01	2,62	27,70	1	3236624,0		0,00
											1024923,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт	0,0213070 000	0,4741800 000	1	0,00	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0018030 000	0,0349100 000	1	0,00	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0355820 000	0,8734200 000	1	0,01	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0471070 000	1,3136000 000	1	0,10	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,2568010 000	6,6443500 000	1	0,00	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00

0204	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	110	0,70	0,62	1,61	26,30	1	3236627,0		0,00
											1024928,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0014950 000	0,0346300 000	1	0,00	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт	0,0468950 000	1,1229000 000	1	0,00	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0569000 000	1,1987100 000	1	0,00	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1435500 000	3,8480200 000	1	0,02	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0863270 000	2,0149600 000	1	0,20	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,2430810 000	5,6964100 000	1	0,00	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00

0205	%	1	1	Выбросы от емкости вентиляции (выбросы от технологического оборуду	110	0,50	4,41	22,48	27,00	1	3236630,0		0,00
											1024943,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт	0,1249150 000	3,3620600 000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0028070 000	0,0580600 000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0060090 000	0,1645500 000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0167100 000	0,4603900 000	1	0,02	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,3504700 000	9,0767700 000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00

0206	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	110	0,50	1,37	6,96	94,70	1	3236640,0		0,00
											1024925,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0032050 000	0,0703900 000	1	0,00	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт	0,1418250 000	3,9076600 000	1	0,00	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,1962450 000	5,3837300 000	1	0,00	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,2566630 000	6,7463100 000	1	0,03	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,1253350 000	3,4535400 000	1	0,19	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00

2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,7826390 000	21,542750 0000	1	0,00	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
0207	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	29	2,50	0,68	0,14	28,00	1	3236655,0		0,00
											1024793,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0356110 000	0,9452600 000	1	0,01	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0042000 000	0,1178200 000	1	0,00	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0896350 000	2,1691700 000	1	0,34	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0002540 000	0,0079800 000	1	0,01	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1728700 000	4,6201200 000	1	0,03	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 2													
0012	%	1	1	Известерегенерационная печь № 1 Известерегенерационная печь № 2	120	2,40	76,06	16,81	138,00	1	3236783,0		0,00
											1024920,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	8,4756810 000	211,71400 00000	1	0,03	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	1,3773260 000	34,404270 0000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	1,0976210 000	27,857220 0000	1	0,01	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	1,8024750 000	47,795990 0000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,7962830 000	18,557800 0000	1	0,07	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,6431800 000	89,824200 0000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000132 000	0,0002890 000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0440410 000	1,0821700 000	1	0,01	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
2904				Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,3275490 000	8,3654600 000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
3752				Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного п	13,827900 0000	376,03913 00000	1	0,02	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
0013	%	1	1	Вакуум - фильтры известкового шлама №№ 1, 2, 3	24	0,80	5,64	11,22	22,00	1	3236738,0		0,00
											1024949,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,1197330 000	2,8609800 000	1	1,30	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0014	%	1	1	Гаситель - классификатор № 1	30	0,70	2,69	7,00	26,00	1	3236751,0		0,00
											1025108,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,5292590 000	14,359890 0000	1	6,69	115,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0214				Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	0,7853410 000	21,120100 0000	3	9,93	57,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0015	%	1	1	Пересыпы трактов подачи известняка	69	3,50	4,83	0,50	25,00	1	3236761,0		0,00
											1024937,0		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3119	Мел				0,4974430 000	4,9453700 000	3	0,03	196,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0016	%	1	1	Пересыпы тракторов подачи обожженной извести Бункеры хранения обож	69	3,32	7,14	0,82	26,00	1	3236735,0		0,00
											1025105,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм
0128	Кальций оксид (Кальций окись)				3,7465740 000	105,01303 00000	3	1,27	97,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0364570 000	0,9728200 000	1	0,12	194,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0017	%	1	1	Котёл СРК – 1932 ст. № 1	120	3,10	180,52	23,92	193,00	1	3236626,0		0,00
											1025133,6		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				7,8194500 000	132,95898 00000	1	0,02	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				1,2706600 000	21,605860 0000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				1,3670900 000	30,324940 0000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				4,7250700 000	148,61671 00000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				5,4247300 000	165,78351 00000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000017 200	0,0000344 000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				0,0000000 000	0,0581400 000	3	0,00	1066,13	4,53	0,00	0,00	0,00
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои				25,361100 0000	726,33832 00000	2	0,05	1599,20	4,53	0,00	0,00	0,00
0018	%	1	1	Бак - растворитель плава № 165-1	80	1,20	11,47	10,14	61,00	1	3236660,5		0,00
											1025189,4		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0500900 000	1,5427300 000	1	0,04	544,25	1,12	0,00	0,00	0,00
3751	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных кот				5,7624800 000	175,46725 00000	2	0,17	408,19	1,12	0,00	0,00	0,00
0019	%	1	1	Бак - растворитель плава № 166-1	80	1,20	11,68	10,32	60,00	1	3236645,5		0,00
											1025191,4		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0498600 000	1,3873600 000	1	0,04	544,56	1,12	0,00	0,00	0,00
3751	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных кот				5,5746300 000	162,59590 00000	2	0,16	408,42	1,12	0,00	0,00	0,00
0020		1	1	Котёл СРК – 1932 ст. № 2	120	3,10	147,48	19,54	176,00	1	3236588,2		0,00
											1025137,6		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				9,2365000 000	188,05622 00000	1	0,02	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				1,5009320 000	30,559150 0000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				2,3306500 000	56,782790 0000	1	0,01	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00

0330				Серы диоксид	4,5961200 000	135,34766 00000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,4381900 000	184,00176 00000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000014 200	0,0000232 000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
2904				Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0000000 000	0,0596200 000	3	0,00	993,33	4,03	0,00	0,00	0,00
3753				Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои	15,821720 0000	392,25453 00000	2	0,04	1489,99	4,03	0,00	0,00	0,00
0021	%	1	1	Бак - растворитель плава № 165-2	80	1,20	13,19	11,66	65,00	1	3236620,5 1025192,4		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0495600 000	1,4866700 000	1	0,03	597,33	1,21	0,00	0,00	0,00
3751				Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных кот	5,3989100 000	167,13513 00000	2	0,13	448,00	1,21	0,00	0,00	0,00
0022	%	1	1	Бак - растворитель плава № 166-2	80	1,20	13,77	12,18	63,00	1	3236598,7 1025194,6		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0553130 000	1,6500900 000	1	0,03	601,14	1,21	0,00	0,00	0,00
3751				Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных кот	5,9460100 000	169,17673 00000	2	0,14	450,86	1,21	0,00	0,00	0,00
0023	%	1	1	Котёл КМ-75-40 ст. № 1 Котёл КМ-75-40 ст. № 2 Котёл КМ-75-40 ст.	120	4,80	307,92	17,02	169,00	1	3236802,5 1025109,2		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	8,6094120 000	235,08219 00000	1	0,02	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	1,4006760 000	29,292050 0000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	2,6985370 000	98,738670 0000	1	0,01	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,9636480 000	35,264240 0000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	166,95053 70000	4976,2050 800000	1	0,01	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000097 000	0,0002100 000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
2902				Взвешенные вещества	54,766672 0000	1469,2079 300000	1	0,04	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
2904				Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0067880 000	0,0494900 000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
0036		1	1	Варочные котлы типа «Камюр» (терпентинные конденсаторы) потоков	33	0,15	0,25	14,37	70,00	1	3236647,0 1025126,0		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	1,6857940 000	1,0562200 000	1	34,23	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,4563540 000	0,3294400 000	1	0,07	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	1,3669560 000	0,9665300 000	1	0,32	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	5,3182800 000	3,7676700 000	1	10,80	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	4,9582710 000	3,3710100 000	1	134,24	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00

2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				1,3284990 000	0,8605800 000	1	0,11	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
0041	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудов	120	2,80	15,50	2,52	27,00	1	3236592,0		0,00
											1025125,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0088200 000	0,2394500 000	1	0,01	356,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0050380 000	0,1438000 000	1	0,01	356,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0042	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	34	2,80	16,56	2,69	26,00	1	3236617,0		0,00
											1025061,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0110360 000	0,2892500 000	1	0,10	147,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0064220 000	0,1727500 000	1	0,08	147,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0043	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	30	1,17	7,15	6,65	20,00	1	3236696,0		0,00
											1024946,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001800 000	0,0048300 000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0019550 000	0,0564800 000	1	0,02	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0044	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	38	1,60	28,92	14,38	28,00	1	3236731,0		0,00
											1025042,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0128				Кальций оксид (Кальций окись)	0,8719560 000	23,584770 0000	3	0,16	172,38	0,82	0,00	0,00	0,00
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,1097390 000	2,9869300 000	1	0,20	344,75	0,82	0,00	0,00	0,00
0047	%	1	1	Общеобменная вентиляция	80	0,90	32,87	51,67	18,00	1	3236761,0		0,00
											1025142,2		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0126560 000	0,3419600 000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0020570 000	0,0555800 000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,0196700 000	0,4929200 000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0168900 000	0,4392700 000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
0094	%	1	1	Котёл СРК – 1750 ст. № 3	120	3,60	121,46	11,93	181,00	1	3236381,0		0,00
											1025111,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	3,5022720 000	101,00981 00000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,5691200 000	16,414090 0000	1	0,00	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	2,6492600 000	78,237650 0000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	4,5639700 000	122,63110 00000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				6,5587600 000	192,70334 00000	1	0,00	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000040 100	0,0000478 000	1	0,00	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				0,0000000 000	0,0313300 000	3	0,00	921,65	3,71	0,00	0,00	0,00
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои				14,334260 0000	434,10379 00000	2	0,04	1382,48	3,71	0,00	0,00	0,00
0095	%	1	1	Бак - растворитель плава СРК -1750 ст. № 3	75	1,50	9,26	5,24	73,00	1	3236385,6		0,00
											1025176,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0555300 000	1,5060700 000	1	0,05	500,88	1,17	0,00	0,00	0,00
3751	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных кот				1,2317600 000	34,916410 0000	2	0,04	375,66	1,17	0,00	0,00	0,00
0096		1	1	Печь «Пиллард»	120	1,50	6,65	3,77	56,00	1	3236619,0		0,00
											1025124,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,1502090 000	4,3339300 000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0244090 000	0,7042700 000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,1845590 000	5,3769900 000	1	0,01	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				35,575171 0000	1054,7574 200000	1	0,37	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,5568100 000	35,123540 0000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000034 900	0,0000355 000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				0,0073450 000	0,1680200 000	3	0,00	253,73	0,78	0,00	0,00	0,00
0097	%	1	1	Циклон - разгрузитель коры и древесных отходов	39,3	1,15	22,98	22,13	17,00	1	3236764,9		0,00
											1025176,7		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная				0,5148900 000	13,654550 0000	3	0,05	188,55	0,84	0,00	0,00	0,00
0156	%	1	1	Гаситель - классификатор № 2	30	0,50	1,28	6,52	22,00	1	3236758,0		0,00
											1025108,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,1426360 000	3,6872300 000	1	0,92	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0214	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)				0,1984060 000	4,9178600 000	3	1,28	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0157	%	1	1	Гаситель - классификатор № 3	30	0,50	1,17	5,98	22,00	1	3236764,0		0,00
											1025107,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,182507000	4,432750000	1	1,17	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0214				Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	0,270878000	6,953740000	3	1,74	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0158	%	1	1	Гаситель - классификатор № 4	30	0,50	0,92	4,69	23,00	1	3236769,0		0,00
											1025107,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,111668000	3,202310000	1	0,72	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0214				Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	0,210952000	5,041650000	3	1,36	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0159	%	1	1	Гаситель - классификатор № 5	30	0,50	0,87	4,42	22,00	1	3236776,0		0,00
											1025106,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,140745000	3,498820000	1	0,91	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0214				Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	0,224781000	6,398920000	3	1,45	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0160	%	1	1	Гаситель - классификатор № 6	30	0,70	2,69	7,00	26,00	1	3236781,0		0,00
											1025105,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,527368000	14,171480000	1	6,67	115,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0214				Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	0,811716000	22,601160000	3	10,27	57,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0161	%	1	1	Каустизаторы	30	0,50	0,90	4,60	22,00	1	3236706,0		0,00
											1025122,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,101281000	2,962690000	1	0,65	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0174	%	1	1	Емкостное оборудование	34	0,83	0,17	0,32	23,00	1	3236611,0		0,00
											1025061,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,000020000	0,000490000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,000200000	0,004700000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; метилдисульфанил)метан)	0,000301000	0,006590000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,000601000	0,014650000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,000101000	0,002410000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0175	%	1	1	Бункеры для хранения шлама, поз 19.041, 19.042	32	0,60	0,58	2,06	23,00	1	3236710,0		0,00
											1024980,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0561910 000	1,6250200 000	1	0,31	182,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0176	%	1	1	Бункеры для хранения шлама, поз. 19.043, 19.044	32	0,60	0,70	2,48	24,00	1	3236707,0		0,00
											1024959,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0654500 000	1,9402800 000	1	0,36	182,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0196	%	1	1	Емкости для хранения щелоков	69	1,10	1,52	1,60	49,00	1	3236735,0		0,00
											1025105,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0191950 000	0,5010100 000	1	0,07	193,09	0,52	0,00	0,00	0,00
0208	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	14,8	1,00	8,94	11,38	29,00	1	3236553,0		0,00
											1025011,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0204590 000	0,4650000 000	1	0,00	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0039410 000	0,1226400 000	1	0,08	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
0209	%	1	1	Бункера хранения обожженной извести	32,5	0,50	2,22	11,32	26,00	1	3236791,0		0,00
											1025119,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0128				Кальций оксид (Кальций окись)	0,0001111 100	0,0031104 000	3	0,00	92,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0211		1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	34	0,15	0,19	10,98	49,00	1	3236649,0		0,00
											1024984,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,7534470 000	0,5235800 000	1	15,75	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0206100 000	0,0140900 000	1	0,00	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0712400 000	0,0487500 000	1	0,02	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,3582500 000	0,2466800 000	1	0,75	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,4198100 000	0,2845000 000	1	11,70	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0813900 000	0,0560300 000	1	0,01	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0212		1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	34	0,15	0,21	12,00	45,00	1	3236649,0		0,00
											1024974,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,7459890 000	0,5352300 000	1	15,18	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0204000 000	0,0142700 000	1	0,00	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0705400 000	0,0495600 000	1	0,02	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,3547100 000	0,2531800 000	1	0,72	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,4156500 000	0,2984300 000	1	11,28	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0805800 000	0,0579400 000	1	0,01	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0319	%	1	1	Каустизаторы	35	0,25	0,28	5,70	103,00	1	3236814,0		0,00
											1025071,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,1014300 000	2,8393900 000	1	1,48	107,92	0,55	0,00	0,00	0,00
6017	%	1	3	Отстойник радиальный (2 шт.)	5,9	0,00			-	1	3236694,8	3236772,7	29,00
											1024882,7	1024874,4	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0330	Серы диоксид				0,0002300 000	0,0033900 000	1	0,00	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0006870 000	0,0108600 000	1	0,25	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0000350 000	0,0007600 000	1	0,02	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
9696	%	1	1	Диффузоры непрерывного действия Фильтратные баки Сборники и баки	120	1,50	2,13	1,20	48,00	1	3236248,0		0,00
											1024802,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0218420 000	0,0148300 000	1	0,03	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,5337610 000	0,3599400 000	1	0,01	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,2889230 000	0,1869500 000	1	0,00	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,9482630 000	0,6556400 000	1	0,13	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,1870840 000	0,1118300 000	1	0,34	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				6,8888760 000	4,1569600 000	1	0,04	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 3													
0005	%	1	1	Реакторы Вакуум фильтры Абсорберы хлора и двуокиси хлора Баки хр	28,5	2,50	0,68	0,14	26,00	1	3236649,0		0,00
											1024774,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0349	Хлор				0,0048150 000	0,1341100 000	1	0,02	73,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0378	Хлор диоксид				0,1557500 000	3,7271900 000	1	4,95	73,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0006	%	1	1	Железнодорожная цистерна при сливе Танк хранения хлора Реактор Б	15	0,25	0,42	8,54	23,00	1	3236685,0		0,00
											1024495,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0349	Хлор				0,0017060 000	0,0224200 000	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0007	%	1	1	Железнодорожная цистерна при сливе Танк хранения хлора Реактор Б	15	0,25	0,47	9,64	23,00	1	3236681,0		0,00
											1024494,0		
Код в-					Выброс			Лето			Зима		

ва	Наименование вещества				г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор				0,0017180 000	0,0182900 000	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0008	%	1	1	Железнодорожная цистерна при сливе Танк хранения сернистого анги	12	0,80	0,62	1,23	19,70	1	3236699,0		0,00
											1024582,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0566100 000	1,5987500 000	1	0,06	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0048	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	15	1,00	3,97	5,06	25,00	1	3236677,0		0,00
											1024496,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0515240 000	1,3944600 000	1	0,17	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0049	%	1	1	Общеобменная вентиляция	28,5	2,50	1,01	0,20	27,00	1	3236650,0		0,00
											1024780,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0041090 000	0,1043800 000	1	0,01	74,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0378				Хлор диоксид	0,0022070 000	0,0505500 000	1	0,07	74,97	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 4													
0024	%	1	1	Установка очистки сильнозагрязненных конденсатов Установка укреп	36	0,35	0,18	1,85	25,00	1	3236877,0		0,00
											1024800,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0298630 000	0,0215500 000	1	0,16	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0615570 000	0,0417400 000	1	0,00	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	3,5803430 000	2,1812500 000	1	0,22	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,7670110 000	0,5125200 000	1	0,40	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0964480 000	0,0614700 000	1	0,68	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	1,0700700 000	0,6955600 000	1	0,02	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0025	%	1	1	Ректификационная колонна	33	0,08	0,01	1,67	25,00	1	3236909,0		0,00
											1024794,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0074430 000	0,2022400 000	1	0,05	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0013860 000	0,0378200 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0556180 000	1,5266800 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0423940 000	1,2539600 000	1	0,03	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0407650 000	1,2354500 000	1	0,35	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0000650 000	0,0020200 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0028	%	1	1	Сборник канифоли. Реактор канифоли	22	0,10	0,00	0,51	25,00	1	3236867,0		0,00
											1024712,0		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0000035999	0,0000809000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2726	Канифоль талловая				0,0000665000	0,0017900000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000726000	0,0021200000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0029	%	1	1	Сборник пека. Реактор пека	22	0,10	0,00	0,38	25,00	1	3236868,0		0,00
											1024720,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0000004000	0,0000087000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2726	Канифоль талловая				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000004400	0,0000140000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0051	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	33	0,90	7,14	11,22	20,30	1	3236875,0		0,00
											1024784,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1052	Метиловый спирт				0,0137730000	0,3725000000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0104730000	0,2570700000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0052	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	33	0,90	2,65	4,16	18,00	1	3236902,0		0,00
											1024794,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1052	Метиловый спирт				0,0035160000	0,0964700000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0113850000	0,2939700000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0054	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	50	0,90	0,92	1,45	27,00	1	3236851,0		0,00
											1024666,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%				0,0008410000	0,0258300000	1	0,01	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0004010000	0,0125100000	1	0,01	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0004010000	0,0125100000	1	0,00	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0055	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	20	0,90	0,62	0,97	27,30	1	3236861,0		0,00
											1024658,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%				0,0007030000	0,0217700000	1	0,04	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00

1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00			0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00			0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0002690 000	0,0083300 000	1	0,03	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00			0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0002990 000	0,0091100 000	1	0,00	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00			0,00
0178	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	33	0,90	8,79	13,81	20,30	1	3236869,0		0,00
											1024801,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052				Метиловый спирт	0,0108370 000	0,3269700 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0132020 000	0,3095800 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0179	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	33	0,90	9,66	15,19	17,30	1	3236885,0		0,00
											1024783,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052				Метиловый спирт	0,0107600 000	0,3084600 000	1	0,00	202,59	0,54	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0172170 000	0,4958900 000	1	0,00	202,59	0,54	0,00	0,00	0,00
0180	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	33	0,90	2,53	3,97	21,00	1	3236903,0		0,00
											1024785,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052				Метиловый спирт	0,0112040 000	0,3182700 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0113900 000	0,3243200 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0181	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	33	0,90	8,85	13,92	21,00	1	3236903,0		0,00
											1024781,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052				Метиловый спирт	0,0102300 000	0,2987100 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0087600 000	0,2454700 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0182	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	33	0,90	1,25	1,97	21,00	1	3236915,0		0,00
											1024794,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052				Метиловый спирт	0,0033870 000	0,0922600 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0202300 000	0,5547800 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0186	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	50	0,90	0,18	0,29	18,00	1	3236856,0		0,00
											1024687,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0001760 000	0,0044800 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0187	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	50	0,90	0,45	0,70	22,00	1	3236850,0		0,00
											1024673,0		
Код в-					Выброс			Лето			Зима		

ва	Наименование вещества				г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%				0,0018120 000	0,0564200 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0002010 000	0,0061800 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0002010 000	0,0061800 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0188	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	50	0,90	2,39	3,76	22,30	1	3236850,0		0,00
											1024659,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%				0,0034350 000	0,1062700 000	1	0,01	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0009230 000	0,0284800 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0189	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	50	0,90	2,09	3,29	22,30	1	3236849,0		0,00
												1024650,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%				0,0061440 000	0,1898200 000	1	0,01	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0009350 000	0,0289100 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0009350 000	0,0289100 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0190	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	20	0,90	0,79	1,24	22,30	1	3236865,0		0,00
												1024648,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%				0,0006990 000	0,0216800 000	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0003500 000	0,0108600 000	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

0191	%	1	1	Котельная ВОТ. Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологи	50	0,90	5,91	9,28	23,30	1	3236855,0		0,00
											1024618,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%				0,1331430000	3,4341600000	1	0,26	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0192	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	20	0,90	3,08	4,85	23,00	1	3236864,0		0,00
											1024638,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%				0,0027680000	0,0844800000	1	0,05	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0013840000	0,0422400000	1	0,04	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0193	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	20	0,90	1,82	2,86	23,00	1	3236857,0		0,00
											1024638,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%				0,0016240000	0,0417000000	1	0,03	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0008120000	0,0249500000	1	0,02	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0015800000	0,0331600000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0194	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	20	0,90	2,13	3,35	24,00	1	3236857,0		0,00
											1024630,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%				0,0018910000	0,0583900000	1	0,03	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0009460000	0,0291900000	1	0,03	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0197	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборудо	33	0,90	9,37	14,72	18,00	1	3236922,0		0,00
											1024794,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

1052				Метиловый спирт	0,0130390 000	0,3332700 000	1	0,00	196,35	0,52	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0085780 000	0,1994900 000	1	0,00	196,35	0,52	0,00	0,00	0,00
0198	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборуд)	33	0,90	1,73	2,72	21,00	1	3236915,0		0,00
											1024785,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052				Метиловый спирт	0,0075440 000	0,1996800 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0776010 000	1,7634100 000	1	0,00	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0199	%	1	1	Общеобменная вентиляция (вентвыбросы от технологического оборуд)	50	0,90	1,38	2,17	22,30	1	3236855,0		0,00
											1024679,0		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1103				Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%	0,0028200 000	0,0876100 000	1	0,01	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0006210 000	0,0190600 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0006210 000	0,0190600 000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6050	%	1	3	Резервуары легкого таллового масла Резервуары дистиллированного	7,3	0,00			-	1	3236865,0	3236921,0	33,00
											1024578,0	1024572,0	
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0278510 000	0,2689200 000	1	0,02	41,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2845				Жирные талловые кислоты	0,0021210 000	0,0757700 000	1	0,01	41,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2847				Масло талловое легкое	0,0756410 000	2,7027600 000	1	0,26	41,61	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 5													
0130	%	1	1	Пневмотранспорт щепы, циклон- разгрузитель	53	3,00	21,14	2,99	18,00	1	3236889,8		0,00
											1024906,8		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,3242700 000	10,011980 0000	3	0,03	151,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0131	%	1	1	Пневмотранспорт щепы, циклон- разгрузитель	53	3,00	17,65	2,50	18,00	1	3236898,8		0,00
											1024906,8		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,1688000 000	5,1611000 000	3	0,02	151,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0132	%	1	1	Пневмотранспорт щепы, циклон- разгрузитель	26	3,00	10,21	1,44	18,00	1	3236887,8		0,00
											1024937,8		
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,1398700 000	3,4657600 000	3	0,08	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00

0133	%	1	1	Пневмотранспорт щепы, циклон-разгрузитель	26	3,00	24,96	3,53	18,00	1	3236896,8		0,00
											1024937,8		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,1376000	1,9535700	3	0,07	78,51	0,53	0,00	0,00	0,00
					000	000							
0134	%	1	1	Пневмотранспорт щепы, циклон	27	1,94	9,51	3,22	18,00	1	3236934,8		0,00
											1024909,8		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,3482300	10,711510	3	0,17	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
					000	0000							
0135	%	1	1	Пневмотранспорт щепы, циклон	27	1,94	13,90	4,70	19,00	1	3236919,8		0,00
											1024909,8		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,3449800	10,688140	3	0,17	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
					000	0000							
0136	%	1	1	Пневмотранспорт щепы, циклон-разгрузитель	27	1,90	11,80	4,16	19,00	1	3236934,8		0,00
											1024918,8		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,5164700	15,954580	3	0,26	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
					000	0000							
0137	%	1	1	Пневмотранспорт щепы, циклон-разгрузитель	27	1,90	20,61	7,27	17,00	1	3236934,8		0,00
											1024925,8		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	2,3649570	63,311770	3	0,79	102,32	0,66	0,00	0,00	0,00
					000	0000							
0141	%	1	1	Пневмотранспорт щепы, циклон-разгрузитель	27	1,90	13,69	4,83	18,00	1	3236916,8		0,00
											1024935,8		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,6302460	18,520050	3	0,31	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
					000	0000							
0142	%	1	1	Пневмотранспорт щепы, циклон-разгрузитель	27	1,90	12,47	4,40	17,00	1	3236934,8		0,00
											1024932,8		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	1,1490970	34,521220	3	0,57	76,95	0,50	0,00	0,00	0,00
					000	0000							
0302	%	1	1	Окорочный барабан	9,7	0,80	9,33	18,57	40,00	1	3237408,8		0,00
											1024828,5		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,9644270	26,630750	3	0,60	110,07	1,99	0,00	0,00	0,00
					000	0000							
0303	%	1	1	Окорочный барабан	9,7	0,80	8,68	17,27	44,00	1	3237408,8		0,00
											1024834,5		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,9636960	26,580750	3	0,65	102,37	1,85	0,00	0,00	0,00
					000	0000							

0304	%	1	1	Окорочный барабан. Циклон-разгрузитель	22	0,80	11,11	22,10	30,00	1	3237056,0		0,00
											1024307,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,5560000	11,511200000	3	0,14	131,04	1,04	0,00	0,00	0,00
0305	%	1	1	Окорочный барабан. Циклон-разгрузитель	22	0,80	11,11	22,10	30,00	1	3237067,0		0,00
											1024306,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,5560000	11,511200000	3	0,14	131,04	1,04	0,00	0,00	0,00
6048	%	1	3	Открытая автостоянка	2	0,00			-	1	3238044,0	3238300,0	150,00
											1024440,0	1024440,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,5873885	0,478080000	1	104,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0954500	0,077690000	1	8,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,2712120	0,162200000	1	64,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,0933840	0,072280000	1	6,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,0832300	2,617890000	1	29,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6548220	0,419330000	1	4,68	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0127830	0,004740000	1	0,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6060	%	1	3	Проезд по территории	2	0,00			-	1	3237820,0	3237800,0	3,00
											1024300,0	1023620,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0190450	0,031880000	1	3,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0030950	0,005180000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,0017050	0,002930000	1	0,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,0035720	0,006020000	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0388000	0,074850000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0003790	0,001720000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0056700	0,009740000	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6144	%	1	3	Пневмотранспорт щепы	20	0,00			-	1	3237028,5	3237218,5	190,00
											1025088,8	1025071,8	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936				Пыль древесная	0,0234900	0,227480000	3	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6145	%	1	3	Пневмотранспорт щепы	20	0,00			-	1	3237015,3	3237204,3	190,00
											1024894,2	1024878,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2936	Пыль древесная				0,0234900 000	0,2274800 000	3	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
7020	%	1	3	Лесовоз. Самосвал	5	0,00			-	1	3237014,0	3237064,0	2,00
											1024142,0	1024137,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,1208930 000	0,8132300 000	1	2,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0196450 000	0,1321500 000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0088990 000	0,0563200 000	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0198340 000	0,1598100 000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,4461150 000	2,4556900 000	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1344900 000	0,8929500 000	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7021	%	1	3	Погрузчик Liebherr LH60. Bobcat 850	5	0,00			-	1	3236986,0	3236989,0	2,00
											1024283,0	1024283,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0153670 000	0,4242000 000	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0024970 000	0,0689300 000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0015040 000	0,0415200 000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0034200 000	0,0944100 000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0327330 000	0,9035900 000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0059310 000	0,1637200 000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7022	%	1	3	Погрузчик TW LogStackerRDT 3126	5	0,00			-	1	3237006,0	3237008,0	2,00
											1024253,0	1024252,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0191870 000	0,3972400 000	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0031180 000	0,0645500 000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0025360 000	0,0525000 000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0052250 000	0,1081800 000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0442560 000	0,9162600 000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0085190 000	0,1763700 000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7023	%	1	3	Погрузчик Liebherr LH60	5	0,00			-	1	3237029,0	3237032,0	2,00
											1024242,0	1024251,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0046620 000	0,0965200 000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0007580 000	0,0156900 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0004540 000	0,0094000 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0330				Серы диоксид	0,0010670 000	0,0220900 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0102270 000	0,2117400 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022370 000	0,0463100 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7024	%	1	3	Пневмотранспорт щепы	31	0,00			-	1	3237053,7 1024713,9	3237049,3 1024664,1	50,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2936				Пыль древесная	0,2690000 000	1,6440000 000	3	0,10	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
7025	%	1	3	Пневмотранспорт щепы	31	0,00			-	1	3237139,7 1024699,9	3237135,3 1024650,1	50,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2936				Пыль древесная	0,2840000 000	1,6450000 000	3	0,10	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
7026	%	1	3	Пневмотранспорт щепы	8	0,00			-	1	3236945,0 1025019,0	3236995,0 1025015,0	30,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2936				Пыль древесная	0,0330000 000	0,0410000 000	3	0,28	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
7027	%	1	3	Ковшовый погрузчик	5	0,00			-	1	3236954,0 1025020,0	3236956,0 1025018,0	2,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0051540 000	0,0096200 000	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0008380 000	0,0015600 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,0005570 000	0,0010400 000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,0013310 000	0,0024800 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103660 000	0,0193500 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021060 000	0,0039300 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7028	%	1	3	VolvoБульдозер Liebherr 734	5	0,00			-	1	3236957,0 1025010,0	3236960,0 1025009,0	2,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0532400 000	0,0993600 000	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0086510 000	0,0161400 000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,0121670 000	0,0227100 000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,0065460 000	0,0122200 000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1585970 000	0,2959800 000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0258140 000	0,0481800 000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 6													
				Грабельная зона промстоков в							3235276,5		

0113	%	1	1	здании решеток. Вентвыбросы	12	0,40	0,49	3,87	23,00	1	1026960,1		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000020 000	0,0000600 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000890 000	0,0018300 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000900 000	0,0022900 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000010 000	0,0000100 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0006620 000	0,0184500 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0114	%	1	1	Насосная станция перекачки сырого осадка. Вентвыбросы	8	0,40	0,75	5,96	23,00	1	3235305,7 1026836,2		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000130 000	0,0003600 000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0005700 000	0,0170200 000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0118	%	1	1	Хлораторная. Вентвыбросы	18	0,80	0,78	1,56	23,00	1	3235054,8 1026805,7		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0001990 000	0,0057100 000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0119	%	1	1	Хлораторная. Вентвыбросы	15	0,40	0,59	4,72	23,00	1	3235041,3 1026807,1		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0001970 000	0,0005700 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0120	%	1	1	Приемная камера хозяйственных стоков в здании решеток. Вентвыбросы	12	0,40	0,32	2,58	23,00	1	3235204,1 1026857,7		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000010 000	0,0000400 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0000330 000	0,0010200 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			0,00
0122	%	1	1	Узел приема, хранения и подачи серной кислоты. Вентвыбросы	6	0,40	0,71	5,65	23,00	1	3235303,5		0,00
											1026993,5		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000010 000	0,0000200 000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0123	%	1	1	Узел приема, хранения и подачи серной кислоты. Вентвыбросы	6	0,40	0,72	5,75	23,00	1	3235325,3		0,00
											1027009,6		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000010 000	0,0000100 000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0124	%	1	1	Узел приема, хранения и подачи серной кислоты. Вентвыбросы	6	0,40	0,69	5,47	23,00	1	3235325,3		0,00
											1027009,6		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000130 000	0,0000700 000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0125	%	1	1	Узел приема, хранения и подачи аммиака. Вентвыбросы	8,1	0,50	0,85	4,31	23,00	1	3235411,9		0,00
											1026852,5		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0035990 000	0,1030000 000	1	0,02	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0126	%	1	1	Узел приема, хранения и подачи аммиака. Вентвыбросы	8,1	0,50	0,72	3,66	23,00	1	3235405,0		0,00
											1026834,9		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0040800 000	0,0931900 000	1	0,03	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0127	%	1	1	Узел приема, хранения и подачи аммиака. Вентвыбросы	8,1	0,50	0,87	4,43	23,00	1	3235404,1		0,00
											1026823,1		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0055650 000	0,1628200 000	1	0,04	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
0195	%	1	1	Узел обезвоживания осадка	14,8	0,20	0,22	7,03	22,00	1	3235393,6		0,00
											1027073,3		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0002460 000	0,0055200 000	1	0,01	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00

1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000430 000	0,0009200 000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000950 000	0,0020200 000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000660 000	0,0017000 000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
6601	%	1	3	Приемная камера промстоков	4,5	0,00			-	1	3235260,9 1026956,5	3235262,2 1026968,5	6,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Серы диоксид				0,0000140 000	0,0002800 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000010 000	0,0000200 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0000030 000	0,0000500 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000010 000	0,0000100 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0000010 000	0,0000100 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000550 000	0,0011200 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6602	%	1	3	Выходная камера промстоков	4,5	0,00			-	1	3235277,0 1026973,0	3235275,0 1026949,2	6,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Серы диоксид				0,0000020 000	0,0000300 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000020 000	0,0000400 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0000050 000	0,0001200 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000020 000	0,0000200 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0000010 000	0,0000200 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0001540 000	0,0031300 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6603	%	1	3	Усреднители	4,5	0,00			-	1	3235258,8 1027099,0	3235248,5 1026991,4	24,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Серы диоксид				0,0010010 000	0,0202200 000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0002590 000	0,0048600 000	1	0,17	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0004320 000	0,0037000 000	1	0,23	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0001370 000	0,0020300 000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0000680 000	0,0012200 000	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0051520 000	0,0913400 000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6604	%	1	3	Первичные отстойники	4,5	0,00			-	1	3235127,1 1027153,6	3235106,9 1026956,7	40,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0330				Серы диоксид	0,0006460 000	0,0099600 000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0060820 000	0,0115200 000	1	4,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000960 000	0,0014600 000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005100 000	0,0035700 000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000660 000	0,0013200 000	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0154020 000	0,2753700 000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6605	%	1	3	Аэротенки	4,5	0,00			-	1	3234970,6 1027147,4	3234954,7 1026977,9	24,00
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0008870 000	0,0107400 000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0003100 000	0,0033700 000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0009280 000	0,0103100 000	1	0,50	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0025520 000	0,0246800 000	1	0,27	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0001250 000	0,0012100 000	1	0,11	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0421680 000	0,4842300 000	1	0,11	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6606	%	1	3	Вторичные отстойники	4,5	0,00			-	1	3234832,4 1027208,5	3234807,4 1026966,3	40,00
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0019880 000	0,0341000 000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000920 000	0,0013200 000	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0003950 000	0,0067500 000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0003810 000	0,0064200 000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0001650 000	0,0028500 000	1	0,15	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1008970 000	1,7923700 000	1	0,27	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6607	%	1	3	Приемная камера активного ила	4,5	0,00			-	1	3234906,4 1026894,4	3234856,6 1026899,6	7,00
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0000050 000	0,0000600 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000010 000	0,0000200 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000010 000	0,0000100 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000010 000	0,0000200 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000000 000	0,0000100 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0000490 000	0,0008000 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
											3235330,1	3235280,0	

6608	%	1	3	Илоуплотнители	4,5	0,00			-	1	1026835,2	1026840,4	18,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето				Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0330				Серы диоксид	0,0000520000	0,0010400000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0001490000	0,0023800000	1	0,10	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000890000	0,0013000000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000610000	0,0010000000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000100000	0,0001600000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0033460000	0,0535300000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6609	%	1	3	Песколовки хозяйбывовых стоков	4,5	0,00			-	1	3235182,9	3235179,2	6,00
											1026875,3	1026833,1	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето				Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0330				Серы диоксид	0,0000040000	0,0000100000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000010000	0,0000100000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000040000	0,0000600000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000040000	0,0000100000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000000000	0,0000000000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0002020000	0,0026400000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6610	%	1	3	Первичные отстойники хозяйбывовых стоков	4,5	0,00			-	1	3235125,7	3235117,5	24,00
											1026891,1	1026798,6	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето				Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0330				Серы диоксид	0,0019020000	0,0405500000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000440000	0,0004700000	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000730000	0,0009700000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0002320000	0,0042100000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0001710000	0,0030400000	1	0,15	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0034250000	0,0603300000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6611	%	1	3	Контактные отстойники хозяйбывовых стоков	4,5	0,00			-	1	3235071,1	3235065,9	24,00
											1026896,9	1026831,4	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето				Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0330				Серы диоксид	0,0000540000	0,0002600000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000180000	0,0002700000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000280000	0,0004300000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000280000	0,0002900000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000110000	0,0002600000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0008440 000	0,0138900 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6613	%	1	3	Илонакопитель	4,5	0,00			-	1	3234903,9	3235145,9	115,00
											1028279,3	1028929,4	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0594930 000	0,2124100 000	1	0,64	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0103470 000	0,2330600 000	1	6,96	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0114960 000	0,1770100 000	1	6,19	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0212680 000	0,2350300 000	1	2,29	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0053460 000	0,0238000 000	1	4,80	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1781930 000	3,6385600 000	1	0,48	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 7													
0162	%	1	1	Хлораторная ВОС	5	0,50	0,92	4,67	15,70	1	3236832,9		0,00
											1025429,5		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	34,61	0,61	0,00	0,00	0,00
0163	%	1	1	Вентвыброс	5	0,22	0,73	19,28	21,30	1	3236503,8		0,00
											1025157,2		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0001370 000	0,0042900 000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000000 000	0,0000000 000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0003280 000	0,0103100 000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
6614	%	1	3	Приемная камера с решеткой ливневых сточных вод	2	0,00			-	1	3236256,6	3236255,5	4,50
											1024308,8	1024300,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0000280 000	0,0004800 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000120 000	0,0002400 000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000940 000	0,0018800 000	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000970 000	0,0019200 000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000040 000	0,0000600 000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0003800 000	0,0067300 000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6616	%	1	3	Аккумулирующая емкость для регулирования и предварительной очистки	2	0,00			-	1	3236241,0	3236232,0	4,50
											1024250,0	1024176,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Серы диоксид	0,0003400 000	0,0069800 000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0001290 000	0,0013100 000	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол	0,0005010 000	0,0114300 000	1	1,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0008270 000	0,0150300 000	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000490 000	0,0009600 000	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0037190 000	0,0668000 000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 8

0313	%	1	1	Приемная камера. Решетки мех. очистки	9,4	0,50	2,55	12,99	24,30	1	3236305,0		0,00
											1025202,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Серы диоксид	0,0000800 000	0,0003600 000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000100 000	0,0001600 000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол	0,0000300 000	0,0008200 000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000200 000	0,0004800 000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000020 000	0,0000800 000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0004100 000	0,0128900 000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00

0314	%	1	1	Насосная станция №2 первичного осадка	5,5	0,60	3,59	12,70	24,30	1	3235499,0		0,00
											1026999,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000020 000	0,0000600 000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0000800 000	0,0026800 000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00

0315	%	1	1	Насосная станция №3 иловая	5,5	0,60	3,59	12,70	24,30	1	3235450,0		0,00
											1027197,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Серы диоксид	0,0000400 000	0,0011700 000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000100 000	0,0004600 000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол	0,0000020 000	0,0000500 000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100 000	0,0004500 000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000040 000	0,0001200 000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0005300 000	0,0168600 000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00

7036	%	1	3	Аварийный резервуар	5	0,00			-	1	3235515,0	3235523,0	36,00
											1026931,0	1027010,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0330				Серы диоксид	0,0004700 000	0,0149200 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0001200 000	0,0036500 000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000500 000	0,0010200 000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500 000	0,0016000 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000300 000	0,0009900 000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0105700 000	0,3331900 000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7037	%	1	3	Первичный отстойник №1 Первичный отстойник №2	4,5	0,00			-	1	3235429,0 1027055,0	3235529,0 1027046,0	43,00
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0002800 000	0,0088000 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0001000 000	0,0033100 000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000400 000	0,0011600 000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001000 000	0,0030500 000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000400 000	0,0012300 000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0091500 000	0,2884800 000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
7038	%	1	3	Биореактор MBBR с аэротенком	9,5	0,00			-	1	3235454,0 1027110,0	3235514,0 1027105,0	59,00
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0003400 000	0,0106400 000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0001000 000	0,0034700 000	1	0,01	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0001900 000	0,0058500 000	1	0,02	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0009500 000	0,0299800 000	1	0,02	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000500 000	0,0115200 000	1	0,01	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0167700 000	0,5287800 000	1	0,01	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
7039	%	1	3	Вторичный отстойник №1 Вторичный отстойник №2 Вторичный отстойни	4,5	0,00			-	1	3235385,0 1027238,0	3235545,0 1027220,0	95,00
Код в- ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330				Серы диоксид	0,0008700 000	0,0273400 000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000300 000	0,0009500 000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0001600 000	0,0049800 000	1	0,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001400 000	0,0044400 000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000500 000	0,0015900 000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0386100 000	1,2175100 000	1	0,10	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
				Усреднитель с бассейном							3235446,0	3235503,0	

7040	%	1	3	нейтрализации	4	0,00			-	1	1027005,0	1027000,0	24,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F	Лето			Зима				
						г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0330	Серы диоксид			0,0004800 000	0,0152700 000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)			0,0001300 000	0,0039500 000	1	0,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол			0,0000600 000	0,0017600 000	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000500 000	0,0017300 000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)			0,0000400 000	0,0011400 000	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,0114900 000	0,3623000 000	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

7041	%	1	3	Илоуплотнитель	4,5	0,00			-	1	3235436,0	3235456,0	20,00
											1027153,0	1027151,0	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F	Лето			Зима				
						г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0330	Серы диоксид			0,0001200 000	0,0036600 000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)			0,0003300 000	0,0104400 000	1	0,22	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол			0,0001300 000	0,0040500 000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0001000 000	0,0031200 000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)			0,0000200 000	0,0005100 000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,0040200 000	0,1267700 000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9													
6023	%	1	3	Резервуар с бензином АИ-92. Дыхательный клапан заглубленного рез	2	0,00			-	1	3236287,0	3236351,0	25,00
											1026034,2	1026030,2	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F	Лето			Зима				
						г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)			0,0001220 000	0,0001100 000	1	0,54	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Углеводороды предельные С1-С5 (смесь предельных углеводородов С			9,1354500 000	0,3716500 000	1	1,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0416	Углеводороды предельные С6-С10 (смесь предельных углеводородов С			3,3763500 000	0,1373600 000	1	2,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0501	Амилены (смесь изомеров; пентилены)			0,3375000 000	0,0137300 000	1	8,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,3105000 000	0,0126300 000	1	36,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))			0,0391500 000	0,0015900 000	1	6,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (фенилметан; толуол)			0,2929500 000	0,0119200 000	1	17,44	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,0081000 000	0,0003300 000	1	14,47	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0017590 000	0,0006600 000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные С12-С-19 (растворители РПК-240, РПК-280			0,0434890 000	0,0377900 000	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

6024	%	1	3	Резервуар с дизтопливом. Дыхательный клапан резервуара ТРК для д	2	0,00			-	1	3239134,3	3239145,3	30,00
											1024146,5	1024276,5	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F	Лето			Зима				
						г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,000181000	0,001900000	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)				0,064403000	0,676130000	1	2,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6025	%	1	3	Резервуары с дизтопливом. Дыхательные клапаны резервуаров ТРК дл	18	0,00			-	1	3238012,6	3238137,6	84,00
											1024258,6	1024238,6	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,000088000	0,000330000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)				0,031477000	0,115760000	1	0,01	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
6026	%	1	3	Резервуарный парк приема и хранения дизтоплива. Дыхательные клап	10	0,00			-	1	3236155,0	3236152,0	22,00
											1026321,2	1026369,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,000481000	0,000130000	1	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)				0,171455000	0,047580000	1	0,14	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6027	%	1	3	Резервуарный парк приема и хранения дизтоплива. Дыхательные клап	8	0,00			-	1	3236143,0	3236152,0	15,00
											1026129,2	1026247,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,000255000	0,000170000	1	0,04	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)				0,090805000	0,061500000	1	0,13	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
6028	%	1	3	Налив дизтоплива в автоцистерны. Стояки для заправки автоцистерн	2,5	0,00			-	1	3236126,0	3236161,0	10,00
											1026107,2	1026104,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,000264000	0,000130000	1	0,70	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)				0,093936000	0,044650000	1	1,99	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6031	%	1	3	Приемные резервуары мазута. Дыхательные клапаны заглубленных рез	2	0,00			-	1	3236201,0	3236204,0	16,00
											1026261,2	1026310,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,004064000	0,003880000	1	18,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)				0,842536000	0,804690000	1	30,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6032	%	1	3	Резервуары хранения мазута. Дыхательные клапаны резервуаров	12	0,00			-	1	3236307,0	3236317,0	45,00
											1026197,2	1026292,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,021999000	0,030840000	1	1,50	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)				4,561096000	6,393640000	1	2,49	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 10													
0128	%	1	1	ДПЦ. Заточной участок	12	0,50	1,11	5,65	23,00	1	3237304,8		0,00
												1024786,8	
Код в-					Выброс			Лето			Зима		

ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0009430 000	0,0435600 000	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0006430 000	0,0291600 000	3	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

0183	%	1	1	ЦОС. Сварочный участок	2	0,40	1,25	9,95	20,00	1	3235374,5		0,00
											1027103,4		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0000390 000	0,0002400 000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0000030 000	0,0000200 000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000010 000	0,0000040 000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0000190 000	0,0000800 000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0000030 000	0,0000100 000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000940 000	0,0004200 000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/	0,0000070 000	0,0000700 000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	0,0000030 000	0,0000100 000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	0,0000030 000	0,0000100 000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0184	%	1	1	Участок сварки и резки металла. Сварочный пост	6	0,25	0,90	18,33	18,00	1	3236794,6		0,00
											1025421,5		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0000320 000	0,0004300 000	3	0,00	33,96	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0000050 000	0,0000600 000	3	0,00	33,96	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0000110 000	0,0000500 000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0000020 000	0,0000100 000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000980 000	0,0004200 000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/	0,0000060 000	0,0000500 000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	0,0000100 000	0,0000400 000	3	0,00	33,96	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	0,0000040 000	0,0000200 000	3	0,00	33,96	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0185	%	1	1	Стоянка трактора Пост ТО и ТР Ремонтная мастерская. Станок заточ	15	0,95	2,83	3,99	18,00	1	3236666,2		0,00
											1024088,6		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0000320 000	0,0004000 000	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0000050 000	0,0000500 000	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0001300 000	0,0001100 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0000040 000	0,0000100 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,0000170 000	0,0000040 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0330	Серы диоксид				0,0000300 000	0,0000100 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0008380 000	0,0006000 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,0000030 000	0,0000500 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)				0,0000010 000	0,0000100 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0001010 000	0,0000200 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,0000100 000	0,0000100 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0000030 000	0,0000300 000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	%	1	3	Автотранспортный участок. Стоянка техники. Пост ТО и ТР	2	0,00			-	1	3236745,8	3236749,1	4,50
											1025496,7	1025949,4	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0017440 000	0,0015300 000	1	0,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0002830 000	0,0002500 000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0002810 000	0,0002500 000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0004210 000	0,0003800 000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0100350 000	0,0090300 000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0012830 000	0,0011500 000	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	%	1	3	Участок сварки и резки металла. Сварочные посты. Пост резки мета	2	0,00			-	1	3236860,5	3236864,5	4,00
											1025480,0	1025481,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0002660 000	0,0013000 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,0000200 000	0,0001400 000	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0001620 000	0,0005100 000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0000260 000	0,0000100 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0005870 000	0,0020600 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,0000370 000	0,0001800 000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)				0,0000160 000	0,0000600 000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,0000160 000	0,0000600 000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	%	1	3	Мастерская ремонтников цеха ТВС и К. Станки заточные, станок отр	2	0,00			-	1	3236790,5	3236791,5	4,00
											1025399,0	1025403,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0000210 000	0,0006700 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0000130 000	0,0004100 000	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6004	%	1	3	Участок металлообработки. Токарное отделение. Станки токарные,	2	0,00			-	1	3236796,5	3236796,5	2,00
											1025463,0	1025467,0	
Код в-					Выброс			Лето			Зима		

ва	Наименование вещества				г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0016500 000	0,0022700 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2868	Эмульсол				0,0000006 000	0,0000050 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0000080 000	0,0001900 000	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6005	%	1	3	Участок сварки и резки металла. Пост газовой резки металла	2	0,00			-	1	3236793,5 1025440,0	3236794,5 1025444,0	4,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0002030 000	0,0003500 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,0000030 000	0,0000100 000	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0002710 000	0,0004700 000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0000440 000	0,0000800 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0003440 000	0,0005900 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	%	1	3	Участок металлообработки цеха ТВС и К. Станки сверлильный, точи	2	0,00			-	1	3236551,4 1025447,5	3236551,9 1025448,0	2,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0000200 000	0,0000900 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2868	Эмульсол				0,0000003 000	0,0000001 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0000120 000	0,0000600 000	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	%	1	3	Работа трактора на территории ЦКС	2	0,00			-	1	3236653,6 1024083,4	3236665,6 1024124,1	3,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0015460 000	0,0046700 000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0002510 000	0,0007600 000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0008080 000	0,0008000 000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0003030 000	0,0005300 000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0135200 000	0,0053400 000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0021620 000	0,0013800 000	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6033	%	1	3	ЦКРИ. Сварочный участок	2	0,00			-	1	3236776,2 1024985,6	3236774,2 1024987,2	4,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0003700 000	0,0009800 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,0000290 000	0,0000700 000	3	0,31	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000050 000	0,0000100 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0001800 000	0,0000500 000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0000290 000	0,0000400 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008860 000	0,0015900 000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/	0,0000620 000	0,0002500 000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	0,0000270 000	0,0000500 000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	0,0000270 000	0,0000500 000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6034	% 1 3 ЦКРИ. Механический участок	2	0,00			-	1	3236774,2 1024967,6	3236772,2 1024969,6	4,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0003610 000	0,0005200 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0000980 000	0,0001400 000	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6035	% 1 3 ЦСРК. Сварочный участок	2	0,00			-	1	3236561,1 1025075,6	3236559,1 1025077,6	4,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0003840 000	0,0008700 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0000300 000	0,0000680 000	3	0,32	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000030 000	0,0000100 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0001870 000	0,0003200 000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0000300 000	0,0000500 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0009190 000	0,0015900 000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/	0,0000640 000	0,0002200 000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	0,0000280 000	0,0000500 000	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	0,0000280 000	0,0000500 000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6036	% 1 3 ЦСРК. Механический участок	2	0,00			-	1	3236562,1 1025091,6	3236560,1 1025093,6	4,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0004060 000	0,0008100 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0000980 000	0,0001400 000	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6037	% 1 3 ЦВЩ. Механический участок	2	0,00			-	1	3236559,1 1025056,6	3236557,1 1025058,6	4,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0000210 000	0,0000200 000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0000130 000	0,0000100 000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6038	% 1 3 ЦДХ. Сварочный участок	2	0,00			-	1	3236707,8 1024594,1	3236705,8 1024596,1	4,00
Код в-		Выброс			Лето			Зима		

ва	Наименование вещества				г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,000728000	0,000840000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,000050000	0,000060000	3	0,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,000013000	0,000010000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,000183000	0,000320000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,000030000	0,000050000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,000903000	0,001560000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,000223000	0,000190000	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)				0,000027000	0,000050000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,000027000	0,000050000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6039	%	1	3	ЦДХ. Механический участок	2	0,00			-	1	3236694,8	3236692,8	4,00
											1024595,2	1024597,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,000308000	0,000440000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,000065000	0,000090000	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6040	%	1	3	ЦРТМ и ОС. Сварочный участок	2	0,00			-	1	3236919,2	3236917,2	4,00
											1024624,0	1024626,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,000152000	0,000760000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,000024000	0,000080000	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,000011000	0,000030000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,000060000	0,000140000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,000010000	0,000020000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,000294000	0,000680000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,000177000	0,000500000	1	0,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)				0,000009000	0,000020000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,000009000	0,000020000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6041	%	1	3	ЦРТМ и ОС. Механический участок	2	0,00			-	1	3236920,4	3236918,4	4,00
											1024640,6	1024642,6	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,000021000	0,000010000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,000013000	0,000010000	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6042	%	1	3	ВПЦ. Механический участок	2	0,00			-	1	3236547,3	3236545,3	4,00
											1024860,2	1024862,2	
Код в-					Выброс			Лето			Зима		

ва	Наименование вещества				г/с	т/г	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0000210000	0,0000100000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0000130000	0,0000100000	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6043	%	1	3	ЦОС. Механический участок	2	0,00			-	1	3235366,8	3235365,0	4,00
												1027111,4	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0002140000	0,0006300000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0000070000	0,0000300000	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6044	%	1	3	ДПЦ. Сварочный участок	2	0,00			-	1	3237384,2	3237385,2	3,00
												1024809,7	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0000440000	0,0002900000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,0000070000	0,0000400000	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0000220000	0,0000700000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0000040000	0,0000100000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0001060000	0,0003600000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,0000070000	0,0000400000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)				0,0000030000	0,0000100000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,0000030000	0,0000100000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6045	%	1	3	ДПЦ. Механический участок	2	0,00			-	1	3237388,2	3237389,2	3,00
												1024845,7	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0001050000	0,0001500000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0000650000	0,0000900000	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6046	%	1	3	СЦ. Сварочный участок	2	0,00			-	1	3236536,3	3236534,3	4,00
												1024738,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0000170000	0,0033300000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,0000020000	0,0005400000	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000010000	0,0000100000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0000080000	0,0001900000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0000010000	0,0000300000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000400000	0,0009500000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,0000050000	0,0004400000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	0,0000010 000	0,0000300 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	0,0000010 000	0,0000300 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6047	% 1 3 СЦ. Механический участок	2	0,00			-	1	3236534,3 1024711,2	3236532,3 1024713,2	4,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	0,0005110 000	0,0007900 000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0000650 000	0,0000900 000	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 11										
6019	% 1 3 Гараж с ремонтным боксом	3,6	0,00			-	1	3236241,8 1025587,7	3236242,9 1025583,4	3,60
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0002040 000	0,0005100 000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0000330 000	0,0000800 000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,0000040 000	0,0000100 000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид	0,0000500 000	0,0001700 000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0111460 000	0,0257700 000	1	0,02	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013280 000	0,0030200 000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000810 000	0,0002900 000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
6020	% 1 3 Стоянка резервной техники № 1	3,6	0,00			-	1	3236221,4 1025588,2	3236220,3 1025584,8	3,60
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0010110 000	0,0006200 000	1	0,05	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0001640 000	0,0001000 000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,0000630 000	0,0001000 000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид	0,0001890 000	0,0001200 000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0058530 000	0,0001200 000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007700 000	0,0035900 000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
6021	% 1 3 Стоянка резервной техники № 2	3,6	0,00			-	1	3236225,4 1025586,0	3236229,4 1025585,0	3,60
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0005180 000	0,0003700 000	1	0,02	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0000840 000	0,0000600 000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,0000260 000	0,0000200 000	3	0,00	10,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид	0,0000930 000	0,0000700 000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,002147000	0,001620000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,000349000	0,000260000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
6022	%	1	3	Внутренний проезд техники по территории	5	0,00			-	1	3236184,4	3236264,4	3,00
											1025592,0	1025587,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,000418000	0,000190000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,000068000	0,000030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,000043000	0,000020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,000096000	0,000040000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,004765000	0,001910000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,000697000	0,000280000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,000133000	0,000060000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6051	%	1	3	Пожарное депо на 4 автомобиля	4,6	0,00			-	1	3236210,0	3236207,0	0,60
											1025644,0	1025618,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,001721000	0,002390000	1	0,04	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,000280000	0,000390000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,000103000	0,000140000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,000320000	0,000440000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,009420000	0,012930000	1	0,01	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,001287000	0,001750000	1	0,01	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
№ п.л.: 1, № цеха: 12													
0076	%	1	1	Станки шлифовальные	22	1,25	1,84	1,50	23,00	1	3236632,1		0,00
											1024490,7		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,000630000	0,009140000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2868	Эмульсол				0,000001000	0,000010000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,000420000	0,006030000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0077	%	1	1	Посты газовой резки металлов	22	0,32	0,42	5,22	23,00	1	3236570,9		0,00
											1024623,3		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,003014000	0,041400000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,000042000	0,000300000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,000069000	0,000500000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00

0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0018470 000	0,0245300 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0003000 000	0,0039900 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0022570 000	0,0305500 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0078	%	1	1	Участок аргонной сварки. Посты сварки титана в среде аргона	22	0,80	3,06	6,09	23,00	1	3236643,1		0,00
											1024628,3		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)				0,0002860 000	0,0020600 000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0079	%	1	1	Станки металлообрабатывающие	22	1,25	1,84	1,50	23,00	1	3236580,9		0,00
											1024543,3		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
2868	Эмульсол				0,0000040 000	0,0000300 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0080	%	1	1	Станки металлообрабатывающие	22	1,25	1,84	1,50	23,00	1	3236580,9		0,00
											1024555,3		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
2868	Эмульсол				0,0000300 000	0,0002400 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0081	%	1	1	Станки токарно-лобовой, токарно-специальные	22	1,25	1,84	1,50	23,00	1	3236580,9		0,00
											1024567,3		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
2868	Эмульсол				0,0000110 000	0,0001200 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0082	%	1	1	Станки металлообрабатывающие	22	1,25	1,84	1,50	23,00	1	3236580,9		0,00
											1024579,3		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0002000 000	0,0025200 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2868	Эмульсол				0,0000070 000	0,0000900 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0084	%	1	1	Станки металлообрабатывающие	12	0,15	0,20	11,32	23,00	1	3236643,1		0,00
											1024583,3		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0110720 000	0,0795600 000	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0074400 000	0,0534600 000	3	0,30	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0085	%	1	1	Посты электродуговой сварки	22	0,45	1,60	10,06	23,00	1	3236629,8		0,00
											1024711,6		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0002660 000	0,0019100 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,0000230 000	0,0001700 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000020 000	0,0000200 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0001150 000	0,0008300 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0001440 000	0,0000200 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0005650 000	0,0040700 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,0000740 000	0,0005300 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)				0,0000170 000	0,0001200 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,0000170 000	0,0001200 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0087	%	1	1	Нагревательная печь	20	0,30	0,42	5,94	120,00	1	3236606,7		0,00
											1024413,7		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0182760 000	0,0822400 000	1	0,02	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0029700 000	0,0133600 000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0000140 000	0,0006300 000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1164270 000	0,5239200 000	1	0,01	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000005 000	0,0000020 000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
0088	%	1	1	Ванна для промывки. Ванна для закалики	22	1,25	1,84	1,50	23,00	1	3236586,7		0,00
											1024388,7		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,2165000 000	0,0000810 000	1	0,02	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0010420 000	0,0020500 000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	%	1	1	Сварочный участок. Посты электродуговой сварки	12	0,30	0,49	6,93	23,00	1	3237311,0		0,00
											1024888,6		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0001440 000	0,0004800 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,0000110 000	0,0000400 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0000700 000	0,0002300 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0000880 000	0,0000100 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0003450 000	0,0011400 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,0000240 000	0,0000800 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)				0,0000100 000	0,0000300 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,0000100 000	0,0000300 000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 13													
7011	%	1	3	Пыление с поверхности изолирующего слоя	2	0,00			-	1	3240105,7	3240257,8	250,00
											1022778,8	1022523,5	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,059203000	0,014310000	3	21,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7012	%	1	3	Разгрузка отходов порошка абразивных материалов	2	0,00			-	1	3239990,2	3240018,2	30,00
											1022898,2	1022887,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,062922000	0,399220000	1	11,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,010225000	0,064870000	1	0,91	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,006512000	0,038180000	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,006009000	0,040140000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,065314000	3,569830000	1	4,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,056641000	0,314420000	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,044726000	0,271010000	1	1,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,099680000	0,000060000	3	71,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,025480000	0,005520000	3	9,10	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов				0,022400000	0,011580000	3	4,80	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2936	Пыль древесная				0,000882000	0,007120000	3	0,19	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7013	%	1	3	Внутренний проезд по территории участка. Автосамосвалы	5	0,00			-	1	3239731,2	3240017,2	6,00
											1023103,2	1022927,2	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,005600000	0,007120000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,000910000	0,081990000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,000683000	0,013320000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,001253000	0,008830000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,032333000	0,016440000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,003433000	0,401120000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,002000000	0,041420000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				1,718400000	0,026890000	1	14,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7014	%	1	3	Отвал пород вскрыши. Работа экскаватора. Работа автосамосвалов	5	0,00			-	1	3239565,2	3239587,2	30,00
											1023056,2	1023077,2	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,000770000	0,026890000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,000125000	12,192600000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,000394000	0,047110000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,000138000	0,007660000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,004685000	0,006770000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,000783000	0,004980000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,021212000	0,039250000	3	0,89	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
7015	%	1	3	Транспортировка пород вскрыши. Работа автосамосвалов	5	0,00			-	1	3239842,2	3240041,2	6,00
											1023127,2	1022946,2	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,004800000	0,019010000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,000780000	0,003090000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,000450000	0,001780000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,000810000	0,003210000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,009150000	0,036230000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,001500000	0,005940000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,287750000	2,038670000	1	2,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7016	%	1	3	Разгрузка грунта для изолирующего слоя. Работа автосамосвалов	5	0,00			-	1	3239995,2	3240124,2	50,00
											1022806,3	1022882,3	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,010240000	0,016470000	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,001664000	0,002680000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,000522000	0,000850000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,001421000	0,002260000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,037707000	0,059950000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,005200000	0,008450000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,002121000	0,004320000	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
7017	%	1	3	Работа бульдозера на участке утилизации ТПО	5	0,00			-	1	3239995,2	3240124,2	50,00
											1022806,3	1022882,3	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,019521000	0,902130000	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,003172000	0,146590000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,012150000	0,156450000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,004143000	0,100450000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,158533000	0,842530000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,025793000	0,237220000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,000057000	0,000140000	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
7018	%	1	3	Работа поливочной машины	5	0,00			-	1	3239731,2	3240017,2	0,60
											1023103,2	1022927,2	
Код в-					Выброс			Лето			Зима		

ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0025850 000	0,0012400 000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0004200 000	0,0002000 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Серы диоксид	0,0005620 000	0,0002700 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1643390 000	0,0809600 000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0293920 000	0,0143000 000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
7019	%	1	3	Заправка топливных баков экскаватора, бульдозера	2	0,00			-	1	3239714,2	3239734,2	15,00
											1023155,2	1023160,2	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0000040 000	0,0006100 000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)	0,0013050 000	0,2197100 000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 14

0306	%	1	1	Содорегенерационный котел 1950 т а.с.в./сут	90	3,10	177,97	23,58	187,00	1	3236276,0 1025163,0	0,00
------	---	---	---	---	----	------	--------	-------	--------	---	------------------------	------

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				6,8520000 000	210,15000 00000	1	0,02	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				1,1130000 000	34,149000 0000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0001820 000	0,0002360 000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				4,7580000 000	72,969000 0000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,9520000 000	14,594000 0000	1	0,08	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				11,419000 0000	350,25000 00000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000010 000	0,0000300 000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				0,0020750 000	0,0026890 000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои				4,7580000 000	145,93700 00000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
0307	%	1	1	ДВС дизельных погрузчиков	10	1,50	15,30	8,66	24,30	1	3236222,0		0,00
											1024711,0		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0225289000	8,4201395000	1	0,01	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0036609000	1,3682725000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0023210000	0,7621860000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0055566000	1,9776335000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0457093000	15,7018810000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0089398000	3,2702590000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
0308	%	1	1	ДВС дизельных погрузчиков	10	1,50	15,30	8,66	24,00	1	3236236,0		0,00
											1024711,0		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0225289 000	8,4201395 000	1	0,01	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0036609 000	1,3682725 000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0023210 000	0,7621800 000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0055566 000	1,9776335 000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0457093 000	15,701881 0000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0089398 000	3,2702590 000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00

0309	%	1	1	Сварочный аппарат, металлообработка	10	0,25	0,40	8,15	24,30	1	3236252,0		0,00
											1024711,0		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0079000 000	0,0163300 000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,0001700 000	0,0000700 000	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000050 000	0,0000030 000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0006800 000	0,0003700 000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0001100 000	0,0000600 000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0041900 000	0,0022600 000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,0004800 000	0,0002400 000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)				0,0000800 000	0,0000500 000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,0000800 000	0,0000500 000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0041000 000	0,0101900 000	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

0310	%	1	1	Стоянка дизельных погрузчиков	10	0,80	2,80	5,57	24,30	1	3236250,0		0,00
											1024711,0		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0010747 000	0,0000360 000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0001746 000	0,0000060 000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0000530 000	0,0000020 000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0003455 000	0,0000120 000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0031320 000	0,0000990 000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0014120 000	0,0000450 000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00

0312	%	1	1	Шкаф лабораторный	18,6	0,16	0,19	9,45	24,30	1	3236358,0		0,00
											1024841,0		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000131 000	0,0000200 000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)				0,0005000	0,0010000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000492	0,0000600	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001320	0,0003000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)				0,0000267	0,0000300	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0002460	0,0000010	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (фенилметан; толуол)				0,0000811	0,0000004	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Углерод тетрахлорид				0,0004930	0,0000070	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Спирт этиловый (этанол; этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0016700	0,0000200	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Ацетон (пропан-2-он; диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0006370	0,0000090	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0001920	0,0000030	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0317	%	1	1	Резка картона	21	1,00	11,11	14,15	50,00	1	3236328,0		0,00
											1024567,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2962				Пыль бумаги	0,0012000	0,0368000	1	0,00	276,56	1,53	0,00	0,00	0,00
0318	%	1	1	Сварочный пост, ДВС погрузчиков	8,3	1,80	11,12	4,37	24,30	1	3236248,0		0,00
											1024802,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0015400	0,0005500	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,0001900	0,0000700	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000100	0,0000050	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0056641	0,0003500	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0009175	0,0000600	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0005574	0,0000150	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0013312	0,0000400	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0135057	0,0014400	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,0006900	0,0002500	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)				0,0000600	0,0000200	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0021056	0,0000600	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,0000600	0,0000200	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
0319	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	10,4	1,03	143,39	172,09	10,00	1	3236323,0		0,00
											1025055,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0059700	0,1882700	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0029850	0,0941300	1	0,00	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00

1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0059700 000	0,1882700 000	1	0,00	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0059700 000	0,1882700 000	1	0,00	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0059700 000	0,1882700 000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0029850 000	0,0941300 000	1	0,00	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
0320	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	10,4	1,03	143,39	172,09	10,00	1	3236326,0		0,00
											1025055,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0047000 000	0,1482200 000	1	0,00	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,00	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,00	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0047000 000	0,1482200 000	1	0,00	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
0321	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	10,4	0,89	143,39	230,49	10,00	1	3236322,0		0,00
											1025047,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0047000 000	0,1482200 000	1	0,00	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,00	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,00	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0047000 000	0,1482200 000	1	0,00	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
0322	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	10,4	0,89	143,39	230,49	10,00	1	3236325,0		0,00
											1025046,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0047000 000	0,1482200 000	1	0,00	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,00	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,00	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0094000 000	0,2964400 000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0047000 000	0,1482200 000	1	0,00	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
0323	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	66,2	1,00	9,82	12,50	10,00	1	3236343,0		0,00
											1024915,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um

0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,02	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0324	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	66,2	1,00	9,82	12,50	10,00	1	3236323,0		0,00
											1024947,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,02	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0325	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	66,2	1,00	9,82	12,50	10,00	1	3236303,0		0,00
											1024919,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,02	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0326	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	66,2	1,00	9,82	12,50	10,00	1	3236283,0		0,00
											1024921,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,02	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
				Выделения от технологического							3236263,0		

0327	%	1	1	оборудования	66,2	1,00	9,82	12,50	10,00	1	1024922,0		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,02	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	66,2	1,00	9,82	12,50	10,00	1	3236344,0		0,00
											1024934,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,02	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0329	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	66,2	1,00	9,82	12,50	10,00	1	3236324,0		0,00
											1024936,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,02	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	66,2	1,00	9,82	12,50	10,00	1	3236305,0		0,00
											1024938,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,02	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00

2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0331	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	66,2	1,00	9,82	12,50	10,00	1	3236285,0		0,00
											1024940,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0100000 000	0,3153000 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,02	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0332	%	1	1	Выделения от технологического оборудования	66,2	1,00	9,82	12,50	10,00	1	3236265,0		0,00
											1024941,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0100000 000	0,3153600 000	1	0,02	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0050000 000	0,1576800 000	1	0,00	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	%	1	1	Растворка биг-бэга с крахмалом	27,9	1,50	30,01	16,98	50,00	1	3236353,0		0,00
											1024829,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2966				Пыль крахмала	0,0002500 000	0,0003780 000	1	0,00	479,19	1,94	0,00	0,00	0,00
0334	%	1	1	Растворка биг-бэга с крахмалом	27,9	1,50	30,01	16,98	50,00	1	3236352,0		0,00
											1024814,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2966				Пыль крахмала	0,0002500 000	0,0003780 000	1	0,00	479,19	1,94	0,00	0,00	0,00
7031	%	1	3	Автостоянка на 110 м/м	5	0,00			-	1	3236193,0	3236202,0	34,00
											1024905,0	1025005,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,0183698 000	0,0804440 000	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0,0029851 000	0,0130720 000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0,0013344 000	0,0047730 000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Серы диоксид	0,5065889 000	0,0203950 000	1	4,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,5065889 000	1,5520940 000	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0566000 000	0,1910040 000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0072000 000	0,0262930 000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7032	%	1	3	Автостоянка на 12 м/м	5	0,00			-	1	3236277,0 1024832,0	3236279,0 1024862,0	16,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0023289 000	0,0091580 000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0003784 000	0,0014880 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0001586 000	0,0005640 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0007104 000	0,0022960 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0742833 000	0,1681580 000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0080417 000	0,0197280 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0008833 000	0,0031830 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7034	%	1	3	Резервуары для ДТ	7	0,00			-	1	3236246,0 1025124,0	3236247,0 1025124,0	1,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000492 000	0,0000070 000	1	0,01	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)				0,0175175 000	0,0023460 000	1	0,03	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
7035	%	1	3	Топливо-заправочный пункт	4,5	0,00			-	1	3236276,0 1024496,0	3236263,0 1024497,0	1,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000370 000	0,0000740 000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)				0,0131380 000	0,0264460 000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
7042	%	1	3	ДВС автопогрузчиков и грузовых	2	0,00			-	1	3236267,0 1024790,0	3236267,0 1024794,0	2,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0006804 000	0,0004280 000	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0001106 000	0,0000700 000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0000337 000	0,0000220 000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0001596 000	0,0001020 000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0019822 000	0,0011700 000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0009880 000	0,0005920 000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 15													
0335		1	1	Резервная (Факельная горелка)	66,283	2,00	31,47	10,02	180,00	1	3236722,0 1025287,0		0,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				2,9472000 000	0,1585600 000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,4789200 000	0,0257700 000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				1,2549200 000	0,0676080 000	1	0,02	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,8251210 000	0,0444500 000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000430 000	0,0000023 300	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0336	1	1	Резервная (Факельная горелка)		66,283	2,00	31,47	10,02	180,00	1	3236721,0		0,00
											1025281,0		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				2,9472000 000	0,1585600 000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,4789200 000	0,0257700 000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				1,2549200 000	0,0676080 000	1	0,02	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,8251210 000	0,0444500 000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000430 000	0,0000023 300	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
0337	+	1	1	Заточной станок		42,5	0,40	0,56	4,42	20,00	1	3236768,0	0,00
												1025237,0	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2902	Взвешенные вещества				0,0008000 000	0,0013800 000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0003520 000	0,0006100 000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0338	+	1	1	Сварочный пост		42,5	0,40	0,56	4,42	20,00	1	3236770,0	0,00
												1025237,0	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0000330 000	0,0000200 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/				0,0000040 000	0,0000020 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000003 000	0,0000000 100	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0001160 000	0,0000800 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0000190 000	0,0000100 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0006280 000	0,0004500 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/				0,0000440 000	0,0000430 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)				0,0000020 000	0,0000010 000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов				0,0000020 000	0,0000010 000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0339	+	1	1	Дымовая труба		90,4	3,00	239,00	33,81	180,00	1	3236817,0	0,00
												1025272,0	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				23,040000 0000	706,73567 00000	1	0,06	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				3,7440000 000	114,84455 00000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				4,7520000 000	145,75369 00000	1	0,02	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				7,2000000 000	221,42640 00000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				1,4400000 000	44,167680 0000	1	0,10	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				17,280000 0000	530,23485 00000	1	0,00	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000320 000	0,0009800 930	1	0,00	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				0,0000000 000	0,0040700 000	3	0,00	966,35	5,78	0,00	0,00	0,00
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои				7,2000000 000	220,83840 00000	2	0,02	1449,52	5,78	0,00	0,00	0,00
0341	+	1	1	Вертикально-сверлильный станок	42,5	0,40	0,56	4,42	20,00	1	3236769,0		0,00
											1025237,0		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете				0,0000440 000	0,0000800 000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6052	+	1	3	Расходный склад резервного запаса топлива	5,157	0,00			-	1	3236632,0	3236646,0	9,60
											1025276,0	1025275,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)				0,0000820 000	0,0000020 000	1	0,04	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280				0,0292880 000	0,0007100 000	1	0,11	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
6053	+	1	3	Внутренний проезд	5	0,00			-	1	3236602,0	3236655,0	18,00
											1025294,0	1025289,0	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)				0,0004440 000	0,0000200 000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)				0,0000720 000	0,0000039 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				0,0000560 000	0,0000025 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Серы диоксид				0,0000930 000	0,0000044 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0010280 000	0,0000500 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0001670 000	0,0000100 000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0128	1	0,0009430000	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0,0000390000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0,0000320000	3	0,00	33,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0000320000	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0,0002660000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6003	3	0,0000210000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6004	3	0,0016500000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0,0002030000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6007	3	0,0000200000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0,0003700000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6034	3	0,0003610000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0,0003840000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6036	3	0,0004060000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6037	3	0,0000210000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0,0007280000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6039	3	0,0003080000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0,0001520000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6041	3	0,0000210000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6042	3	0,0000210000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6043	3	0,0002140000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0,0000440000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6045	3	0,0001050000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0,0000170000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6047	3	0,0005110000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0076	1	0,0006300000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0,0030140000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0084	1	0,0110720000	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0,0002660000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0,0001440000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	0309	1	0,0079000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0015400000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0,0000330000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00

1	15	0341	1	0,0000440000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0315120000		0,00			0,00		

Вещество: 0143**Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	0183	1	0,0000030000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0,0000050000	3	0,00	33,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0000050000	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0,0000200000	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0,0000030000	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0,0000290000	3	0,31	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0,0000300000	3	0,32	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0,0000500000	3	0,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0,0000240000	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0,0000070000	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0,0000020000	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0,0000420000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0,0000230000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0,0000110000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0,0001700000	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0001900000	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0,0000040000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0006180000		1,80			0,00		

Вещество: 0203**Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	0183	1	0,0000010000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0,0000050000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0,0000030000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0,0000130000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0,0000110000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0,0000010000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0,0000690000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0,0000020000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0,0000050000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0000100000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0,0000003000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001203000		0,00			0,00		

Вещество: 0301
Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0009	1	0,0503750000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	8,4756810000	1	0,03	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	7,8194500000	1	0,02	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	9,2365000000	1	0,02	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	8,6094120000	1	0,02	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0,0126560000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	3,5022720000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0,1502090000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0,5873885000	1	104,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0,0190450000	1	3,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0,1208930000	1	2,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0,0153670000	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0,0191870000	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0,0046620000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0,0051540000	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0,0532400000	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0,0000190000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0,0000110000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0001300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0,0017440000	1	0,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0,0001620000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0,0002710000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0,0015460000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0,0001800000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0,0001870000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0,0001830000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0,0000600000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0,0000220000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0,0000080000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0,0002040000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0,0010110000	1	0,05	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0,0005180000	1	0,02	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0,0004180000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0,0017210000	1	0,04	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0,0018470000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0,0001150000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0,0182760000	1	0,02	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0,0000700000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0,0629220000	1	11,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0,0056000000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0,0007700000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0,0048000000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0,0102400000	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0,0195210000	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	13	7018	3	0,0025850000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	6,8520000000	1	0,02	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0,0225289000	1	0,01	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00

1	14	0308	1	0,0225289000	1	0,01	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0,0006800000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0,0010747000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0056641000	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0,0183698000	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0,0023289000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0,0006804000	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0,0001160000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	23,0400000000	1	0,06	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0,0004440000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				74,6774482000		126,87			0,00		

Вещество: 0304
Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0009	1	0,0081860000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	1,3773260000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	1,2706600000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	1,5009320000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	1,4006760000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0,0020570000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0,5691200000	1	0,00	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0,0244090000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0,0954500000	1	8,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0,0030950000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0,0196450000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0,0024970000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0,0031180000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0,0007580000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0,0008380000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0,0086510000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0,0000030000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0,0000020000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0000040000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0,0002830000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0,0000260000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0,0000440000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0,0002510000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0,0000290000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0,0000300000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0,0000300000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0,0000100000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0,0000040000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	6046	3	0,0000010000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0,0000330000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00

1	11	6020	3	0,0001640000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0,0000840000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0,0000680000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0,0002800000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0,0003000000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0,0001440000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0,0029700000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0,0000880000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0,0102250000	1	0,91	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0,0009100000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0,0001250000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0,0007800000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0,0016640000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0,0031720000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0,0004200000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	1,1130000000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0,0036609000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0,0036609000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0,0001100000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0,0001746000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0009175000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0,0029851000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0,0003784000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0,0001106000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0,4789200000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0,4789200000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0,0000190000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	3,7440000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0,0000720000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				12,1364910000		10,31			0,00		

Вещество: 0328**Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0009	1	0,5725380000	1	0,04	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	1,0976210000	1	0,01	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	1,3670900000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	2,3306500000	1	0,01	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	2,6985370000	1	0,01	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	2,6492600000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0,1845590000	1	0,01	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0,2712120000	1	64,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0,0017050000	1	0,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0,0088990000	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0,0015040000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	5	7022	3	0,0025360000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0,0004540000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	5	7027	3	0,0005570000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0,0121670000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0000170000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0,0002810000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0,0008080000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0,0000040000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0,0000630000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0,0000260000	3	0,00	10,26	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0,0000430000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0,0001030000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0,0065120000	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0,0006830000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0,0003940000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0,0004500000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0,0005220000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0,0121500000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0,0001820000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0,0023210000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0,0023210000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0,0000530000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0005574000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0,0013344000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0,0001586000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0,0000337000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	1,2549200000	1	0,02	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	1,2549200000	1	0,02	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	4,7520000000	1	0,02	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0,0000560000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				18,4902021000		68,14			0,00		

Вещество: 0330
Серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0003	1	0,0231270000	1	0,00	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0,0311830000	1	0,00	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
1	1	0009	1	0,0162250000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	1	0039	1	0,0038990000	1	0,00	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0147	1	0,0038810000	1	0,00	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0148	1	0,0046900000	1	0,00	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0149	1	0,0034510000	1	0,00	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0150	1	0,0039320000	1	0,00	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0151	1	0,0028820000	1	0,00	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0152	1	0,0039860000	1	0,00	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0153	1	0,0043680000	1	0,00	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0154	1	0,0027360000	1	0,00	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	0155	1	0,0027880000	1	0,00	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	1,8024750000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00

1	2	0017	1	4,7250700000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	4,5961200000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0,9636480000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0,0196700000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	4,5639700000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	35,5751710000	1	0,37	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0,0002300000	1	0,00	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0008	1	0,0566100000	1	0,06	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0,0933840000	1	6,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0,0035720000	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0,0198340000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0,0034200000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0,0052250000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0,0010670000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0,0013310000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0,0065460000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0,0000140000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0,0010010000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0,0006460000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0,0008870000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0,0019880000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0,0000520000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0,0019020000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0,0000540000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0,0594930000	1	0,64	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0,0000280000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0,0003400000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0,0000800000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0,0000400000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0,0004700000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0,0002800000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0,0003400000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0,0008700000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0,0004800000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0,0001200000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0000300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0,0004210000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0,0003030000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0,0000500000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0,0001890000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00

1	11	6021	3	0,0000930000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0,0000960000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0,0003200000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00

1	12	0087	1	0,0000140000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0,0060090000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0,0012530000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0,0001380000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0,0008100000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0,0014210000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0,0041430000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0,0005620000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	4,7580000000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0,0003455000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0013312000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0,5065889000	1	4,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0,0007104000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0,0001596000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				66,7580228000		13,33			0,00		

Вещество: 0333**Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0037	1	0,0155130000	1	0,01	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0038	1	0,0349760000	1	0,02	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0070	1	0,0006500000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0071	1	0,0005950000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0073	1	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0075	1	0,1405140000	1	0,22	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0164	1	0,0255040000	1	0,01	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0165	1	0,0120480000	1	0,02	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0166	1	0,0000000000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0167	1	0,1936220000	1	0,31	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0168	1	0,0329040000	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0169	1	0,0338880000	1	0,04	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0170	1	0,0000000000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0171	1	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0172	1	0,0000000000	1	0,00	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0173	1	0,0000000000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0200	1	0,0003680000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0201	1	0,0000000000	1	0,00	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
1	1	0202	1	0,0000000000	1	0,00	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
1	1	0203	1	0,0000000000	1	0,00	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	0204	1	0,0014950000	1	0,00	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0205	1	0,0000000000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	0206	1	0,0032050000	1	0,00	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
1	1	0207	1	0,0000000000	1	0,00	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0,7962830000	1	0,07	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0018	1	0,0500900000	1	0,04	544,25	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0019	1	0,0498600000	1	0,04	544,56	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0021	1	0,0495600000	1	0,03	597,33	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0022	1	0,0553130000	1	0,03	601,14	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0036	1	1,6857940000	1	34,23	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0041	1	0,0088200000	1	0,01	356,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0042	1	0,0110360000	1	0,10	147,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0043	1	0,0019550000	1	0,02	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0095	1	0,0555300000	1	0,05	500,88	1,17	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0,0000000000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	0174	1	0,0000200000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0208	1	0,0000000000	1	0,00	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
1	2	0211	1	0,7534470000	1	15,75	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0212	1	0,7459890000	1	15,18	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0,0006870000	1	0,25	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	9696	1	0,0218420000	1	0,03	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0024	1	0,0298630000	1	0,16	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0025	1	0,0074430000	1	0,05	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0054	1	0,0000000000	1	0,00	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0055	1	0,0000000000	1	0,00	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0187	1	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0188	1	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0189	1	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0190	1	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0192	1	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0193	1	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0194	1	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0199	1	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0,0000020000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0,0002460000	1	0,01	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0,0002590000	1	0,17	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0,0060820000	1	4,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0,0003100000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0,0000920000	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0,0001490000	1	0,10	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0,0000440000	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0,0000180000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0,0103470000	1	6,96	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	7	0163	1	0,0000000000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0,0000120000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0,0001290000	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	8	0313	1	0,0000100000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0,0000100000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0,0001200000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0,0001000000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0,0001000000	1	0,01	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0,0000300000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0,0001300000	1	0,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0,0003300000	1	0,22	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6023	3	0,0001220000	1	0,54	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6024	3	0,0001810000	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6025	3	0,0000880000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6026	3	0,0004810000	1	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6027	3	0,0002550000	1	0,04	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6028	3	0,0002640000	1	0,70	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6031	3	0,0040640000	1	18,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6032	3	0,0219990000	1	1,50	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7019	3	0,0000040000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0,9520000000	1	0,08	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0319	1	0,0059700000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0320	1	0,0094000000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0321	1	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0322	1	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0323	1	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0324	1	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0325	1	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0326	1	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0327	1	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0328	1	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0329	1	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0330	1	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0331	1	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0332	1	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7034	3	0,0000492000	1	0,01	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7035	3	0,0000370000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	1,4400000000	1	0,10	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6052	3	0,0000820000	1	0,04	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				7,3911352000		101,71			0,00		

Вещество: 0337**Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0009	1	0,1080310000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	3,6431800000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	5,4247300000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	6,4381900000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00

1	2	0023	1	166,9505370000	1	0,01	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0,0168900000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00

1	2	0094	1	6,5587600000	1	0,00	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	1,5568100000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	4,0832300000	1	29,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0,0388000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0,4461150000	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0,0327330000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0,0442560000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0,0102270000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0,0103660000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0,1585970000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0,0000940000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0,0000980000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0008380000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0,0100350000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0,0005870000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0,0003440000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0,0135200000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0,0008860000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0,0009190000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0,0009030000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0,0002940000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0,0001060000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0,0000400000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0,0111460000	1	0,02	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0,0058530000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0,0021470000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0,0047650000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0,0094200000	1	0,01	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0,0022570000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0,0005650000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0,1164270000	1	0,01	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0,0003450000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0,6053140000	1	4,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0,0323330000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0,0046850000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0,0091500000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0,0377070000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0,1585330000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0,1643390000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	11,4190000000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0,0457093000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0,0457093000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0,0041900000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0,0031320000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0135057000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0,5065889000	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0,0742833000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	7042	3	0,0019822000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0,0006280000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	17,2800000000	1	0,00	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00

1	15	6053	3	0,0010280000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				226,1108587000		35,48			0,00		

Вещество: 0342

Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	0183	1	0,0000070000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0,0000060000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0000030000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0,0000370000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0,0000620000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0,0000640000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0,0002230000	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0,0001770000	1	0,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0,0000070000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0,0000050000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0,0000740000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0,0000240000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0,0004800000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0006900000	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0,0000440000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0019030000		1,06			0,00		

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	0183	1	0,0000030000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0,0000100000	3	0,00	33,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0000010000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0,0000160000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0,0000270000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0,0000280000	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0,0000270000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0,0000090000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0,0000030000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0,0000010000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0,0000170000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0,0000100000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0,0000800000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0000600000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0,0000020000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002940000		0,06			0,00		

Вещество: 0703
Бенз(а)пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0009	1	0,0000024800	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0,0000132000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0,0000017200	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0,0000014200	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0,0000097000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0,0000040100	1	0,00	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0,0000034900	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0,0000005000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0,0000010000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0,0000430000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0,0000430000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0,0000320000	1	0,00	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001555200		0,00			0,00		

Вещество: 2732
Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	6048	3	0,0127830000	1	0,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0,0056700000	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0,1344900000	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0,0059310000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0,0085190000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0,0022370000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0,0021060000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0,0258140000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6023	3	0,0017590000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0001010000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0,0012830000	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0,0021620000	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0,0000810000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0,0007700000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0,0003490000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0,0001330000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0,0012870000	1	0,01	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0088	1	0,2165000000	1	0,02	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0,0447260000	1	1,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0,0020000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0,0007830000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	13	7015	3	0,0015000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0,0052000000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0,0257930000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	0307	1	0,0089398000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0,0089398000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0,0014120000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0021056000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0,0072000000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0,0008833000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0,0009880000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0,0001670000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5326125000		2,89			0,00		

Вещество: 2754**Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	9	6023	3	0,0434890000	1	1,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6024	3	0,0644030000	1	2,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6025	3	0,0314770000	1	0,01	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6026	3	0,1714550000	1	0,14	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6027	3	0,0908050000	1	0,13	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6028	3	0,0939360000	1	1,99	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6031	3	0,8425360000	1	30,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6032	3	4,5610960000	1	2,49	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7019	3	0,0013050000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7034	3	0,0175175000	1	0,03	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7035	3	0,0131380000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6052	3	0,0292880000	1	0,11	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				5,9604455000		38,97			0,00		

Вещество: 2902**Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	0023	1	54,7666720000	1	0,04	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	1,7184000000	1	14,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0,2877500000	1	2,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0,0000570000	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0337	1	0,0008000000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				56,7736790000		16,94			0,00		

Вещество: 2904**Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)**

№	№	№		Выброс		Лето	Зима
---	---	---	--	--------	--	------	------

пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0009	1	0,0113380000	3	0,00	267,50	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0,3275490000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00

1	2	0017	1	0,0000000000	3	0,00	1066,13	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0,0000000000	3	0,00	993,33	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0,0067880000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0,0000000000	3	0,00	921,65	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0,0073450000	3	0,00	253,73	0,78	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0,0020750000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0,0000000000	3	0,00	966,35	5,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3550950000		0,00			0,00		

Вещество: 2908**Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	0183	1	0,0000030000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0,0000040000	3	0,00	33,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0000100000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0,0000160000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0,0000270000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0,0000280000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0,0000270000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0,0000090000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0,0000030000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0,0000010000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0,0000170000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0,0000100000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7011	3	0,0592030000	3	21,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0,0254800000	3	9,10	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0,0212120000	3	0,89	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0,0021210000	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0,0000800000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0,0000600000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0,0000020000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1083130000		31,27			0,00		

Вещество: 2930**Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	0128	1	0,0006430000	3	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0,0000030000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6003	3	0,0000130000	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6004	3	0,0000080000	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6007	3	0,0000120000	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6034	3	0,0000980000	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	6036	3	0,0000980000	3	0,26	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6037	3	0,0000130000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6039	3	0,0000650000	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	6041	3	0,0000130000	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6042	3	0,0000130000	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6043	3	0,0000070000	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6045	3	0,0000650000	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6047	3	0,0000650000	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0076	1	0,0004200000	3	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0084	1	0,0074400000	3	0,30	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0,0041000000	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0337	1	0,0003520000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0134280000		1,66			0,00		

Вещество: 3753**Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0017	1	25,3611000000	2	0,05	1599,20	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	15,8217200000	2	0,04	1489,99	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	14,3342600000	2	0,04	1382,48	3,71	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	4,7580000000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	7,2000000000	2	0,02	1449,52	5,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				67,4750800000		0,16			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Группа суммации: 6003
Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	0113	1	0303	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0303	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0303	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0125	1	0303	0,0035990000	1	0,02	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0126	1	0303	0,0040800000	1	0,03	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0127	1	0303	0,0055650000	1	0,04	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0303	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0312	1	0303	0,0000492000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0037	1	0333	0,0155130000	1	0,01	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0038	1	0333	0,0349760000	1	0,02	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0070	1	0333	0,0006500000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0071	1	0333	0,0005950000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0073	1	0333	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0075	1	0333	0,1405140000	1	0,22	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0164	1	0333	0,0255040000	1	0,01	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0165	1	0333	0,0120480000	1	0,02	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0166	1	0333	0,0000000000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0167	1	0333	0,1936220000	1	0,31	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0168	1	0333	0,0329040000	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0169	1	0333	0,0338880000	1	0,04	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0170	1	0333	0,0000000000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0171	1	0333	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0172	1	0333	0,0000000000	1	0,00	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0173	1	0333	0,0000000000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0200	1	0333	0,0003680000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0201	1	0333	0,0000000000	1	0,00	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
1	1	0202	1	0333	0,0000000000	1	0,00	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
1	1	0203	1	0333	0,0000000000	1	0,00	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0204	1	0333	0,0014950000	1	0,00	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	0205	1	0333	0,0000000000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0206	1	0333	0,0032050000	1	0,00	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
1	1	0207	1	0333	0,0000000000	1	0,00	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00

1	2	0012	1	0333	0,7962830000	1	0,07	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0018	1	0333	0,0500900000	1	0,04	544,25	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0019	1	0333	0,0498600000	1	0,04	544,56	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0021	1	0333	0,0495600000	1	0,03	597,33	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0022	1	0333	0,0553130000	1	0,03	601,14	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0036	1	0333	1,6857940000	1	34,23	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0041	1	0333	0,0088200000	1	0,01	356,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0042	1	0333	0,0110360000	1	0,10	147,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0043	1	0333	0,0019550000	1	0,02	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0095	1	0333	0,0555300000	1	0,05	500,88	1,17	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0333	0,0000000000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	0174	1	0333	0,0000200000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0208	1	0333	0,0000000000	1	0,00	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
1	2	0211	1	0333	0,7534470000	1	15,75	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0212	1	0333	0,7459890000	1	15,18	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0333	0,0006870000	1	0,25	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	9696	1	0333	0,0218420000	1	0,03	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0024	1	0333	0,0298630000	1	0,16	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0025	1	0333	0,0074430000	1	0,05	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0054	1	0333	0,0000000000	1	0,00	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0055	1	0333	0,0000000000	1	0,00	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0187	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0188	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0189	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0190	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0192	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0193	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0194	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0199	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0333	0,0000020000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0333	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0333	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0333	0,0002460000	1	0,01	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0333	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0333	0,0002590000	1	0,17	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0333	0,0060820000	1	4,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0333	0,0003100000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0333	0,0000920000	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0333	0,0001490000	1	0,10	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0333	0,0000440000	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0333	0,0000180000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0333	0,0103470000	1	6,96	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0163	1	0333	0,0000000000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0333	0,0000120000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	7	6616	3	0333	0,0001290000	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0333	0,0000100000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0333	0,0000100000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00

1	8	7036	3	0333	0,0001200000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0333	0,0001000000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0333	0,0001000000	1	0,01	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0333	0,0000300000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0333	0,0001300000	1	0,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0333	0,0003300000	1	0,22	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6023	3	0333	0,0001220000	1	0,54	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6024	3	0333	0,0001810000	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6025	3	0333	0,0000880000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6026	3	0333	0,0004810000	1	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6027	3	0333	0,0002550000	1	0,04	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6028	3	0333	0,0002640000	1	0,70	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6031	3	0333	0,0040640000	1	18,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6032	3	0333	0,0219990000	1	1,50	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7019	3	0333	0,0000040000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0333	0,9520000000	1	0,08	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0319	1	0333	0,0059700000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0320	1	0333	0,0094000000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0321	1	0333	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0322	1	0333	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0323	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0324	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0325	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0326	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0327	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0328	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0329	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0330	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0331	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0332	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7034	3	0333	0,0000492000	1	0,01	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7035	3	0333	0,0000370000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0333	1,4400000000	1	0,10	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6052	3	0333	0,0000820000	1	0,04	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					7,4044284000		101,80			0,00		

Группа суммации: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	0113	1	0303	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0303	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0303	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0125	1	0303	0,0035990000	1	0,02	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	0126	1	0303	0,0040800000	1	0,03	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0127	1	0303	0,0055650000	1	0,04	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0303	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	0312	1	0303	0,0000492000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0037	1	0333	0,0155130000	1	0,01	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0038	1	0333	0,0349760000	1	0,02	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0070	1	0333	0,0006500000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0071	1	0333	0,0005950000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0073	1	0333	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0075	1	0333	0,1405140000	1	0,22	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0164	1	0333	0,0255040000	1	0,01	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0165	1	0333	0,0120480000	1	0,02	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0166	1	0333	0,0000000000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0167	1	0333	0,1936220000	1	0,31	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0168	1	0333	0,0329040000	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0169	1	0333	0,0338880000	1	0,04	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0170	1	0333	0,0000000000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0171	1	0333	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0172	1	0333	0,0000000000	1	0,00	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0173	1	0333	0,0000000000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0200	1	0333	0,0003680000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0201	1	0333	0,0000000000	1	0,00	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
1	1	0202	1	0333	0,0000000000	1	0,00	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
1	1	0203	1	0333	0,0000000000	1	0,00	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0204	1	0333	0,0014950000	1	0,00	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0205	1	0333	0,0000000000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0206	1	0333	0,0032050000	1	0,00	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
1	1	0207	1	0333	0,0000000000	1	0,00	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0333	0,7962830000	1	0,07	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0018	1	0333	0,0500900000	1	0,04	544,25	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0019	1	0333	0,0498600000	1	0,04	544,56	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0021	1	0333	0,0495600000	1	0,03	597,33	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0022	1	0333	0,0553130000	1	0,03	601,14	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0036	1	0333	1,6857940000	1	34,23	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0041	1	0333	0,0088200000	1	0,01	356,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0042	1	0333	0,0110360000	1	0,10	147,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0043	1	0333	0,0019550000	1	0,02	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0095	1	0333	0,0555300000	1	0,05	500,88	1,17	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0333	0,0000000000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	0174	1	0333	0,0000200000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0208	1	0333	0,0000000000	1	0,00	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
1	2	0211	1	0333	0,7534470000	1	15,75	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0212	1	0333	0,7459890000	1	15,18	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0333	0,0006870000	1	0,25	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	9696	1	0333	0,0218420000	1	0,03	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0024	1	0333	0,0298630000	1	0,16	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0025	1	0333	0,0074430000	1	0,05	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0054	1	0333	0,0000000000	1	0,00	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0055	1	0333	0,0000000000	1	0,00	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0187	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00

1	4	0188	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0189	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0190	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

1	4	0192	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0193	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0194	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0199	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0333	0,0000020000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0333	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0333	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0333	0,0002460000	1	0,01	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0333	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0333	0,0002590000	1	0,17	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0333	0,0060820000	1	4,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0333	0,0003100000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0333	0,0000920000	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0333	0,0001490000	1	0,10	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0333	0,0000440000	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0333	0,0000180000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0333	0,0103470000	1	6,96	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0163	1	0333	0,0000000000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0333	0,0000120000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0333	0,0001290000	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0333	0,0000100000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0333	0,0000100000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0333	0,0001200000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0333	0,0001000000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0333	0,0001000000	1	0,01	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0333	0,0000300000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0333	0,0001300000	1	0,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0333	0,0003300000	1	0,22	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6023	3	0333	0,0001220000	1	0,54	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6024	3	0333	0,0001810000	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6025	3	0333	0,0000880000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6026	3	0333	0,0004810000	1	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6027	3	0333	0,0002550000	1	0,04	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6028	3	0333	0,0002640000	1	0,70	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6031	3	0333	0,0040640000	1	18,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6032	3	0333	0,0219990000	1	1,50	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7019	3	0333	0,0000040000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0333	0,9520000000	1	0,08	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0319	1	0333	0,0059700000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0320	1	0333	0,0094000000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0321	1	0333	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0322	1	0333	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0323	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0324	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	0325	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0326	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0327	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	0328	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0329	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0330	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0331	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0332	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7034	3	0333	0,0000492000	1	0,01	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7035	3	0333	0,0000370000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0333	1,4400000000	1	0,10	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6052	3	0333	0,0000820000	1	0,04	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	1325	0,0000900000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	1325	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	1325	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	1325	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	1325	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	1325	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	1325	0,0001370000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	1325	0,0005100000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	1325	0,0025520000	1	0,27	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	1325	0,0003810000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	1325	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	1325	0,0000610000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	1325	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	1325	0,0002320000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	1325	0,0000280000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	1325	0,0212680000	1	2,29	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	1325	0,0000970000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	1325	0,0008270000	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	1325	0,0000200000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	1325	0,0000100000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	1325	0,0000500000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	1325	0,0001000000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	1325	0,0009500000	1	0,02	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	1325	0,0001400000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	1325	0,0000500000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	1325	0,0001000000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					7,4320394000		105,24			0,00		

Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	0113	1	0303	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0303	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0303	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	0125	1	0303	0,0035990000	1	0,02	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0126	1	0303	0,0040800000	1	0,03	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0127	1	0303	0,0055650000	1	0,04	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	0195	1	0303	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0312	1	0303	0,0000492000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	1325	0,0000900000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	1325	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	1325	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	1325	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	1325	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	1325	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	1325	0,0001370000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	1325	0,0005100000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	1325	0,0025520000	1	0,27	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	1325	0,0003810000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	1325	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	1325	0,0000610000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	1325	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	1325	0,0002320000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	1325	0,0000280000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	1325	0,0212680000	1	2,29	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	1325	0,0000970000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	1325	0,0008270000	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	1325	0,0000200000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	1325	0,0000100000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	1325	0,0000500000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	1325	0,0001000000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	1325	0,0009500000	1	0,02	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	1325	0,0001400000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	1325	0,0000500000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	1325	0,0001000000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0409042000		3,53			0,00		

Группа суммации: 6010

Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0009	1	0301	0,0503750000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0301	8,4756810000	1	0,03	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0301	7,8194500000	1	0,02	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0301	9,2365000000	1	0,02	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0301	8,6094120000	1	0,02	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0301	0,0126560000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0301	3,5022720000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0301	0,1502090000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0301	0,5873885000	1	104,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0301	0,0190450000	1	3,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	5	7020	3	0301	0,1208930000	1	2,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0301	0,0153670000	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0301	0,0191870000	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	5	7023	3	0301	0,0046620000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0301	0,0051540000	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0301	0,0532400000	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0301	0,0000190000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0301	0,0000110000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0301	0,0001300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0301	0,0017440000	1	0,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0301	0,0001620000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0301	0,0002710000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0301	0,0015460000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0301	0,0001800000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0301	0,0001870000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0301	0,0001830000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0301	0,0000600000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0301	0,0000220000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0301	0,0000080000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0301	0,0002040000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0301	0,0010110000	1	0,05	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0301	0,0005180000	1	0,02	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0301	0,0004180000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0301	0,0017210000	1	0,04	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0301	0,0018470000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0301	0,0001150000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0301	0,0182760000	1	0,02	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0301	0,0000700000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0301	0,0629220000	1	11,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0301	0,0056000000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0301	0,0007700000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0301	0,0048000000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0301	0,0102400000	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0301	0,0195210000	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0301	0,0025850000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0301	6,8520000000	1	0,02	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0301	0,0225289000	1	0,01	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0301	0,0225289000	1	0,01	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0301	0,0006800000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0301	0,0010747000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0301	0,0056641000	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0301	0,0183698000	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0301	0,0023289000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0301	0,0006804000	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0301	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0301	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0301	0,0001160000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0301	23,0400000000	1	0,06	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0301	0,0004440000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0330	0,0231270000	1	0,00	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	0004	1	0330	0,0311830000	1	0,00	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
1	1	0009	1	0330	0,0162250000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	1	0039	1	0330	0,0038990000	1	0,00	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	0147	1	0330	0,0038810000	1	0,00	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0148	1	0330	0,0046900000	1	0,00	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0149	1	0330	0,0034510000	1	0,00	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0150	1	0330	0,0039320000	1	0,00	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0151	1	0330	0,0028820000	1	0,00	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0152	1	0330	0,0039860000	1	0,00	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0153	1	0330	0,0043680000	1	0,00	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0154	1	0330	0,0027360000	1	0,00	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0155	1	0330	0,0027880000	1	0,00	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0330	1,8024750000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0330	4,7250700000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0330	4,5961200000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0330	0,9636480000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0330	0,0196700000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0330	4,5639700000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0330	35,5751710000	1	0,37	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0330	0,0002300000	1	0,00	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0008	1	0330	0,0566100000	1	0,06	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0330	0,0933840000	1	6,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0330	0,0035720000	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0330	0,0198340000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0330	0,0034200000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0330	0,0052250000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0330	0,0010670000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0330	0,0013310000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0330	0,0065460000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0330	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0330	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0330	0,0000140000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0330	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0330	0,0010010000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0330	0,0006460000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0330	0,0008870000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0330	0,0019880000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0330	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0330	0,0000520000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0330	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0330	0,0019020000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0330	0,0000540000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0330	0,0594930000	1	0,64	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0330	0,0000280000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0330	0,0003400000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0330	0,0000800000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0330	0,0000400000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0330	0,0004700000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	8	7037	3	0330	0,0002800000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0330	0,0003400000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0330	0,0008700000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	8	7040	3	0330	0,0004800000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0330	0,0001200000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0330	0,0000300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0330	0,0004210000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0330	0,0003030000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0330	0,0000500000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0330	0,0001890000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0330	0,0000930000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0330	0,0000960000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0330	0,0003200000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0330	0,0000140000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0330	0,0060090000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0330	0,0012530000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0330	0,0001380000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0330	0,0008100000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0330	0,0014210000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0330	0,0041430000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0330	0,0005620000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0330	4,7580000000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0330	0,0003455000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0330	0,0013312000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0330	0,5065889000	1	4,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0330	0,0007104000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0330	0,0001596000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0330	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0330	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0009	1	0337	0,1080310000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0337	3,6431800000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0337	5,4247300000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0337	6,4381900000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0337	166,9505370000	1	0,01	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0337	0,0168900000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0337	6,5587600000	1	0,00	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0337	1,5568100000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0337	4,0832300000	1	29,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0337	0,0388000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0337	0,4461150000	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0337	0,0327330000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0337	0,0442560000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0337	0,0102270000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0337	0,0103660000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0337	0,1585970000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0337	0,0000940000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00

1	10	0184	1	0337	0,0000980000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0337	0,0008380000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0337	0,0100350000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	6002	3	0337	0,0005870000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0337	0,0003440000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0337	0,0135200000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0337	0,0008860000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0337	0,0009190000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0337	0,0009030000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0337	0,0002940000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0337	0,0001060000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0337	0,0000400000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0337	0,0111460000	1	0,02	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0337	0,0058530000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0337	0,0021470000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0337	0,0047650000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0337	0,0094200000	1	0,01	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0337	0,0022570000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0337	0,0005650000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0337	0,1164270000	1	0,01	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0337	0,0003450000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0337	0,6053140000	1	4,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0337	0,0323330000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0337	0,0046850000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0337	0,0091500000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0337	0,0377070000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0337	0,1585330000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0337	0,1643390000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0337	11,4190000000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0337	0,0457093000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0337	0,0457093000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0337	0,0041900000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0337	0,0031320000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0337	0,0135057000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0337	0,5065889000	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0337	0,0742833000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0337	0,0019822000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0337	0,0006280000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0337	17,2800000000	1	0,00	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0337	0,0010280000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0070	1	1071	0,0037780000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0071	1	1071	0,0038630000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0200	1	1071	0,0003950000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	1071	0,0000890000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	1071	0,0000130000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	1071	0,0000010000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	1071	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	1071	0,0000030000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	1071	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	1071	0,0004320000	1	0,23	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6604	3	1071	0,0000960000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	1071	0,0009280000	1	0,50	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	1071	0,0003950000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6607	3	1071	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	1071	0,0000890000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	1071	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	1071	0,0000730000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	1071	0,0000280000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	1071	0,0114960000	1	6,19	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	1071	0,0000940000	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	1071	0,0005010000	1	1,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	1071	0,0000300000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	1071	0,0000020000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	1071	0,0000500000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	1071	0,0000400000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	1071	0,0001900000	1	0,02	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	1071	0,0001600000	1	0,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	1071	0,0000600000	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	1071	0,0001300000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					367,5692757000		185,39			0,00		

Группа суммации: 6013
Ацетон и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0070	1	1071	0,0037780000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0071	1	1071	0,0038630000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0200	1	1071	0,0003950000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	1071	0,0000890000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	1071	0,0000130000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	1071	0,0000010000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	1071	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	1071	0,0000030000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	1071	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	1071	0,0004320000	1	0,23	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	1071	0,0000960000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	1071	0,0009280000	1	0,50	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	1071	0,0003950000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	1071	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	1071	0,0000890000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	1071	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	1071	0,0000730000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	1071	0,0000280000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	1071	0,0114960000	1	6,19	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	1071	0,0000940000	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	1071	0,0005010000	1	1,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	1071	0,0000300000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00

1	8	0315	1	1071	0,0000020000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	1071	0,0000500000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	1071	0,0000400000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	8	7038	3	1071	0,0001900000	1	0,02	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	1071	0,0001600000	1	0,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	1071	0,0000600000	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	1071	0,0001300000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0312	1	1401	0,0006370000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0235830000		9,71			0,00		

Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0037	1	0333	0,0155130000	1	0,01	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0038	1	0333	0,0349760000	1	0,02	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0070	1	0333	0,0006500000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0071	1	0333	0,0005950000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0073	1	0333	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0075	1	0333	0,1405140000	1	0,22	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0164	1	0333	0,0255040000	1	0,01	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0165	1	0333	0,0120480000	1	0,02	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0166	1	0333	0,0000000000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0167	1	0333	0,1936220000	1	0,31	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0168	1	0333	0,0329040000	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0169	1	0333	0,0338880000	1	0,04	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0170	1	0333	0,0000000000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0171	1	0333	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0172	1	0333	0,0000000000	1	0,00	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0173	1	0333	0,0000000000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0200	1	0333	0,0003680000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0201	1	0333	0,0000000000	1	0,00	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
1	1	0202	1	0333	0,0000000000	1	0,00	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
1	1	0203	1	0333	0,0000000000	1	0,00	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0204	1	0333	0,0014950000	1	0,00	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0205	1	0333	0,0000000000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0206	1	0333	0,0032050000	1	0,00	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
1	1	0207	1	0333	0,0000000000	1	0,00	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0333	0,7962830000	1	0,07	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0018	1	0333	0,0500900000	1	0,04	544,25	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0019	1	0333	0,0498600000	1	0,04	544,56	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0021	1	0333	0,0495600000	1	0,03	597,33	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0022	1	0333	0,0553130000	1	0,03	601,14	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0036	1	0333	1,6857940000	1	34,23	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0041	1	0333	0,0088200000	1	0,01	356,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0042	1	0333	0,0110360000	1	0,10	147,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0043	1	0333	0,0019550000	1	0,02	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

1	2	0095	1	0333	0,0555300000	1	0,05	500,88	1,17	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0333	0,0000000000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	0174	1	0333	0,0000200000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00

1	2	0208	1	0333	0,0000000000	1	0,00	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
1	2	0211	1	0333	0,7534470000	1	15,75	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0212	1	0333	0,7459890000	1	15,18	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0333	0,0006870000	1	0,25	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	9696	1	0333	0,0218420000	1	0,03	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0024	1	0333	0,0298630000	1	0,16	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0025	1	0333	0,0074430000	1	0,05	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0054	1	0333	0,0000000000	1	0,00	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0055	1	0333	0,0000000000	1	0,00	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0187	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0188	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0189	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0190	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0192	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0193	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0194	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0199	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0333	0,0000020000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0333	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0333	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0333	0,0002460000	1	0,01	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0333	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0333	0,0002590000	1	0,17	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0333	0,0060820000	1	4,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0333	0,0003100000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0333	0,0000920000	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0333	0,0001490000	1	0,10	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0333	0,0000440000	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0333	0,0000180000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0333	0,0103470000	1	6,96	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0163	1	0333	0,0000000000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0333	0,0000120000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0333	0,0001290000	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0333	0,0000100000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0333	0,0000100000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0333	0,0001200000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0333	0,0001000000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0333	0,0001000000	1	0,01	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0333	0,0000300000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0333	0,0001300000	1	0,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0333	0,0003300000	1	0,22	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6023	3	0333	0,0001220000	1	0,54	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6024	3	0333	0,0001810000	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6025	3	0333	0,0000880000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6026	3	0333	0,0004810000	1	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6027	3	0333	0,0002550000	1	0,04	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6028	3	0333	0,0002640000	1	0,70	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6031	3	0333	0,0040640000	1	18,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6032	3	0333	0,0219990000	1	1,50	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7019	3	0333	0,0000040000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0333	0,9520000000	1	0,08	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0319	1	0333	0,0059700000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0320	1	0333	0,0094000000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0321	1	0333	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0322	1	0333	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0323	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0324	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0325	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0326	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0327	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0328	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0329	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0330	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0331	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0332	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7034	3	0333	0,0000492000	1	0,01	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7035	3	0333	0,0000370000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0333	1,4400000000	1	0,10	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6052	3	0333	0,0000820000	1	0,04	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	1325	0,0000900000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	1325	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	1325	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	1325	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	1325	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	1325	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	1325	0,0001370000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	1325	0,0005100000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	1325	0,0025520000	1	0,27	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	1325	0,0003810000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	1325	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	1325	0,0000610000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	1325	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	1325	0,0002320000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	1325	0,0000280000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	1325	0,0212680000	1	2,29	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	1325	0,0000970000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	1325	0,0008270000	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	1325	0,0000200000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	1325	0,0000100000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	1325	0,0000500000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	1325	0,0001000000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	1325	0,0009500000	1	0,02	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	1325	0,0001400000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	1325	0,0000500000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

1	8	7041	3	1325	0,0001000000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
---	---	------	---	------	--------------	---	------	-------	------	------	------	------

Итого:	7,4187462000		105,15		0,00	
--------	--------------	--	--------	--	------	--

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0003	1	0330	0,0231270000	1	0,00	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0330	0,0311830000	1	0,00	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
1	1	0009	1	0330	0,0162250000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	1	0039	1	0330	0,0038990000	1	0,00	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0147	1	0330	0,0038810000	1	0,00	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0148	1	0330	0,0046900000	1	0,00	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0149	1	0330	0,0034510000	1	0,00	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0150	1	0330	0,0039320000	1	0,00	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0151	1	0330	0,0028820000	1	0,00	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0152	1	0330	0,0039860000	1	0,00	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0153	1	0330	0,0043680000	1	0,00	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0154	1	0330	0,0027360000	1	0,00	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0155	1	0330	0,0027880000	1	0,00	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0330	1,8024750000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0330	4,7250700000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0330	4,5961200000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0330	0,9636480000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0330	0,0196700000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0330	4,5639700000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0330	35,5751710000	1	0,37	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0330	0,0002300000	1	0,00	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0008	1	0330	0,0566100000	1	0,06	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0330	0,0933840000	1	6,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0330	0,0035720000	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0330	0,0198340000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0330	0,0034200000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0330	0,0052250000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0330	0,0010670000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0330	0,0013310000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0330	0,0065460000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0330	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0330	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0330	0,0000140000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0330	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0330	0,0010010000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0330	0,0006460000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6605	3	0330	0,0008870000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0330	0,0019880000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0330	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6608	3	0330	0,0000520000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0330	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0330	0,0019020000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0330	0,0000540000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0330	0,0594930000	1	0,64	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0330	0,0000280000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0330	0,0003400000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0330	0,0000800000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0330	0,0000400000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0330	0,0004700000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0330	0,0002800000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0330	0,0003400000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0330	0,0008700000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0330	0,0004800000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0330	0,0001200000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0330	0,0000300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0330	0,0004210000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0330	0,0003030000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0330	0,0000500000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0330	0,0001890000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0330	0,0000930000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0330	0,0000960000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0330	0,0003200000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0330	0,0000140000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0330	0,0060090000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0330	0,0012530000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0330	0,0001380000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0330	0,0008100000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0330	0,0014210000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0330	0,0041430000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0330	0,0005620000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0330	4,7580000000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0330	0,0003455000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0330	0,0013312000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0330	0,5065889000	1	4,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0330	0,0007104000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0330	0,0001596000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0330	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0330	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0070	1	1071	0,0037780000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0071	1	1071	0,0038630000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0200	1	1071	0,0003950000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	1071	0,0000890000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	0114	1	1071	0,0000130000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	1071	0,0000010000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	1071	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6601	3	1071	0,0000030000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	1071	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	1071	0,0004320000	1	0,23	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	1071	0,0000960000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	1071	0,0009280000	1	0,50	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	1071	0,0003950000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	1071	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	1071	0,0000890000	1	0,05	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	1071	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	1071	0,0000730000	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	1071	0,0000280000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	1071	0,0114960000	1	6,19	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	1071	0,0000940000	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	1071	0,0005010000	1	1,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	1071	0,0000300000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	1071	0,0000020000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	1071	0,0000500000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	1071	0,0000400000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	1071	0,0001900000	1	0,02	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	1071	0,0001600000	1	0,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	1071	0,0000600000	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	1071	0,0001300000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					66,7809688000		23,04			0,00		

Группа суммации: 6040

Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0009	1	0301	0,0503750000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0301	8,4756810000	1	0,03	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0301	7,8194500000	1	0,02	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0301	9,2365000000	1	0,02	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0301	8,6094120000	1	0,02	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0301	0,0126560000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0301	3,5022720000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0301	0,1502090000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0301	0,5873885000	1	104,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0301	0,0190450000	1	3,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0301	0,1208930000	1	2,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0301	0,0153670000	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0301	0,0191870000	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0301	0,0046620000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0301	0,0051540000	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0301	0,0532400000	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	0183	1	0301	0,0000190000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0301	0,0000110000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0301	0,0001300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	6001	3	0301	0,0017440000	1	0,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0301	0,0001620000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0301	0,0002710000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0301	0,0015460000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0301	0,0001800000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0301	0,0001870000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0301	0,0001830000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0301	0,0000600000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0301	0,0000220000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0301	0,0000080000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0301	0,0002040000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0301	0,0010110000	1	0,05	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0301	0,0005180000	1	0,02	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0301	0,0004180000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0301	0,0017210000	1	0,04	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0301	0,0018470000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0301	0,0001150000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0301	0,0182760000	1	0,02	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0301	0,0000700000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0301	0,0629220000	1	11,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0301	0,0056000000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0301	0,0007700000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0301	0,0048000000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0301	0,0102400000	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0301	0,0195210000	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0301	0,0025850000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0301	6,8520000000	1	0,02	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0301	0,0225289000	1	0,01	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0301	0,0225289000	1	0,01	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0301	0,0006800000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0301	0,0010747000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0301	0,0056641000	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0301	0,0183698000	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0301	0,0023289000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0301	0,0006804000	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0301	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0301	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0301	0,0001160000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0301	23,0400000000	1	0,06	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0301	0,0004440000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0303	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0303	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0303	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0125	1	0303	0,0035990000	1	0,02	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0126	1	0303	0,0040800000	1	0,03	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0127	1	0303	0,0055650000	1	0,04	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0303	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	0312	1	0303	0,0000492000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0009	1	0304	0,0081860000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0304	1,3773260000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00

1	2	0017	1	0304	1,2706600000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0304	1,5009320000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0304	1,4006760000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0304	0,0020570000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0304	0,5691200000	1	0,00	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0304	0,0244090000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0304	0,0954500000	1	8,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0304	0,0030950000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0304	0,0196450000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0304	0,0024970000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0304	0,0031180000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0304	0,0007580000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0304	0,0008380000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0304	0,0086510000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0304	0,0000030000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0304	0,0000020000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0304	0,0000040000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0304	0,0002830000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0304	0,0000260000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0304	0,0000440000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0304	0,0002510000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0304	0,0000290000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0304	0,0000300000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0304	0,0000300000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0304	0,0000100000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0304	0,0000040000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0304	0,0000010000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0304	0,0000330000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0304	0,0001640000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0304	0,0000840000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0304	0,0000680000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0304	0,0002800000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0304	0,0003000000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0304	0,0001440000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0304	0,0029700000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0304	0,0000880000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0304	0,0102250000	1	0,91	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0304	0,0009100000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0304	0,0001250000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0304	0,0007800000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0304	0,0016640000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0304	0,0031720000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0304	0,0004200000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0304	1,1130000000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0304	0,0036609000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0304	0,0036609000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0304	0,0001100000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	0310	1	0304	0,0001746000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0304	0,0009175000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0304	0,0029851000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	7032	3	0304	0,0003784000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0304	0,0001106000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0304	0,4789200000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0304	0,4789200000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0304	0,0000190000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0304	3,7440000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0304	0,0000720000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0043	1	0322	0,0001800000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0122	1	0322	0,0000010000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0123	1	0322	0,0000010000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0124	1	0322	0,0000130000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0312	1	0322	0,0000267000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0330	0,0231270000	1	0,00	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0330	0,0311830000	1	0,00	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
1	1	0009	1	0330	0,0162250000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	1	0039	1	0330	0,0038990000	1	0,00	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0147	1	0330	0,0038810000	1	0,00	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0148	1	0330	0,0046900000	1	0,00	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0149	1	0330	0,0034510000	1	0,00	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0150	1	0330	0,0039320000	1	0,00	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0151	1	0330	0,0028820000	1	0,00	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0152	1	0330	0,0039860000	1	0,00	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0153	1	0330	0,0043680000	1	0,00	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0154	1	0330	0,0027360000	1	0,00	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0155	1	0330	0,0027880000	1	0,00	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0330	1,8024750000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0330	4,7250700000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0330	4,5961200000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0330	0,9636480000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0330	0,0196700000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0330	4,5639700000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0330	35,5751710000	1	0,37	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0330	0,0002300000	1	0,00	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0008	1	0330	0,0566100000	1	0,06	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0330	0,0933840000	1	6,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0330	0,0035720000	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0330	0,0198340000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0330	0,0034200000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0330	0,0052250000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0330	0,0010670000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0330	0,0013310000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0330	0,0065460000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0330	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0330	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0330	0,0000140000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6602	3	0330	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0330	0,0010010000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0330	0,0006460000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6605	3	0330	0,0008870000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0330	0,0019880000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0330	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0330	0,0000520000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0330	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0330	0,0019020000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0330	0,0000540000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0330	0,0594930000	1	0,64	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0330	0,0000280000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0330	0,0003400000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0330	0,0000800000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0330	0,0000400000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0330	0,0004700000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0330	0,0002800000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0330	0,0003400000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0330	0,0008700000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0330	0,0004800000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0330	0,0001200000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0330	0,0000300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0330	0,0004210000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0330	0,0003030000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0330	0,0000500000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0330	0,0001890000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0330	0,0000930000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0330	0,0000960000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0330	0,0003200000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0330	0,0000140000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0330	0,0060090000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0330	0,0012530000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0330	0,0001380000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0330	0,0008100000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0330	0,0014210000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0330	0,0041430000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0330	0,0005620000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0330	4,7580000000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0330	0,0003455000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0330	0,0013312000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0330	0,5065889000	1	4,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0330	0,0007104000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0330	0,0001596000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0330	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0330	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					153,5854769000		150,60			0,00		

Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	0043	1	0322	0,0001800000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0122	1	0322	0,0000010000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0123	1	0322	0,0000010000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0124	1	0322	0,0000130000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0312	1	0322	0,0000267000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0330	0,0231270000	1	0,00	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0330	0,0311830000	1	0,00	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
1	1	0009	1	0330	0,0162250000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	1	0039	1	0330	0,0038990000	1	0,00	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0147	1	0330	0,0038810000	1	0,00	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0148	1	0330	0,0046900000	1	0,00	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0149	1	0330	0,0034510000	1	0,00	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0150	1	0330	0,0039320000	1	0,00	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0151	1	0330	0,0028820000	1	0,00	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0152	1	0330	0,0039860000	1	0,00	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0153	1	0330	0,0043680000	1	0,00	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0154	1	0330	0,0027360000	1	0,00	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0155	1	0330	0,0027880000	1	0,00	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0330	1,8024750000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0330	4,7250700000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0330	4,5961200000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0330	0,9636480000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0330	0,0196700000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0330	4,5639700000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0330	35,5751710000	1	0,37	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0330	0,0002300000	1	0,00	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0008	1	0330	0,0566100000	1	0,06	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0330	0,0933840000	1	6,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0330	0,0035720000	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0330	0,0198340000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0330	0,0034200000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0330	0,0052250000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0330	0,0010670000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0330	0,0013310000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0330	0,0065460000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0330	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0330	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0330	0,0000140000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0330	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6603	3	0330	0,0010010000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0330	0,0006460000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6605	3	0330	0,0008870000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0330	0,0019880000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0330	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0330	0,0000520000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0330	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0330	0,0019020000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0330	0,0000540000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0330	0,0594930000	1	0,64	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0330	0,0000280000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0330	0,0003400000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0330	0,0000800000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0330	0,0000400000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0330	0,0004700000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0330	0,0002800000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0330	0,0003400000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0330	0,0008700000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0330	0,0004800000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0330	0,0001200000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0330	0,0000300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0330	0,0004210000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0330	0,0003030000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0330	0,0000500000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0330	0,0001890000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0330	0,0000930000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0330	0,0000960000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0330	0,0003200000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0330	0,0000140000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0330	0,0060090000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0330	0,0012530000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0330	0,0001380000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0330	0,0008100000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0330	0,0014210000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0330	0,0041430000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0330	0,0005620000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0330	4,7580000000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0330	0,0003455000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0330	0,0013312000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0330	0,5065889000	1	4,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0330	0,0007104000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0330	0,0001596000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0330	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0330	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					66,7582445000		13,33			0,00		

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0003	1	0330	0,0231270000	1	0,00	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0330	0,0311830000	1	0,00	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
1	1	0009	1	0330	0,0162250000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	1	0039	1	0330	0,0038990000	1	0,00	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0147	1	0330	0,0038810000	1	0,00	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0148	1	0330	0,0046900000	1	0,00	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0149	1	0330	0,0034510000	1	0,00	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0150	1	0330	0,0039320000	1	0,00	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0151	1	0330	0,0028820000	1	0,00	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0152	1	0330	0,0039860000	1	0,00	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0153	1	0330	0,0043680000	1	0,00	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0154	1	0330	0,0027360000	1	0,00	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0155	1	0330	0,0027880000	1	0,00	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0330	1,8024750000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0330	4,7250700000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0330	4,5961200000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0330	0,9636480000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0330	0,0196700000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0330	4,5639700000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0330	35,5751710000	1	0,37	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0330	0,0002300000	1	0,00	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0008	1	0330	0,0566100000	1	0,06	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0330	0,0933840000	1	6,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0330	0,0035720000	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0330	0,0198340000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0330	0,0034200000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0330	0,0052250000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0330	0,0010670000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0330	0,0013310000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0330	0,0065460000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0330	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0330	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0330	0,0000140000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0330	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0330	0,0010010000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0330	0,0006460000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0330	0,0008870000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0330	0,0019880000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0330	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6608	3	0330	0,0000520000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0330	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6610	3	0330	0,0019020000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0330	0,0000540000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0330	0,0594930000	1	0,64	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0330	0,0000280000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0330	0,0003400000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0330	0,0000800000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0330	0,0000400000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0330	0,0004700000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0330	0,0002800000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0330	0,0003400000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0330	0,0008700000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0330	0,0004800000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0330	0,0001200000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0330	0,0000300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0330	0,0004210000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0330	0,0003030000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0330	0,0000500000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0330	0,0001890000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0330	0,0000930000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0330	0,0000960000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0330	0,0003200000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0330	0,0000140000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0330	0,0060090000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0330	0,0012530000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0330	0,0001380000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0330	0,0008100000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0330	0,0014210000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0330	0,0041430000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0330	0,0005620000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0330	4,7580000000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0330	0,0003455000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0330	0,0013312000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0330	0,5065889000	1	4,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0330	0,0007104000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0330	0,0001596000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0330	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0330	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0037	1	0333	0,0155130000	1	0,01	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0038	1	0333	0,0349760000	1	0,02	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0070	1	0333	0,0006500000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0071	1	0333	0,0005950000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0073	1	0333	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0075	1	0333	0,1405140000	1	0,22	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	0164	1	0333	0,0255040000	1	0,01	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0165	1	0333	0,0120480000	1	0,02	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0166	1	0333	0,0000000000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	0167	1	0333	0,1936220000	1	0,31	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0168	1	0333	0,0329040000	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0169	1	0333	0,0338880000	1	0,04	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0170	1	0333	0,0000000000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0171	1	0333	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0172	1	0333	0,0000000000	1	0,00	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0173	1	0333	0,0000000000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0200	1	0333	0,0003680000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0201	1	0333	0,0000000000	1	0,00	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
1	1	0202	1	0333	0,0000000000	1	0,00	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
1	1	0203	1	0333	0,0000000000	1	0,00	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0204	1	0333	0,0014950000	1	0,00	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0205	1	0333	0,0000000000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0206	1	0333	0,0032050000	1	0,00	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
1	1	0207	1	0333	0,0000000000	1	0,00	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0333	0,7962830000	1	0,07	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0018	1	0333	0,0500900000	1	0,04	544,25	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0019	1	0333	0,0498600000	1	0,04	544,56	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0021	1	0333	0,0495600000	1	0,03	597,33	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0022	1	0333	0,0553130000	1	0,03	601,14	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0036	1	0333	1,6857940000	1	34,23	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0041	1	0333	0,0088200000	1	0,01	356,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0042	1	0333	0,0110360000	1	0,10	147,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0043	1	0333	0,0019550000	1	0,02	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0095	1	0333	0,0555300000	1	0,05	500,88	1,17	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0333	0,0000000000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	0174	1	0333	0,0000200000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0208	1	0333	0,0000000000	1	0,00	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
1	2	0211	1	0333	0,7534470000	1	15,75	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0212	1	0333	0,7459890000	1	15,18	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0333	0,0006870000	1	0,25	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	9696	1	0333	0,0218420000	1	0,03	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0024	1	0333	0,0298630000	1	0,16	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0025	1	0333	0,0074430000	1	0,05	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0054	1	0333	0,0000000000	1	0,00	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0055	1	0333	0,0000000000	1	0,00	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0187	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0188	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0189	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0190	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0192	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0193	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0194	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0199	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0333	0,0000020000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0333	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0333	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	0195	1	0333	0,0002460000	1	0,01	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0333	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6603	3	0333	0,0002590000	1	0,17	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0333	0,0060820000	1	4,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0333	0,0003100000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0333	0,0000920000	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0333	0,0001490000	1	0,10	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0333	0,0000440000	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0333	0,0000180000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0333	0,0103470000	1	6,96	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0163	1	0333	0,0000000000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0333	0,0000120000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0333	0,0001290000	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0333	0,0000100000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0333	0,0000100000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0333	0,0001200000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0333	0,0001000000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0333	0,0001000000	1	0,01	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0333	0,0000300000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0333	0,0001300000	1	0,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0333	0,0003300000	1	0,22	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6023	3	0333	0,0001220000	1	0,54	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6024	3	0333	0,0001810000	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6025	3	0333	0,0000880000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6026	3	0333	0,0004810000	1	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6027	3	0333	0,0002550000	1	0,04	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6028	3	0333	0,0002640000	1	0,70	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6031	3	0333	0,0040640000	1	18,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6032	3	0333	0,0219990000	1	1,50	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7019	3	0333	0,0000040000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0333	0,9520000000	1	0,08	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0319	1	0333	0,0059700000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0320	1	0333	0,0094000000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0321	1	0333	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0322	1	0333	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0323	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0324	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0325	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0326	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0327	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0328	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0329	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0330	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0331	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0332	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7034	3	0333	0,0000492000	1	0,01	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7035	3	0333	0,0000370000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	15	0339	1	0333	1,4400000000	1	0,10	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6052	3	0333	0,0000820000	1	0,04	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	74,1491580000		115,04		0,00	
--------	---------------	--	--------	--	------	--

Группа суммации: 6044
Сероводород и динил

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0037	1	0333	0,0155130000	1	0,01	472,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0038	1	0333	0,0349760000	1	0,02	445,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0070	1	0333	0,0006500000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0071	1	0333	0,0005950000	1	0,00	399,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0073	1	0333	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0075	1	0333	0,1405140000	1	0,22	296,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0164	1	0333	0,0255040000	1	0,01	530,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0165	1	0333	0,0120480000	1	0,02	315,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0166	1	0333	0,0000000000	1	0,00	302,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0167	1	0333	0,1936220000	1	0,31	290,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0168	1	0333	0,0329040000	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0169	1	0333	0,0338880000	1	0,04	358,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0170	1	0333	0,0000000000	1	0,00	195,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0171	1	0333	0,0000000000	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0172	1	0333	0,0000000000	1	0,00	283,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0173	1	0333	0,0000000000	1	0,00	140,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0200	1	0333	0,0003680000	1	0,02	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0201	1	0333	0,0000000000	1	0,00	118,12	1,41	0,00	0,00	0,00
1	1	0202	1	0333	0,0000000000	1	0,00	112,53	1,33	0,00	0,00	0,00
1	1	0203	1	0333	0,0000000000	1	0,00	288,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0204	1	0333	0,0014950000	1	0,00	282,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0205	1	0333	0,0000000000	1	0,00	366,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0206	1	0333	0,0032050000	1	0,00	365,56	0,62	0,00	0,00	0,00
1	1	0207	1	0333	0,0000000000	1	0,00	74,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0333	0,7962830000	1	0,07	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0018	1	0333	0,0500900000	1	0,04	544,25	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0019	1	0333	0,0498600000	1	0,04	544,56	1,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0021	1	0333	0,0495600000	1	0,03	597,33	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0022	1	0333	0,0553130000	1	0,03	601,14	1,21	0,00	0,00	0,00
1	2	0036	1	0333	1,6857940000	1	34,23	99,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0041	1	0333	0,0088200000	1	0,01	356,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0042	1	0333	0,0110360000	1	0,10	147,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0043	1	0333	0,0019550000	1	0,02	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0095	1	0333	0,0555300000	1	0,05	500,88	1,17	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0333	0,0000000000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	0174	1	0333	0,0000200000	1	0,00	193,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0208	1	0333	0,0000000000	1	0,00	168,65	1,00	0,00	0,00	0,00
1	2	0211	1	0333	0,7534470000	1	15,75	98,12	0,50	0,00	0,00	0,00

1	2	0212	1	0333	0,7459890000	1	15,18	99,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0333	0,0006870000	1	0,25	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	9696	1	0333	0,0218420000	1	0,03	312,73	0,50	0,00	0,00	0,00

1	4	0024	1	0333	0,0298630000	1	0,16	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0025	1	0333	0,0074430000	1	0,05	188,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0054	1	0333	0,0000000000	1	0,00	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0055	1	0333	0,0000000000	1	0,00	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0187	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0188	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0189	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0190	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0192	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0193	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0194	1	0333	0,0000000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0199	1	0333	0,0000000000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0333	0,0000020000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0333	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0333	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0333	0,0002460000	1	0,01	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0333	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0333	0,0002590000	1	0,17	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0333	0,0060820000	1	4,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0333	0,0003100000	1	0,21	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0333	0,0000920000	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0333	0,0001490000	1	0,10	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0333	0,0000010000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0333	0,0000440000	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0333	0,0000180000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0333	0,0103470000	1	6,96	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0163	1	0333	0,0000000000	1	0,00	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0333	0,0000120000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0333	0,0001290000	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0333	0,0000100000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0333	0,0000100000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0333	0,0001200000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0333	0,0001000000	1	0,07	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0333	0,0001000000	1	0,01	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0333	0,0000300000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0333	0,0001300000	1	0,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0333	0,0003300000	1	0,22	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6023	3	0333	0,0001220000	1	0,54	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6024	3	0333	0,0001810000	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6025	3	0333	0,0000880000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6026	3	0333	0,0004810000	1	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6027	3	0333	0,0002550000	1	0,04	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6028	3	0333	0,0002640000	1	0,70	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6031	3	0333	0,0040640000	1	18,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6032	3	0333	0,0219990000	1	1,50	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	13	7019	3	0333	0,0000040000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0333	0,9520000000	1	0,08	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0319	1	0333	0,0059700000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00

1	14	0320	1	0333	0,0094000000	1	0,01	783,26	48,74	0,00	0,00	0,00
1	14	0321	1	0333	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0322	1	0333	0,0094000000	1	0,01	842,62	56,41	0,00	0,00	0,00
1	14	0323	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0324	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0325	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0326	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0327	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0328	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0329	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0330	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0331	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0332	1	0333	0,0100000000	1	0,01	377,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7034	3	0333	0,0000492000	1	0,01	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7035	3	0333	0,0000370000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0333	1,4400000000	1	0,10	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6052	3	0333	0,0000820000	1	0,04	29,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0054	1	1103	0,0008410000	1	0,01	134,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0055	1	1103	0,0007030000	1	0,04	56,89	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0187	1	1103	0,0018120000	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0188	1	1103	0,0034350000	1	0,01	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0189	1	1103	0,0061440000	1	0,01	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0190	1	1103	0,0006990000	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0191	1	1103	0,1331430000	1	0,26	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0192	1	1103	0,0027680000	1	0,05	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0193	1	1103	0,0016240000	1	0,03	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0194	1	1103	0,0018910000	1	0,03	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0199	1	1103	0,0028200000	1	0,01	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					7,5470152000		102,17			0,00		

Группа суммации: 6045
Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	14	0312	1	0302	0,0005000000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0312	1	0316	0,0001320000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0043	1	0322	0,0001800000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0122	1	0322	0,0000010000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0123	1	0322	0,0000010000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0124	1	0322	0,0000130000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0312	1	0322	0,0000267000	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0008537000		0,00			0,00		

Группа суммации: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0009	1	0337	0,1080310000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0337	3,6431800000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0337	5,4247300000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0337	6,4381900000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0337	166,9505370000	1	0,01	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0337	0,0168900000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0337	6,5587600000	1	0,00	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0337	1,5568100000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0337	4,0832300000	1	29,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0337	0,0388000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0337	0,4461150000	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0337	0,0327330000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0337	0,0442560000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0337	0,0102270000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0337	0,0103660000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0337	0,1585970000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0337	0,0000940000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0337	0,0000980000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0337	0,0008380000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0337	0,0100350000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0337	0,0005870000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0337	0,0003440000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0337	0,0135200000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0337	0,0008860000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0337	0,0009190000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0337	0,0009030000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0337	0,0002940000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0337	0,0001060000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0337	0,0000400000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0337	0,0111460000	1	0,02	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0337	0,0058530000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0337	0,0021470000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0337	0,0047650000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0337	0,0094200000	1	0,01	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0337	0,0022570000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0337	0,0005650000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0337	0,1164270000	1	0,01	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0337	0,0003450000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0337	0,6053140000	1	4,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0337	0,0323330000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0337	0,0046850000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0337	0,0091500000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0337	0,0377070000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0337	0,1585330000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	13	7018	3	0337	0,1643390000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0337	11,4190000000	1	0,00	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0337	0,0457093000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00

1	14	0308	1	0337	0,0457093000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0337	0,0041900000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0337	0,0031320000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0337	0,0135057000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0337	0,5065889000	1	0,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0337	0,0742833000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0337	0,0019822000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0337	0,0006280000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0337	17,2800000000	1	0,00	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0337	0,0010280000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	2909	0,0224000000	3	4,80	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					226,1332587000		40,28			0,00		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	10	0183	1	0342	0,0000070000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0342	0,0000060000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0342	0,0000030000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0342	0,0000370000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0342	0,0000620000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0342	0,0000640000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0342	0,0002230000	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0342	0,0001770000	1	0,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0342	0,0000070000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0342	0,0000050000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0342	0,0000740000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0342	0,0000240000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0342	0,0004800000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0342	0,0006900000	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0342	0,0000440000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0344	0,0000030000	3	0,00	25,73	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0344	0,0000100000	3	0,00	33,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0344	0,0000010000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0344	0,0000160000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0344	0,0000270000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0344	0,0000280000	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0344	0,0000270000	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0344	0,0000090000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0344	0,0000030000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0344	0,0000010000	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0344	0,0000170000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0344	0,0000100000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	0309	1	0344	0,0000800000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0344	0,0000600000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0344	0,0000020000	2	0,00	181,69	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0021970000		1,12		0,00	
--------	--------------	--	------	--	------	--

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0009	1	0301	0,0503750000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0301	8,4756810000	1	0,03	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0301	7,8194500000	1	0,02	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0301	9,2365000000	1	0,02	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0301	8,6094120000	1	0,02	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0301	0,0126560000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0301	3,5022720000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0301	0,1502090000	1	0,00	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0301	0,5873885000	1	104,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0301	0,0190450000	1	3,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0301	0,1208930000	1	2,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0301	0,0153670000	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0301	0,0191870000	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0301	0,0046620000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0301	0,0051540000	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0301	0,0532400000	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0301	0,0000190000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0301	0,0000110000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0301	0,0001300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0301	0,0017440000	1	0,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0301	0,0001620000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6005	3	0301	0,0002710000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0301	0,0015460000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0301	0,0001800000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6035	3	0301	0,0001870000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0301	0,0001830000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0301	0,0000600000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0301	0,0000220000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0301	0,0000080000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0301	0,0002040000	1	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0301	0,0010110000	1	0,05	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0301	0,0005180000	1	0,02	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0301	0,0004180000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0301	0,0017210000	1	0,04	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0077	1	0301	0,0018470000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0301	0,0001150000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0301	0,0182760000	1	0,02	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0301	0,0000700000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	13	7012	3	0301	0,0629220000	1	11,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0301	0,0056000000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0301	0,0007700000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	13	7015	3	0301	0,0048000000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0301	0,0102400000	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0301	0,0195210000	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0301	0,0025850000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0301	6,8520000000	1	0,02	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0301	0,0225289000	1	0,01	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0301	0,0225289000	1	0,01	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0301	0,0006800000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0301	0,0010747000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0301	0,0056641000	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0301	0,0183698000	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0301	0,0023289000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0301	0,0006804000	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0301	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0301	2,9472000000	1	0,04	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0301	0,0001160000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0301	23,0400000000	1	0,06	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0301	0,0004440000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0330	0,0231270000	1	0,00	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0330	0,0311830000	1	0,00	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
1	1	0009	1	0330	0,0162250000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	1	0039	1	0330	0,0038990000	1	0,00	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0147	1	0330	0,0038810000	1	0,00	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0148	1	0330	0,0046900000	1	0,00	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0149	1	0330	0,0034510000	1	0,00	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0150	1	0330	0,0039320000	1	0,00	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0151	1	0330	0,0028820000	1	0,00	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0152	1	0330	0,0039860000	1	0,00	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0153	1	0330	0,0043680000	1	0,00	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0154	1	0330	0,0027360000	1	0,00	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0155	1	0330	0,0027880000	1	0,00	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0330	1,8024750000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0330	4,7250700000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0330	4,5961200000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0330	0,9636480000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0330	0,0196700000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0330	4,5639700000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0330	35,5751710000	1	0,37	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0330	0,0002300000	1	0,00	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0008	1	0330	0,0566100000	1	0,06	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0330	0,0933840000	1	6,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0330	0,0035720000	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0330	0,0198340000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0330	0,0034200000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0330	0,0052250000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0330	0,0010670000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0330	0,0013310000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	5	7028	3	0330	0,0065460000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0330	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	0120	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0330	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0330	0,0000140000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0330	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6603	3	0330	0,0010010000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0330	0,0006460000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0330	0,0008870000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6606	3	0330	0,0019880000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0330	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0330	0,0000520000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0330	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0330	0,0019020000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0330	0,0000540000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0330	0,0594930000	1	0,64	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0330	0,0000280000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0330	0,0003400000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0330	0,0000800000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0330	0,0000400000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0330	0,0004700000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0330	0,0002800000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0330	0,0003400000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0330	0,0008700000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0330	0,0004800000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0330	0,0001200000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0330	0,0000300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0330	0,0004210000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0330	0,0003030000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0330	0,0000500000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0330	0,0001890000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0330	0,0000930000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0330	0,0000960000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0330	0,0003200000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0330	0,0000140000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0330	0,0060090000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0330	0,0012530000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0330	0,0001380000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0330	0,0008100000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0330	0,0014210000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0330	0,0041430000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0330	0,0005620000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0330	4,7580000000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0330	0,0003455000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0330	0,0013312000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0330	0,5065889000	1	4,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0330	0,0007104000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	7042	3	0330	0,0001596000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00

1	15	0339	1	0330	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0330	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					141,4354710000		87,63			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0003	1	0330	0,0231270000	1	0,00	227,62	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0330	0,0311830000	1	0,00	323,03	0,60	0,00	0,00	0,00
1	1	0009	1	0330	0,0162250000	1	0,00	534,99	2,89	0,00	0,00	0,00
1	1	0039	1	0330	0,0038990000	1	0,00	222,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0147	1	0330	0,0038810000	1	0,00	261,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0148	1	0330	0,0046900000	1	0,00	254,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0149	1	0330	0,0034510000	1	0,00	276,86	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0150	1	0330	0,0039320000	1	0,00	233,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0151	1	0330	0,0028820000	1	0,00	229,03	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0152	1	0330	0,0039860000	1	0,00	259,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0153	1	0330	0,0043680000	1	0,00	306,67	0,55	0,00	0,00	0,00
1	1	0154	1	0330	0,0027360000	1	0,00	256,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0155	1	0330	0,0027880000	1	0,00	260,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0012	1	0330	1,8024750000	1	0,00	1668,11	2,91	0,00	0,00	0,00
1	2	0017	1	0330	4,7250700000	1	0,00	2132,26	4,53	0,00	0,00	0,00
1	2	0020	1	0330	4,5961200000	1	0,00	1986,66	4,03	0,00	0,00	0,00
1	2	0023	1	0330	0,9636480000	1	0,00	2258,05	5,12	0,00	0,00	0,00
1	2	0047	1	0330	0,0196700000	1	0,00	689,24	0,76	0,00	0,00	0,00
1	2	0094	1	0330	4,5639700000	1	0,01	1843,30	3,71	0,00	0,00	0,00
1	2	0096	1	0330	35,5751710000	1	0,37	507,46	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	6017	3	0330	0,0002300000	1	0,00	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0008	1	0330	0,0566100000	1	0,06	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6048	3	0330	0,0933840000	1	6,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6060	3	0330	0,0035720000	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7020	3	0330	0,0198340000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7021	3	0330	0,0034200000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7022	3	0330	0,0052250000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7023	3	0330	0,0010670000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7027	3	0330	0,0013310000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	7028	3	0330	0,0065460000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0113	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0114	1	0330	0,0000000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0120	1	0330	0,0000000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	0195	1	0330	0,0000000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6601	3	0330	0,0000140000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6602	3	0330	0,0000020000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6603	3	0330	0,0010010000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6604	3	0330	0,0006460000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6605	3	0330	0,0008870000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6606	3	0330	0,0019880000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6607	3	0330	0,0000050000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6608	3	0330	0,0000520000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6609	3	0330	0,0000040000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6610	3	0330	0,0019020000	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6611	3	0330	0,0000540000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6613	3	0330	0,0594930000	1	0,64	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6614	3	0330	0,0000280000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6616	3	0330	0,0003400000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0313	1	0330	0,0000800000	1	0,00	96,23	0,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0315	1	0330	0,0000400000	1	0,00	112,90	1,80	0,00	0,00	0,00
1	8	7036	3	0330	0,0004700000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7037	3	0330	0,0002800000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7038	3	0330	0,0003400000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7039	3	0330	0,0008700000	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7040	3	0330	0,0004800000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7041	3	0330	0,0001200000	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0185	1	0330	0,0000300000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6001	3	0330	0,0004210000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6012	3	0330	0,0003030000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6019	3	0330	0,0000500000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6020	3	0330	0,0001890000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6021	3	0330	0,0000930000	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6022	3	0330	0,0000960000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6051	3	0330	0,0003200000	1	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0087	1	0330	0,0000140000	1	0,00	95,71	0,82	0,00	0,00	0,00
1	13	7012	3	0330	0,0060090000	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7013	3	0330	0,0012530000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7014	3	0330	0,0001380000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7015	3	0330	0,0008100000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7016	3	0330	0,0014210000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7017	3	0330	0,0041430000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	7018	3	0330	0,0005620000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0306	1	0330	4,7580000000	1	0,01	1735,66	5,06	0,00	0,00	0,00
1	14	0307	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0308	1	0330	0,0055566000	1	0,00	192,51	1,69	0,00	0,00	0,00
1	14	0310	1	0330	0,0003455000	1	0,00	66,04	0,58	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0330	0,0013312000	1	0,00	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	14	7031	3	0330	0,5065889000	1	4,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7032	3	0330	0,0007104000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	7042	3	0330	0,0001596000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0335	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0336	1	0330	0,8251210000	1	0,00	908,17	2,90	0,00	0,00	0,00
1	15	0339	1	0330	7,2000000000	1	0,01	1932,70	5,78	0,00	0,00	0,00
1	15	6053	3	0330	0,0000930000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0183	1	0342	0,0000070000	1	0,00	51,46	5,69	0,00	0,00	0,00
1	10	0184	1	0342	0,0000060000	1	0,00	67,93	0,99	0,00	0,00	0,00

1	10	0185	1	0342	0,0000030000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6002	3	0342	0,0000370000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6033	3	0342	0,0000620000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	6035	3	0342	0,0000640000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6038	3	0342	0,0002230000	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6040	3	0342	0,0001770000	1	0,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6044	3	0342	0,0000070000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6046	3	0342	0,0000050000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0085	1	0342	0,0000740000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	0143	1	0342	0,0000240000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0309	1	0342	0,0004800000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	0318	1	0342	0,0006900000	1	0,01	116,57	1,23	0,00	0,00	0,00
1	15	0338	1	0342	0,0000440000	1	0,00	242,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					66,7599258000		8,00			0,00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,80

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК с/г	8Е-6	ПДК с/с	0,0015	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Серы диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные С12-С-19 (растворители РПК-240, РПК-280)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	-	-	ПДК с/с	0,002	-	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	-	-	Нет	Нет
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои	ОБУВ	0,4	-	-	-	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6044	Группа суммации: Сероводород и динил	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	3229000,0	1025000,0	3241000,0	1025000,0	16000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3236376,0	1028800,0	2,00	на границе СЗЗ	Северо-Восточное направление
2	3238119,5	1027305,5	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
3	3239297,5	1026173,0	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
4	3240629,5	1022095,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Восточное направление
5	3235405,0	1022140,5	2,00	на границе СЗЗ	Южное направление
6	3234772,5	1023054,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Западное направления
7	3232700,0	1026247,0	2,00	на границе СЗЗ	Западное направление
8	3232963,0	1028101,0	2,00	на границе СЗЗ	Северно-Западное направление
9	3231026,5	1020747,5	2,00	на границе жилой зоны	г. Усть-Илимск
10	3233700,0	1019995,0	2,00	на границе жилой зоны	Граница садовых участков
11	3234944,5	1030288,0	2,00	на границе СЗЗ	Северное направление
12	3239691,5	1022586,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
13	3236351,5	1023310,5	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
14	3234750,0	1028760,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	8,642E-05	177	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	6002		0,00		4,031E-06		4,7			
	1	10	6004		0,00		7,706E-06		8,9			
	1	10	6035		0,00		1,830E-06		2,1			
	1	10	6036		0,00		1,954E-06		2,3			
	1	10	6038		0,00		1,265E-05		14,6			
	1	10	6047		0,00		1,943E-06		2,2			
	1	12	0077		0,00		3,859E-06		4,5			
	1	12	0084		0,00		1,882E-05		21,8			
	1	14	0309		0,00		2,115E-05		24,5			
	1	14	0318		0,00		4,138E-06		4,8			
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	1,482E-04	213	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	6002		0,00		9,842E-06		6,6			
	1	10	6004		0,00		2,109E-05		14,2			
	1	10	6035		0,00		3,602E-06		2,4			
	1	10	6036		0,00		3,812E-06		2,6			
	1	10	6038		0,00		1,203E-05		8,1			
	1	10	6047		0,00		3,784E-06		2,6			
	1	12	0077		0,00		6,477E-06		4,4			
	1	12	0084		0,00		2,413E-05		16,3			
	1	14	0309		0,00		4,106E-05		27,7			
	1	14	0318		0,00		7,400E-06		5,0			
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	1,233E-04	242	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	0128		0,00		2,180E-06		1,8			
	1	10	6034		0,00		3,067E-06		2,5			
	1	10	6039		0,00		2,022E-06		1,6			
	1	10	6033		0,00		3,091E-06		2,5			

1	10	6038	0,00	1,614E-05	13,1
1	10	6047	0,00	3,671E-06	3,0
1	12	0077	0,00	6,914E-06	5,6

1	12	0084		0,00	2,895E-05	23,5							
1	14	0309		0,00	3,822E-05	31,0							
1	14	0318		0,00	6,522E-06	5,3							
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	6,477E-05	302	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	0128	0,00		7,535E-07		1,2						
1	10	6002	0,00		8,521E-07		1,3						
1	10	6004	0,00		1,014E-06		1,6						
1	10	6038	0,00		1,168E-05		18,0						
1	10	6039	0,00		8,685E-07		1,3						
1	10	6047	0,00		1,305E-06		2,0						
1	12	0077	0,00		2,983E-06		4,6						
1	12	0084	0,00		1,573E-05		24,3						
1	14	0309	0,00		2,032E-05		31,4						
1	14	0318	0,00		3,883E-06		6,0						
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	1,459E-04	23	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6002	0,00		5,616E-06		3,8						
1	10	6004	0,00		8,501E-06		5,8						
1	10	6035	0,00		2,610E-06		1,8						
1	10	6036	0,00		2,717E-06		1,9						
1	10	6038	0,00		1,466E-05		10,0						
1	10	6047	0,00		4,684E-06		3,2						
1	12	0077	0,00		9,459E-06		6,5						
1	12	0084	0,00		3,282E-05		22,5						
1	14	0309	0,00		4,477E-05		30,7						
1	14	0318	0,00		7,292E-06		5,0						
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	1,882E-04	45	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6002	0,00		4,984E-06		2,6						
1	10	6004	0,00		8,052E-06		4,3						
1	10	6033	0,00		3,435E-06		1,8						
1	10	6034	0,00		3,363E-06		1,8						
1	10	6047	0,00		6,199E-06		3,3						
1	14	0318	0,00		1,165E-05		6,2						
1	10	6038	0,00		1,294E-05		6,9						
1	12	0077	0,00		1,245E-05		6,6						
1	12	0084	0,00		3,177E-05		16,9						
1	14	0309	0,00		7,796E-05		41,4						
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	8,509E-05	112	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	0128	0,00		9,538E-07		1,1						
1	10	6035	0,00		1,027E-06		1,2						
1	10	6036	0,00		1,050E-06		1,2						
1	10	6038	0,00		1,266E-05		14,9						

1	10	6039	0,00	1,037E-06	1,2
1	10	6047	0,00	1,918E-06	2,3
1	12	0077	0,00	3,803E-06	4,5

1		12		0084		0,00		1,830E-05		21,5	
1		14		0309		0,00		3,170E-05		37,3	
1		14		0318		0,00		6,338E-06		7,4	
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	6,333E-05	134	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		10		6002		0,00		8,817E-07		1,4	
1		10		6004		0,00		1,198E-06		1,9	
1		10		6035		0,00		8,452E-07		1,3	
1		10		6036		0,00		8,810E-07		1,4	
1		10		6038		0,00		1,040E-05		16,4	
1		10		6047		0,00		1,269E-06		2,0	
1		12		0077		0,00		2,732E-06		4,3	
1		12		0084		0,00		1,367E-05		21,6	
1		14		0309		0,00		2,220E-05		35,1	
1		14		0318		0,00		4,480E-06		7,1	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	3,829E-05	54	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		10		0128		0,00		5,113E-07		1,3	
1		10		6002		0,00		1,382E-06		3,6	
1		10		6004		0,00		1,332E-06		3,5	
1		10		6036		0,00		4,107E-07		1,1	
1		10		6038		0,00		5,090E-06		13,3	
1		10		6047		0,00		6,016E-07		1,6	
1		12		0077		0,00		1,563E-06		4,1	
1		12		0084		0,00		7,936E-06		20,7	
1		14		0318		0,00		2,546E-06		6,7	
1		14		0309		0,00		1,394E-05		36,4	
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	5,407E-05	31	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		10		6002		0,00		2,327E-06		4,3	
1		10		6004		0,00		2,249E-06		4,2	
1		10		6035		0,00		6,196E-07		1,1	
1		10		6036		0,00		6,491E-07		1,2	
1		10		6038		0,00		8,397E-06		15,5	
1		10		6047		0,00		9,819E-07		1,8	
1		12		0077		0,00		2,320E-06		4,3	
1		12		0084		0,00		1,166E-05		21,6	
1		14		0309		0,00		1,735E-05		32,1	
1		14		0318		0,00		3,099E-06		5,7	
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	5,002E-05	164	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		10		6035		0,00		7,361E-07		1,5	
1		10		6036		0,00		7,815E-07		1,6	
1		10		6002		0,00		2,304E-06		4,6	
1		10		6004		0,00		2,524E-06		5,0	

1	10	6038	0,00	7,297E-06	14,6
1	10	6047	0,00	8,691E-07	1,7
1	12	0077	0,00	2,031E-06	4,1

		1	12	0084		0,00		1,038E-05	20,8		
		1	14	0309		0,00		1,541E-05	30,8		
		1	14	0318		0,00		3,048E-06	6,1		
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	9,309E-05	304	6,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	6034	0,00			1,115E-06		1,2		
1		10	6035	0,00			1,147E-06		1,2		
1		10	6036	0,00			1,175E-06		1,3		
1		10	6038	0,00			1,567E-05		16,8		
1		10	6039	0,00			1,583E-06		1,7		
1		10	6047	0,00			2,319E-06		2,5		
1		12	0077	0,00			4,835E-06		5,2		
1		12	0084	0,00			2,433E-05		26,1		
1		14	0309	0,00			2,797E-05		30,0		
1		14	0318	0,00			5,524E-06		5,9		
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	4,257E-04	12	6,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	6002	0,00			9,896E-06		2,3		
1		10	6004	0,00			2,482E-05		5,8		
1		10	6033	0,00			8,002E-06		1,9		
1		10	6034	0,00			7,909E-06		1,9		
1		10	6038	0,00			4,577E-05		10,8		
1		10	6039	0,00			1,002E-05		2,4		
1		10	6047	0,00			1,232E-05		2,9		
1		12	0076	0,00			1,055E-05		2,5		
1		12	0077	0,00			4,130E-05		9,7		
1		12	0084	0,00			2,302E-04		54,1		
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	7,765E-05	157	6,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	6004	0,00			2,195E-06		2,8		
1		10	6035	0,00			1,259E-06		1,6		
1		10	6036	0,00			1,327E-06		1,7		
1		10	6047	0,00			1,620E-06		2,1		
1		12	0077	0,00			3,292E-06		4,2		
1		10	6038	0,00			1,106E-05		14,2		
1		10	6043	0,00			4,389E-06		5,7		
1		12	0084	0,00			1,595E-05		20,5		
1		14	0309	0,00			2,437E-05		31,4		
1		14	0318	0,00			4,948E-06		6,4		

Вещество: 0143

Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	8,68E-04	8,682E-06	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	14	0309		4,28E-04		4,276E-06		49,2			
	1	14	0318		4,23E-04		4,226E-06		48,7			
	1	10	6035		1,13E-05		1,132E-07		1,3			
	1	12	0077		3,72E-06		3,719E-08		0,4			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	4,99E-04	4,990E-06	42	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	14	0309		1,96E-04		1,960E-06		39,3			
	1	14	0318		1,94E-04		1,940E-06		38,9			
	1	10	6035		3,03E-05		3,026E-07		6,1			
	1	10	6033		2,15E-05		2,146E-07		4,3			
	1	10	6038		1,55E-05		1,555E-07		3,1			
	1	10	6002		1,33E-05		1,328E-07		2,7			
	1	12	0077		1,07E-05		1,070E-07		2,1			
	1	12	0085		7,03E-06		7,033E-08		1,4			
	1	10	6040		2,98E-06		2,981E-08		0,6			
	1	10	6005		2,06E-06		2,057E-08		0,4			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	3,41E-04	3,414E-06	19	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	14	0318		1,36E-04		1,359E-06		39,8			
	1	14	0309		1,34E-04		1,343E-06		39,3			
	1	10	6035		1,93E-05		1,926E-07		5,6			
	1	10	6038		1,41E-05		1,412E-07		4,1			
	1	10	6033		1,03E-05		1,034E-07		3,0			
	1	12	0077		8,02E-06		8,017E-08		2,3			
	1	10	6002		7,35E-06		7,350E-08		2,2			
	1	12	0085		5,53E-06		5,532E-08		1,6			
	1	10	6040		1,96E-06		1,964E-08		0,6			
	1	10	6046		1,33E-06		1,334E-08		0,4			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	3,30E-04	3,298E-06	215	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	14	0318		1,08E-04		1,079E-06		32,7			
	1	14	0309		9,81E-05		9,810E-07		29,7			
	1	10	6035		2,98E-05		2,983E-07		9,0			
	1	10	6002		2,96E-05		2,965E-07		9,0			
	1	10	6033		2,08E-05		2,083E-07		6,3			
	1	10	6038		1,63E-05		1,634E-07		5,0			
	1	12	0077		7,10E-06		7,102E-08		2,2			
	1	12	0085		6,50E-06		6,498E-08		2,0			
	1	10	6005		4,20E-06		4,202E-08		1,3			
	1	10	0184		3,41E-06		3,412E-08		1,0			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	2,98E-04	2,983E-06	244	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	14	0318		9,52E-05		9,516E-07		31,9			
	1	14	0309		8,92E-05		8,921E-07		29,9			
	1	10	6033		2,70E-05		2,698E-07		9,0			

1	10	6038	2,51E-05	2,514E-07	8,4
1	10	6035	1,91E-05	1,905E-07	6,4
1	10	6040	1,02E-05	1,023E-07	3,4

1	12	0085	8,43E-06	8,430E-08	2,8
1	12	0077	8,24E-06	8,243E-08	2,8
1	12	0143	4,98E-06	4,982E-08	1,7
1	10	6002	4,87E-06	4,871E-08	1,6

12	3239691,5	1022586,0	2,0	2,03E-04	2,032E-06	304	6,00	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	-----	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	14	0318	6,81E-05	6,815E-07	33,5
1	14	0309	6,02E-05	6,018E-07	29,6
1	10	6038	2,59E-05	2,589E-07	12,7
1	10	6040	1,27E-05	1,271E-07	6,3
1	10	6035	8,96E-06	8,960E-08	4,4
1	10	6033	8,58E-06	8,580E-08	4,2
1	12	0077	6,74E-06	6,738E-08	3,3
1	12	0085	6,69E-06	6,687E-08	3,3
1	12	0143	1,18E-06	1,181E-08	0,6
1	10	6044	1,05E-06	1,048E-08	0,5

7	3232700,0	1026247,0	2,0	2,02E-04	2,018E-06	112	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	14	0318	7,82E-05	7,820E-07	38,8
1	14	0309	6,82E-05	6,821E-07	33,8
1	10	6038	1,67E-05	1,673E-07	8,3
1	10	6035	8,02E-06	8,020E-08	4,0
1	10	6040	7,20E-06	7,200E-08	3,6
1	10	6033	7,14E-06	7,139E-08	3,5
1	12	0085	5,41E-06	5,410E-08	2,7
1	12	0077	5,30E-06	5,300E-08	2,6
1	12	0143	1,75E-06	1,747E-08	0,9
1	10	6044	1,22E-06	1,220E-08	0,6

1	3236376,0	1028800,0	2,0	1,85E-04	1,847E-06	180	6,00	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	14	0318	6,90E-05	6,902E-07	37,4
1	14	0309	6,10E-05	6,100E-07	33,0
1	10	6038	1,32E-05	1,320E-07	7,1
1	10	6035	1,27E-05	1,269E-07	6,9
1	10	6033	7,57E-06	7,575E-08	4,1
1	12	0077	4,84E-06	4,841E-08	2,6
1	12	0085	4,74E-06	4,745E-08	2,6
1	10	6002	4,27E-06	4,266E-08	2,3
1	10	6040	3,78E-06	3,776E-08	2,0

14	3234750,0	1028760,0	2,0	1,69E-04	1,689E-06	158	6,00	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	-----	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	14	0318	6,44E-05	6,437E-07	38,1
1	14	0309	5,59E-05	5,595E-07	33,1
1	10	6038	1,26E-05	1,256E-07	7,4
1	10	6035	8,81E-06	8,811E-08	5,2

1	10	6033	5,59E-06	5,593E-08	3,3
1	10	0183	4,58E-06	4,584E-08	2,7
1	12	0077	4,42E-06	4,418E-08	2,6

1		12		0085		4,34E-06		4,343E-08		2,6	
1		10		6040		4,18E-06		4,178E-08		2,5	
1		10		6002		1,45E-06		1,454E-08		0,9	
8	3232963,0	1028101,0	2,0	1,43E-04	1,428E-06	134	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		14		0318		5,53E-05		5,528E-07		38,7	
1		14		0309		4,78E-05		4,778E-07		33,5	
1		10		6038		1,12E-05		1,119E-07		7,8	
1		10		6035		6,60E-06		6,603E-08		4,6	
1		10		6033		5,16E-06		5,155E-08		3,6	
1		10		6040		4,59E-06		4,588E-08		3,2	
1		12		0085		3,96E-06		3,961E-08		2,8	
1		12		0077		3,81E-06		3,806E-08		2,7	
1		10		6002		1,18E-06		1,179E-08		0,8	
4	3240629,5	1022095,5	2,0	1,37E-04	1,367E-06	302	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		14		0318		4,79E-05		4,791E-07		35,0	
1		14		0309		4,37E-05		4,373E-07		32,0	
1		10		6038		1,42E-05		1,417E-07		10,4	
1		10		6040		6,86E-06		6,857E-08		5,0	
1		10		6035		5,41E-06		5,407E-08		4,0	
1		10		6033		5,33E-06		5,327E-08		3,9	
1		12		0085		4,29E-06		4,293E-08		3,1	
1		12		0077		4,16E-06		4,156E-08		3,0	
1		12		0143		1,24E-06		1,240E-08		0,9	
1		10		6002		1,04E-06		1,038E-08		0,8	
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,16E-04	1,155E-06	29	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		14		0318		4,33E-05		4,332E-07		37,5	
1		14		0309		4,11E-05		4,105E-07		35,5	
1		10		6038		7,43E-06		7,431E-08		6,4	
1		10		6035		5,02E-06		5,025E-08		4,3	
1		10		6033		4,33E-06		4,333E-08		3,8	
1		12		0085		2,95E-06		2,946E-08		2,6	
1		12		0077		2,90E-06		2,900E-08		2,5	
1		10		6002		2,73E-06		2,732E-08		2,4	
1		10		6040		2,63E-06		2,629E-08		2,3	
11	3234944,5	1030288,0	2,0	1,07E-04	1,070E-06	165	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		14		0318		4,01E-05		4,010E-07		37,5	
1		14		0309		3,56E-05		3,555E-07		33,2	
1		10		6038		7,42E-06		7,421E-08		6,9	
1		10		6035		5,46E-06		5,462E-08		5,1	
1		10		6033		4,17E-06		4,171E-08		3,9	
1		10		6040		2,89E-06		2,893E-08		2,7	

1	12	0085	2,89E-06	2,889E-08	2,7
1	12	0077	2,79E-06	2,786E-08	2,6
1	10	6002	2,23E-06	2,235E-08	2,1

9	3231026,5	1020747,5	2,0	8,56E-05	8,564E-07	53	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		14	0318	3,27E-05		3,270E-07		38,2			
	1		14	0309	3,06E-05		3,062E-07		35,8			
	1		10	6038	5,07E-06		5,071E-08		5,9			
	1		10	6035	3,21E-06		3,208E-08		3,7			
	1		10	6033	3,02E-06		3,016E-08		3,5			
	1		12	0085	2,13E-06		2,128E-08		2,5			
	1		10	6040	2,12E-06		2,118E-08		2,5			
	1		12	0077	2,08E-06		2,080E-08		2,4			
	1		10	6002	1,75E-06		1,746E-08		2,0			
	1		12	0143	1,13E-06		1,134E-08		1,3			

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	2,462E-07	177	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6033			0,00		1,956E-08		7,9	
	1		10	6035			0,00		1,429E-08		5,8	
	1		10	6038			0,00		4,493E-08		18,2	
	1		10	6040			0,00		2,956E-08		12,0	
	1		10	6046			0,00		3,865E-09		1,6	
	1		12	0077			0,00		8,836E-08		35,9	
	1		12	0085			0,00		4,964E-09		2,0	
	1		14	0309			0,00		1,339E-08		5,4	
	1		14	0318			0,00		2,687E-08		10,9	
	1		15	0338			0,00		4,439E-10		0,2	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	4,501E-07	210	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6033			0,00		5,145E-08		11,4	
	1		10	6035			0,00		2,059E-08		4,6	
	1		10	6038			0,00		8,993E-08		20,0	
	1		10	6040			0,00		5,463E-08		12,1	
	1		10	6046			0,00		7,492E-09		1,7	
	1		12	0077			0,00		1,696E-07		37,7	
	1		12	0085			0,00		8,405E-09		1,9	
	1		14	0309			0,00		1,769E-08		3,9	
	1		14	0318			0,00		2,973E-08		6,6	
	1		15	0338			0,00		6,510E-10		0,1	
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	4,575E-07	241	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	10	6046	0,00	7,003E-09	1,5
1	12	0085	0,00	8,178E-09	1,8
1	15	0338	0,00	2,207E-10	0,0

	1	10	6033		0,00	3,783E-08	8,3					
	1	10	6035		0,00	1,139E-08	2,5					
	1	10	6038		0,00	9,237E-08	20,2					
	1	10	6040		0,00	7,753E-08	16,9					
	1	12	0077		0,00	1,636E-07	35,8					
	1	14	0309		0,00	2,220E-08	4,9					
	1	14	0318		0,00	3,720E-08	8,1					
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	1,971E-07	303	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	6033		0,00	1,047E-08	5,3					
	1	10	6035		0,00	6,046E-09	3,1					
	1	10	6038		0,00	3,684E-08	18,7					
	1	10	6040		0,00	3,314E-08	16,8					
	1	10	6046		0,00	2,550E-09	1,3					
	1	12	0077		0,00	6,710E-08	34,0					
	1	12	0085		0,00	3,811E-09	1,9					
	1	14	0309		0,00	1,224E-08	6,2					
	1	14	0318		0,00	2,462E-08	12,5					
	1	15	0338		0,00	1,920E-10	0,1					
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	5,163E-07	26	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	6033		0,00	3,504E-08	6,8					
	1	10	6035		0,00	1,554E-08	3,0					
	1	10	6038		0,00	1,163E-07	22,5					
	1	10	6040		0,00	6,098E-08	11,8					
	1	10	6046		0,00	8,239E-09	1,6					
	1	12	0077		0,00	2,295E-07	44,5					
	1	12	0085		0,00	9,034E-09	1,7					
	1	14	0309		0,00	1,600E-08	3,1					
	1	14	0318		0,00	2,511E-08	4,9					
	1	15	0338		0,00	5,195E-10	0,1					
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	7,188E-07	49	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	6035		0,00	1,295E-08	1,8					
	1	10	6046		0,00	1,120E-08	1,6					
	1	12	0085		0,00	1,099E-08	1,5					
	1	14	0309		0,00	2,615E-08	3,6					
	1	14	0318		0,00	3,284E-08	4,6					
	1	15	0338		0,00	3,356E-10	0,0					
	1	10	6033		0,00	4,135E-08	5,8					
	1	10	6038		0,00	1,446E-07	20,1					
	1	10	6040		0,00	8,173E-08	11,4					
	1	12	0077		0,00	3,567E-07	49,6					
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	2,537E-07	112	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1	10	6033	0,00	1,231E-08	4,9
1	10	6035	0,00	8,020E-09	3,2
1	10	6038	0,00	4,350E-08	17,1

1	10	6040		0,00	3,300E-08	13,0						
1	10	6046		0,00	3,756E-09	1,5						
1	12	0077		0,00	8,707E-08	34,3						
1	12	0085		0,00	4,705E-09	1,9						
1	14	0309		0,00	2,006E-08	7,9						
1	14	0318		0,00	4,116E-08	16,2						
1	15	0338		0,00	1,600E-10	0,1						
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	1,780E-07	133	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6033		0,00	1,010E-08	5,7						
1	10	6035		0,00	7,320E-09	4,1						
1	10	6038		0,00	2,943E-08	16,5						
1	10	6040		0,00	2,245E-08	12,6						
1	10	6046		0,00	2,510E-09	1,4						
1	12	0077		0,00	6,170E-08	34,7						
1	12	0085		0,00	3,523E-09	2,0						
1	14	0309		0,00	1,309E-08	7,4						
1	14	0318		0,00	2,771E-08	15,6						
1	15	0338		0,00	2,082E-10	0,1						
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	9,752E-08	54	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6033		0,00	5,215E-09	5,3						
1	10	6035		0,00	3,064E-09	3,1						
1	10	6038		0,00	1,416E-08	14,5						
1	10	6040		0,00	1,067E-08	10,9						
1	10	6046		0,00	1,171E-09	1,2						
1	12	0085		0,00	1,919E-09	2,0						
1	14	0309		0,00	8,824E-09	9,0						
1	14	0318		0,00	1,654E-08	17,0						
1	15	0338		0,00	1,745E-10	0,2						
1	12	0077		0,00	3,579E-08	36,7						
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	1,418E-07	32	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6033		0,00	8,271E-09	5,8						
1	10	6035		0,00	4,543E-09	3,2						
1	10	6038		0,00	2,455E-08	17,3						
1	10	6040		0,00	1,776E-08	12,5						
1	10	6046		0,00	1,866E-09	1,3						
1	12	0077		0,00	5,361E-08	37,8						
1	12	0085		0,00	2,891E-09	2,0						
1	14	0309		0,00	1,001E-08	7,1						
1	14	0318		0,00	1,807E-08	12,7						
1	15	0338		0,00	2,407E-10	0,2						
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	1,312E-07	164	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1	10	0183	0,00	1,689E-09	1,3
1	10	6046	0,00	1,719E-09	1,3
1	10	6033	0,00	7,998E-09	6,1

	1	10	6035		0,00	5,750E-09	4,4					
	1	10	6038		0,00	2,030E-08	15,5					
	1	10	6040		0,00	1,482E-08	11,3					
	1	12	0077		0,00	4,649E-08	35,4					
	1	12	0085		0,00	2,613E-09	2,0					
	1	14	0309		0,00	9,756E-09	7,4					
	1	14	0318		0,00	1,979E-08	15,1					
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	3,242E-07	304	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	6033		0,00		1,479E-08		4,6			
	1	10	6035		0,00		8,960E-09		2,8			
	1	10	6038		0,00		6,732E-08		20,8			
	1	10	6040		0,00		5,827E-08		18,0			
	1	10	6046		0,00		4,495E-09		1,4			
	1	12	0077		0,00		1,107E-07		34,1			
	1	12	0085		0,00		5,814E-09		1,8			
	1	14	0309		0,00		1,770E-08		5,5			
	1	14	0318		0,00		3,587E-08		11,1			
	1	15	0338		0,00		1,662E-10		0,1			
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	1,602E-06	11	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	6033		0,00		9,975E-08		6,2			
	1	10	6035		0,00		5,042E-08		3,1			
	1	10	6038		0,00		3,548E-07		22,1			
	1	10	6040		0,00		3,421E-08		2,1			
	1	10	6046		0,00		2,623E-08		1,6			
	1	12	0077		0,00		1,004E-06		62,7			
	1	12	0085		0,00		2,126E-08		1,3			
	1	14	0309		0,00		3,602E-09		0,2			
	1	14	0318		0,00		6,673E-09		0,4			
	1	15	0338		0,00		8,611E-10		0,1			
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	2,269E-07	156	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	0183		0,00		1,327E-08		5,8			
	1	10	6033		0,00		1,321E-08		5,8			
	1	10	6035		0,00		1,065E-08		4,7			
	1	10	6046		0,00		3,239E-09		1,4			
	1	12	0085		0,00		4,234E-09		1,9			
	1	10	6038		0,00		3,715E-08		16,4			
	1	10	6040		0,00		2,536E-08		11,2			
	1	12	0077		0,00		7,595E-08		33,5			
	1	14	0309		0,00		1,403E-08		6,2			
	1	14	0318		0,00		2,956E-08		13,0			

Вещество: 0301
Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,17	0,034	46	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	7012		0,16		0,031		92,1			
	1	13	7017		7,45E-03		0,001		4,4			
	1	13	7016		3,91E-03		7,817E-04		2,3			
	1	13	7015		8,67E-04		1,733E-04		0,5			
	1	13	7013		7,65E-04		1,529E-04		0,5			
	1	13	7018		3,53E-04		7,060E-05		0,2			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,16	0,031	312	3,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	6048		0,07		0,014		44,6			
	1	15	0339		0,03		0,006		18,9			
	1	2	0012		0,01		0,002		7,5			
	1	13	7012		0,01		0,002		7,3			
	1	2	0023		8,18E-03		0,002		5,3			
	1	2	0017		7,67E-03		0,002		4,9			
	1	14	0306		6,23E-03		0,001		4,0			
	1	2	0094		3,37E-03		6,749E-04		2,2			
	1	13	7017		1,86E-03		3,725E-04		1,2			
	1	5	7028		1,32E-03		2,631E-04		0,8			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,15	0,030	213	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	6048		0,14		0,029		96,6			
	1	5	6060		2,62E-03		5,249E-04		1,8			
	1	5	7020		1,86E-03		3,718E-04		1,3			
	1	5	7022		2,05E-04		4,102E-05		0,1			
	1	5	7021		1,42E-04		2,849E-05		0,1			
	1	5	7023		5,41E-05		1,082E-05		0,0			
	1	2	0012		4,80E-05		9,606E-06		0,0			
	1	10	6012		1,75E-05		3,490E-06		0,0			
	1	12	0087		1,06E-05		2,118E-06		0,0			
	1	5	7028		9,96E-06		1,991E-06		0,0			
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,15	0,029	58	1,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	6048		0,14		0,028		94,8			
	1	5	6060		3,84E-03		7,677E-04		2,6			
	1	5	7020		3,48E-03		6,955E-04		2,4			
	1	5	7022		1,31E-04		2,624E-05		0,1			

			1	5	7021		5,98E-05		1,196E-05		0,0			
			1	5	7023		4,45E-05		8,899E-06		0,0			
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	0,14	0,028	106	6,00	-	-	-	-	-	3	

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339	0,04				0,008		29,0		
1		5	6048	0,03				0,006		21,4		
1		14	0306	0,02				0,003		12,1		
1		2	0012	0,02				0,003		10,9		
1		2	0017	0,01				0,003		9,0		
1		2	0023	0,01				0,003		9,0		
1		2	0094	6,76E-03				0,001		4,8		
1		5	7028	1,60E-03				3,199E-04		1,1		
1		5	7020	7,22E-04				1,444E-04		0,5		
1		14	7031	5,28E-04				1,057E-04		0,4		
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,13	0,025	213	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339	0,06				0,012		47,9		
1		2	0012	0,02				0,003		13,6		
1		2	0017	0,01				0,003		11,8		
1		2	0023	0,01				0,003		11,7		
1		14	0306	8,12E-03				0,002		6,4		
1		2	0094	5,29E-03				0,001		4,2		
1		5	7028	1,90E-03				3,807E-04		1,5		
1		1	0009	5,48E-04				1,096E-04		0,4		
1		14	7031	5,05E-04				1,011E-04		0,4		
1		14	0308	4,97E-04				9,947E-05		0,4		
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,12	0,025	128	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339	0,04				0,008		31,7		
1		5	6048	0,02				0,005		18,3		
1		2	0012	0,01				0,003		11,3		
1		14	0306	0,01				0,002		10,0		
1		2	0023	0,01				0,002		9,4		
1		2	0017	0,01				0,002		9,2		
1		2	0094	5,33E-03				0,001		4,3		
1		5	7020	1,48E-03				2,965E-04		1,2		
1		5	7028	1,35E-03				2,702E-04		1,1		
1		13	7012	1,27E-03				2,537E-04		1,0		
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,12	0,024	43	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339	0,06				0,011		45,2		
1		2	0012	0,02				0,003		13,4		
1		2	0017	0,01				0,003		12,1		
1		2	0023	0,01				0,003		11,9		
1		14	0306	8,86E-03				0,002		7,3		
1		2	0094	5,79E-03				0,001		4,7		
1		5	7028	1,86E-03				3,718E-04		1,5		
1		14	0308	1,06E-03				2,120E-04		0,9		
1		14	0307	1,05E-03				2,106E-04		0,9		

1		14		7031		7,48E-04		1,496E-04		0,6	
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,12	0,024	150	6,00	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339	0,05				0,009		39,6		
1		2	0012	0,02				0,003		12,8		
1		2	0023	0,01				0,003		10,8		
1		5	6048	0,01				0,003		10,7		
1		2	0017	0,01				0,002		9,7		
1		14	0306	7,86E-03				0,002		6,7		
1		2	0094	3,96E-03				7,916E-04		3,4		
1		5	7020	2,45E-03				4,896E-04		2,1		
1		5	7028	1,63E-03				3,268E-04		1,4		
1		5	6060	9,88E-04				1,975E-04		0,8		
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,12	0,023	24	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339	0,05				0,010		44,7		
1		2	0012	0,02				0,004		16,1		
1		2	0023	0,01				0,003		12,2		
1		2	0017	0,01				0,003		11,8		
1		14	0306	7,29E-03				0,001		6,3		
1		2	0094	4,70E-03				9,403E-04		4,1		
1		5	7028	1,78E-03				3,568E-04		1,5		
1		1	0009	7,48E-04				1,495E-04		0,6		
1		14	0308	4,43E-04				8,856E-05		0,4		
1		14	0307	4,21E-04				8,415E-05		0,4		
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,11	0,023	174	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339	0,05				0,010		43,6		
1		2	0012	0,02				0,004		15,6		
1		2	0023	0,01				0,003		11,9		
1		2	0017	0,01				0,003		11,1		
1		14	0306	7,25E-03				0,001		6,4		
1		2	0094	4,23E-03				8,452E-04		3,7		
1		5	7020	3,13E-03				6,267E-04		2,8		
1		5	7028	1,72E-03				3,445E-04		1,5		
1		5	6048	7,41E-04				1,481E-04		0,7		
1		5	7022	5,20E-04				1,040E-04		0,5		
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,10	0,019	160	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339	0,04				0,007		38,7		
1		2	0012	0,01				0,003		13,5		
1		2	0023	0,01				0,002		11,1		
1		2	0017	9,84E-03				0,002		10,3		
1		14	0306	8,13E-03				0,002		8,5		
1		5	6048	7,02E-03				0,001		7,4		
1		2	0094	4,01E-03				8,013E-04		4,2		
1		5	7020	2,20E-03				4,404E-04		2,3		
1		5	7028	1,16E-03				2,323E-04		1,2		

1		5		6060		5,13E-04		1,026E-04		0,5	
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	0,08	0,016	30	6,00	-	-	-	-

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339		0,03			0,006		38,8		
1		2	0012		0,01			0,002		14,6		
1		2	0017		9,65E-03			0,002		11,7		
1		14	0306		9,63E-03			0,002		11,7		
1		2	0023		9,61E-03			0,002		11,7		
1		2	0094		4,69E-03			9,381E-04		5,7		
1		5	7028		9,55E-04			1,910E-04		1,2		
1		5	7020		8,67E-04			1,733E-04		1,1		
1		5	6048		7,57E-04			1,515E-04		0,9		
1		14	7031		3,52E-04			7,049E-05		0,4		
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,07	0,014	53	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339		0,03			0,005		35,8		
1		2	0012		0,01			0,002		14,4		
1		14	0306		8,17E-03			0,002		11,5		
1		2	0023		8,14E-03			0,002		11,5		
1		2	0017		7,91E-03			0,002		11,2		
1		2	0094		3,95E-03			7,891E-04		5,6		
1		5	6048		3,62E-03			7,233E-04		5,1		
1		5	7020		8,73E-04			1,746E-04		1,2		
1		5	7028		8,39E-04			1,679E-04		1,2		
1		14	7031		3,09E-04			6,185E-05		0,4		

Вещество: 0304
Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,01	0,006	46	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7012	0,01		0,005		92,1				
1		13	7017	6,05E-04		2,422E-04		4,4				
1		13	7016	3,18E-04		1,270E-04		2,3				
1		13	7015	7,04E-05		2,816E-05		0,5				
1		13	7013	6,21E-05		2,485E-05		0,5				
1		13	7018	2,87E-05		1,147E-05		0,2				
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,01	0,005	312	3,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6048	5,62E-03		0,002		44,6				
1		15	0339	2,38E-03		9,513E-04		18,9				
1		2	0012	9,47E-04		3,787E-04		7,5				
1		13	7012	9,17E-04		3,670E-04		7,3				
1		2	0023	6,66E-04		2,662E-04		5,3				
1		2	0017	6,23E-04		2,493E-04		4,9				

1	14	0306	5,06E-04	2,023E-04	4,0
1	2	0094	2,74E-04	1,097E-04	2,2
1	13	7017	1,51E-04	6,053E-05	1,2

1		5		7028		1,07E-04		4,275E-05		0,8			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,01	0,005	213	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5		6048		0,01		0,005		96,6			
1		5		6060		2,13E-04		8,530E-05		1,8			
1		5		7020		1,51E-04		6,042E-05		1,3			
1		5		7022		1,67E-05		6,667E-06		0,1			
1		5		7021		1,16E-05		4,630E-06		0,1			
1		5		7023		4,40E-06		1,759E-06		0,0			
1		2		0012		3,90E-06		1,561E-06		0,0			
1		10		6012		1,42E-06		5,667E-07		0,0			
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,01	0,005	58	1,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5		6048		0,01		0,004		94,8			
1		5		6060		3,12E-04		1,248E-04		2,6			
1		5		7020		2,83E-04		1,130E-04		2,4			
1		5		7022		1,07E-05		4,263E-06		0,1			
1		5		7021		4,86E-06		1,944E-06		0,0			
1		5		7023		3,62E-06		1,447E-06		0,0			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,01	0,005	106	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		3,31E-03		0,001		28,9			
1		5		6048		2,44E-03		9,769E-04		21,4			
1		14		0306		1,38E-03		5,527E-04		12,1			
1		2		0012		1,24E-03		4,975E-04		10,9			
1		2		0017		1,03E-03		4,111E-04		9,0			
1		2		0023		1,02E-03		4,100E-04		9,0			
1		2		0094		5,50E-04		2,198E-04		4,8			
1		5		7028		1,30E-04		5,197E-05		1,1			
1		5		7020		5,87E-05		2,347E-05		0,5			
1		14		7031		4,29E-05		1,717E-05		0,4			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,01	0,004	213	5,50	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		4,90E-03		0,002		47,9			
1		2		0012		1,39E-03		5,564E-04		13,6			
1		2		0017		1,21E-03		4,833E-04		11,8			
1		2		0023		1,19E-03		4,774E-04		11,7			
1		14		0306		6,59E-04		2,638E-04		6,4			
1		2		0094		4,30E-04		1,718E-04		4,2			
1		5		7028		1,55E-04		6,186E-05		1,5			
1		1		0009		4,45E-05		1,781E-05		0,4			
1		14		7031		4,11E-05		1,642E-05		0,4			
1		14		0308		4,04E-05		1,616E-05		0,4			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,01	0,004	128	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	15	0339	3,19E-03	0,001	31,7
1	5	6048	1,84E-03	7,380E-04	18,3

1	2	0012	1,13E-03	4,538E-04	11,3							
1	14	0306	1,01E-03	4,040E-04	10,0							
1	2	0023	9,44E-04	3,775E-04	9,4							
1	2	0017	9,25E-04	3,702E-04	9,2							
1	2	0094	4,33E-04	1,733E-04	4,3							
1	5	7020	1,20E-04	4,818E-05	1,2							
1	5	7028	1,10E-04	4,391E-05	1,1							
1	13	7012	1,03E-04	4,122E-05	1,0							
6	3234772,5	1023054,5	2,0	9,91E-03	0,004	43	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	4,48E-03	0,002	45,2							
1	2	0012	1,32E-03	5,295E-04	13,4							
1	2	0017	1,20E-03	4,798E-04	12,1							
1	2	0023	1,18E-03	4,706E-04	11,9							
1	14	0306	7,20E-04	2,879E-04	7,3							
1	2	0094	4,70E-04	1,881E-04	4,7							
1	5	7028	1,51E-04	6,041E-05	1,5							
1	14	0308	8,61E-05	3,444E-05	0,9							
1	14	0307	8,55E-05	3,422E-05	0,9							
1	14	7031	6,08E-05	2,431E-05	0,6							
14	3234750,0	1028760,0	2,0	9,56E-03	0,004	150	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	3,78E-03	0,002	39,6							
1	2	0012	1,23E-03	4,906E-04	12,8							
1	2	0023	1,03E-03	4,128E-04	10,8							
1	5	6048	1,02E-03	4,099E-04	10,7							
1	2	0017	9,24E-04	3,697E-04	9,7							
1	14	0306	6,38E-04	2,553E-04	6,7							
1	2	0094	3,22E-04	1,286E-04	3,4							
1	5	7020	1,99E-04	7,956E-05	2,1							
1	5	7028	1,33E-04	5,311E-05	1,4							
1	5	6060	8,02E-05	3,210E-05	0,8							
5	3235405,0	1022140,5	2,0	9,36E-03	0,004	24	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	4,18E-03	0,002	44,7							
1	2	0012	1,51E-03	6,021E-04	16,1							
1	2	0023	1,14E-03	4,574E-04	12,2							
1	2	0017	1,11E-03	4,431E-04	11,8							
1	14	0306	5,92E-04	2,367E-04	6,3							
1	2	0094	3,82E-04	1,528E-04	4,1							
1	5	7028	1,45E-04	5,798E-05	1,5							
1	1	0009	6,07E-05	2,430E-05	0,6							
1	14	0308	3,60E-05	1,439E-05	0,4							
1	14	0307	3,42E-05	1,367E-05	0,4							
1	3236376,0	1028800,0	2,0	9,25E-03	0,004	174	5,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	4,04E-03	0,002	43,6
1	2	0012	1,45E-03	5,787E-04	15,6

	1	2	0023	1,10E-03	4,400E-04	11,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--	---	---	------	----------	-----------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	3,00E-03	0,001	38,7
1	2	0012	1,05E-03	4,181E-04	13,5
1	2	0023	8,59E-04	3,435E-04	11,1
1	2	0017	8,00E-04	3,199E-04	10,3
1	14	0306	6,60E-04	2,640E-04	8,5
1	5	6048	5,71E-04	2,283E-04	7,4
1	2	0094	3,26E-04	1,302E-04	4,2
1	5	7020	1,79E-04	7,157E-05	2,3
1	5	7028	9,44E-05	3,775E-05	1,2
1	5	6060	4,17E-05	1,668E-05	0,5

10	3233700,0	1019995,0	2,0	6,68E-03	0,003	30	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	2,59E-03			0,001		38,8			
1		2	0012	9,78E-04			3,910E-04		14,6			
1		2	0017	7,84E-04			3,136E-04		11,7			
1		14	0306	7,82E-04			3,127E-04		11,7			
1		2	0023	7,82E-04			3,127E-04		11,7			
1		2	0094	3,81E-04			1,524E-04		5,7			
1		5	7028	7,76E-05			3,104E-05		1,2			
1		5	7020	7,04E-05			2,816E-05		1,1			
1		5	6048	6,15E-05			2,461E-05		0,9			
1		14	7031	2,86E-05			1,145E-05		0,4			

9	3231026,5	1020747,5	2,0	5,75E-03	0,002	53	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		2,06E-03		8,246E-04		35,8			
1		2	0012		8,31E-04		3,323E-04		14,4			
1		14	0306		6,64E-04		2,654E-04		11,5			
1		2	0023		6,62E-04		2,647E-04		11,5			
1		2	0017		6,43E-04		2,570E-04		11,2			
1		2	0094		3,21E-04		1,282E-04		5,6			
1		5	6048		2,94E-04		1,175E-04		5,1			
1		5	7020		7,09E-05		2,837E-05		1,2			
1		5	7028		6,82E-05		2,728E-05		1,2			
1		14	7031		2,51E-05		1,005E-05		0,4			

Вещество: 0328
Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	0,09	0,013	213	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6048	0,09	0,013	99,3
1	5	6060	3,13E-04	4,699E-05	0,4
1	5	7020	1,82E-04	2,737E-05	0,2
1	1	0009	6,61E-05	9,917E-06	0,1
1	5	7022	3,61E-05	5,422E-06	0,0
1	5	7021	1,86E-05	2,789E-06	0,0
1	10	6012	1,22E-05	1,824E-06	0,0
1	2	0012	8,29E-06	1,244E-06	0,0
1	5	7023	7,02E-06	1,054E-06	0,0
1	5	7028	3,03E-06	4,551E-07	0,0

13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	0,09	0,013	58	1,90	-	-	-	-	2
----	---------------	---------------	-----	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6048	0,08	0,013	99,0
1	5	6060	4,58E-04	6,873E-05	0,5
1	5	7020	3,41E-04	5,119E-05	0,4
1	5	7022	2,31E-05	3,468E-06	0,0
1	5	7021	7,80E-06	1,171E-06	0,0
1	5	7023	5,78E-06	8,666E-07	0,0

12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	0,08	0,012	319	2,30	-	-	-	-	2
----	---------------	---------------	-----	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6048	0,07	0,010	83,1
1	15	0339	5,87E-03	8,805E-04	7,0
1	2	0023	2,14E-03	3,216E-04	2,6
1	2	0094	1,99E-03	2,990E-04	2,4
1	2	0012	1,50E-03	2,250E-04	1,8
1	2	0017	1,08E-03	1,624E-04	1,3
1	1	0009	7,13E-04	1,070E-04	0,9
1	5	7028	4,53E-04	6,800E-05	0,5
1	5	6060	1,52E-04	2,287E-05	0,2
1	5	7020	4,65E-05	6,969E-06	0,1

4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	0,07	0,010	312	3,60	-	-	-	-	3
---	---------------	---------------	-----	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6048	0,04	0,006	64,0
1	15	0339	8,05E-03	0,001	12,1
1	2	0023	3,42E-03	5,129E-04	5,1
1	2	0094	3,40E-03	5,106E-04	5,1

1	2	0012	2,01E-03	3,018E-04	3,0
1	2	0017	1,79E-03	2,683E-04	2,7
1	13	7012	1,56E-03	2,337E-04	2,3

1		13	7017	1,55E-03	2,319E-04	2,3						
1		1	0009	1,17E-03	1,750E-04	1,8						
1		5	7028	4,01E-04	6,013E-05	0,6						
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,05	0,008	179	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6048	0,05		0,008		99,6				
1		5	6060	1,74E-04		2,606E-05		0,3				
1		5	7020	1,31E-05		1,965E-06		0,0				
1		13	7012	4,31E-06		6,472E-07		0,0				
1		13	7017	3,83E-06		5,743E-07		0,0				
1		5	7022	2,40E-06		3,598E-07		0,0				
1		5	7021	1,16E-06		1,738E-07		0,0				
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,05	0,008	107	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6048	0,02		0,003		37,8				
1		15	0339	0,01		0,002		19,7				
1		2	0094	6,96E-03		0,001		13,5				
1		2	0023	5,11E-03		7,663E-04		9,9				
1		1	0009	3,11E-03		4,670E-04		6,0				
1		2	0017	2,89E-03		4,334E-04		5,6				
1		2	0012	2,77E-03		4,150E-04		5,4				
1		5	7028	4,83E-04		7,245E-05		0,9				
1		5	7020	9,50E-05		1,426E-05		0,2				
1		13	7017	9,14E-05		1,370E-05		0,2				
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,04	0,007	127	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6048	0,02		0,002		34,4				
1		15	0339	0,01		0,002		25,7				
1		2	0094	4,81E-03		7,211E-04		11,0				
1		2	0023	4,79E-03		7,179E-04		11,0				
1		2	0017	2,54E-03		3,804E-04		5,8				
1		2	0012	2,25E-03		3,374E-04		5,2				
1		1	0009	1,77E-03		2,655E-04		4,1				
1		5	7028	4,09E-04		6,133E-05		0,9				
1		13	7017	2,09E-04		3,136E-05		0,5				
1		13	7012	1,80E-04		2,705E-05		0,4				
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,04	0,007	44	5,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	0339	0,01		0,002		33,9				
1		1	0009	9,92E-03		0,001		22,8				
1		2	0023	6,26E-03		9,385E-04		14,4				
1		2	0094	4,96E-03		7,446E-04		11,4				
1		2	0017	3,27E-03		4,901E-04		7,5				
1		2	0012	3,18E-03		4,764E-04		7,3				
1		5	7028	6,51E-04		9,764E-05		1,5				

1	14	0308	1,37E-04	2,051E-05	0,3
1	14	0307	1,35E-04	2,021E-05	0,3
1	14	7031	5,89E-05	8,829E-06	0,1

5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,04	0,007	24	5,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,01		0,002		32,5					
1	1	0009	0,01		0,002		26,1					
1	2	0023	5,87E-03		8,804E-04		13,5					
1	2	0094	4,77E-03		7,152E-04		11,0					
1	2	0012	3,23E-03		4,842E-04		7,4					
1	2	0017	3,18E-03		4,776E-04		7,3					
1	5	7028	5,42E-04		8,134E-05		1,2					
1	10	6012	6,30E-05		9,454E-06		0,1					
1	14	0308	6,08E-05		9,115E-06		0,1					
1	14	0307	5,77E-05		8,662E-06		0,1					
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,04	0,006	149	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,01		0,002		33,0					
1	5	6048	9,85E-03		0,001		25,3					
1	2	0023	5,12E-03		7,678E-04		13,1					
1	2	0094	3,28E-03		4,913E-04		8,4					
1	2	0017	2,41E-03		3,614E-04		6,2					
1	2	0012	2,41E-03		3,613E-04		6,2					
1	1	0009	1,90E-03		2,849E-04		4,9					
1	5	7028	4,98E-04		7,467E-05		1,3					
1	5	7020	2,12E-04		3,178E-05		0,5					
1	5	6060	1,25E-04		1,878E-05		0,3					
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,04	0,005	175	5,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,01		0,002		36,1					
1	2	0023	5,47E-03		8,200E-04		15,2					
1	2	0094	5,03E-03		7,551E-04		14,0					
1	1	0009	4,98E-03		7,466E-04		13,8					
1	2	0017	3,09E-03		4,631E-04		8,6					
1	2	0012	3,03E-03		4,544E-04		8,4					
1	5	7028	4,76E-04		7,139E-05		1,3					
1	5	7020	2,84E-04		4,266E-05		0,8					
1	5	6048	2,70E-04		4,052E-05		0,7					
1	5	7022	8,52E-05		1,278E-05		0,2					
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,03	0,005	160	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,01		0,002		33,0					
1	2	0023	4,41E-03		6,619E-04		14,4					
1	5	6048	4,32E-03		6,487E-04		14,1					
1	2	0094	4,04E-03		6,061E-04		13,2					
1	1	0009	2,35E-03		3,531E-04		7,7					
1	2	0017	2,29E-03		3,442E-04		7,5					
1	2	0012	2,22E-03		3,332E-04		7,2					

1	5	7028	3,54E-04	5,309E-05	1,2
1	5	7020	2,16E-04	3,242E-05	0,7
1	5	7022	6,31E-05	9,465E-06	0,2

10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	0,03	0,004	31	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	8,80E-03		0,001		32,8					
1	2	0094	4,34E-03		6,510E-04		16,2					
1	2	0023	4,11E-03		6,161E-04		15,3					
1	1	0009	3,80E-03		5,702E-04		14,2					
1	2	0017	2,19E-03		3,290E-04		8,2					
1	2	0012	2,18E-03		3,265E-04		8,1					
1	5	6048	7,41E-04		1,111E-04		2,8					
1	5	7028	3,14E-04		4,711E-05		1,2					
1	5	7020	1,10E-04		1,652E-05		0,4					
1	10	6012	5,60E-05		8,397E-06		0,2					

9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	0,02	0,003	54	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	6,67E-03		0,001		28,6					
1	2	0094	3,67E-03		5,505E-04		15,7					
1	2	0023	3,34E-03		5,015E-04		14,3					
1	5	6048	2,95E-03		4,428E-04		12,7					
1	1	0009	2,55E-03		3,828E-04		10,9					
1	2	0012	1,80E-03		2,693E-04		7,7					
1	2	0017	1,76E-03		2,637E-04		7,5					
1	5	7028	2,62E-04		3,931E-05		1,1					
1	5	7020	1,06E-04		1,597E-05		0,5					
1	5	7022	3,60E-05		5,402E-06		0,2					

Вещество: 0330
Серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	0,04	0,019	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	7031	0,03		0,014		72,2					
1	14	0306	6,22E-03		0,003		16,5					
1	2	0094	2,99E-03		0,001		7,9					
1	2	0017	3,01E-04		1,503E-04		0,8					
1	14	0308	2,16E-04		1,081E-04		0,6					
1	14	0307	2,12E-04		1,061E-04		0,6					
1	6	6613	1,30E-04		6,501E-05		0,3					
1	7	6616	7,80E-05		3,898E-05		0,2					
1	15	0339	6,64E-05		3,322E-05		0,2					
1	14	0318	5,92E-05		2,961E-05		0,2					
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	0,03	0,017	39	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	14	7031	0,01	0,007	41,7
1	15	0339	5,68E-03	0,003	16,9
1	14	0306	4,84E-03	0,002	14,4

1	2	0094	4,19E-03	0,002	12,5									
1	2	0017	3,22E-03	0,002	9,6									
1	2	0012	6,17E-04	3,083E-04	1,8									
1	2	0023	4,13E-04	2,063E-04	1,2									
1	14	0307	1,02E-04	5,108E-05	0,3									
1	14	0308	9,95E-05	4,976E-05	0,3									
1	3	0008	8,45E-05	4,226E-05	0,3									
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,03	0,015	249	5,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	14	7031	8,85E-03	0,004	28,7									
1	15	0339	7,22E-03	0,004	23,4									
1	14	0306	4,79E-03	0,002	15,5									
1	2	0094	4,04E-03	0,002	13,1									
1	2	0017	3,61E-03	0,002	11,7									
1	2	0012	1,12E-03	5,577E-04	3,6									
1	2	0023	6,44E-04	3,222E-04	2,1									
1	3	0008	1,19E-04	5,965E-05	0,4									
1	5	7028	1,05E-04	5,226E-05	0,3									
1	1	0004	4,49E-05	2,245E-05	0,1									
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,03	0,014	217	5,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	14	7031	9,39E-03	0,005	32,5									
1	15	0339	5,67E-03	0,003	19,6									
1	14	0306	4,56E-03	0,002	15,8									
1	2	0094	4,14E-03	0,002	14,3									
1	2	0017	3,38E-03	0,002	11,7									
1	2	0012	7,10E-04	3,551E-04	2,5									
1	2	0023	3,99E-04	1,997E-04	1,4									
1	3	0008	1,61E-04	8,070E-05	0,6									
1	14	0307	5,54E-05	2,770E-05	0,2									
1	14	0308	5,54E-05	2,768E-05	0,2									
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,03	0,014	155	4,30	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	6613	6,46E-03	0,003	22,4									
1	14	7031	5,37E-03	0,003	18,6									
1	14	0306	4,09E-03	0,002	14,2									
1	2	0094	3,65E-03	0,002	12,7									
1	15	0339	3,35E-03	0,002	11,6									
1	2	0017	2,81E-03	0,001	9,7									
1	2	0012	1,37E-03	6,830E-04	4,7									
1	2	0023	4,17E-04	2,084E-04	1,4									
1	3	0008	2,77E-04	1,385E-04	1,0									
1	5	7020	1,93E-04	9,633E-05	0,7									
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,03	0,014	107	6,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						

1	14	7031	6,53E-03	0,003	24,0
1	14	0306	4,78E-03	0,002	17,5
1	15	0339	4,62E-03	0,002	17,0

357

1	14	7031	4,56E-03	0,002	20,3
1	15	0339	4,17E-03	0,002	18,5
1	14	0306	4,04E-03	0,002	17,9

1	2	0094	3,17E-03	0,002	14,1							
1	2	0017	2,75E-03	0,001	12,3							
1	2	0012	1,25E-03	6,227E-04	5,5							
1	5	6048	1,14E-03	5,716E-04	5,1							
1	2	0023	4,87E-04	2,433E-04	2,2							
1	3	0008	2,19E-04	1,096E-04	1,0							
1	5	7020	1,33E-04	6,672E-05	0,6							
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,02	0,011	307	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	4,41E-03	0,002	20,1							
1	14	7031	3,75E-03	0,002	17,0							
1	14	0306	3,34E-03	0,002	15,2							
1	2	0094	2,80E-03	0,001	12,7							
1	2	0017	2,67E-03	0,001	12,1							
1	5	6048	2,20E-03	0,001	10,0							
1	2	0012	1,28E-03	6,380E-04	5,8							
1	2	0023	5,08E-04	2,538E-04	2,3							
1	3	0008	2,19E-04	1,095E-04	1,0							
1	5	6060	1,25E-04	6,255E-05	0,6							
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,02	0,009	164	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	14	7031	4,14E-03	0,002	22,0							
1	14	0306	3,43E-03	0,002	18,2							
1	15	0339	3,41E-03	0,002	18,2							
1	2	0094	2,83E-03	0,001	15,0							
1	2	0017	2,36E-03	0,001	12,6							
1	2	0012	9,81E-04	4,904E-04	5,2							
1	6	6613	4,06E-04	2,030E-04	2,2							
1	2	0023	3,83E-04	1,915E-04	2,0							
1	3	0008	1,98E-04	9,909E-05	1,1							
1	5	7020	1,31E-04	6,552E-05	0,7							
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,02	0,009	29	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	14	7031	4,23E-03	0,002	23,7							
1	15	0339	3,86E-03	0,002	21,6							
1	14	0306	2,93E-03	0,001	16,4							
1	2	0094	2,59E-03	0,001	14,5							
1	2	0017	2,32E-03	0,001	13,0							
1	2	0012	9,47E-04	4,737E-04	5,3							
1	2	0023	4,08E-04	2,041E-04	2,3							
1	3	0008	1,78E-04	8,895E-05	1,0							
1	5	7020	4,25E-05	2,124E-05	0,2							
1	5	7028	4,22E-05	2,112E-05	0,2							
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,02	0,008	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1	14	7031	3,58E-03	0,002	23,6
1	15	0339	3,22E-03	0,002	21,2
1	14	0306	2,45E-03	0,001	16,2

1	2	0094	2,16E-03	0,001	14,3
1	2	0017	1,94E-03	9,724E-04	12,8
1	2	0012	8,30E-04	4,148E-04	5,5
1	2	0023	3,59E-04	1,797E-04	2,4
1	5	6048	1,68E-04	8,389E-05	1,1
1	3	0008	1,29E-04	6,467E-05	0,9
1	5	7020	4,46E-05	2,232E-05	0,3

Вещество: 0333
Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,30	0,002	152	4,30	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	6	6613	0,07		5,976E-04		24,7
1	15	0339	0,06		4,650E-04		19,2
1	2	0012	0,04		3,365E-04		13,9
1	14	0306	0,04		3,103E-04		12,8
1	9	6031	0,01		1,081E-04		4,5
1	9	6032	0,01		9,462E-05		3,9
1	2	0095	6,26E-03		5,008E-05		2,1
1	2	0022	6,18E-03		4,943E-05		2,0
1	2	0018	5,77E-03		4,619E-05		1,9
1	2	0019	5,75E-03		4,604E-05		1,9

13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,26	0,002	8	2,40	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	-----	------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	0012	0,04		3,565E-04		16,9
1	15	0339	0,03		2,717E-04		12,9
1	14	0306	0,02		1,589E-04		7,5
1	2	0022	0,02		1,309E-04		6,2
1	2	0019	0,02		1,250E-04		5,9
1	2	0018	0,02		1,250E-04		5,9
1	2	0021	0,01		1,185E-04		5,6
1	2	0095	0,01		1,157E-04		5,5
1	4	0024	8,82E-03		7,053E-05		3,3
1	1	0169	8,66E-03		6,926E-05		3,3

3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,26	0,002	249	4,50	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	15	0339	0,08		6,544E-04		31,6
1	14	0306	0,06		4,656E-04		22,5
1	2	0012	0,04		2,853E-04		13,8
1	2	0095	9,37E-03		7,498E-05		3,6
1	2	0022	8,72E-03		6,977E-05		3,4
1	2	0018	8,61E-03		6,888E-05		3,3

1	2	0019	8,49E-03	6,789E-05	3,3
1	2	0021	7,97E-03	6,380E-05	3,1
1	2	0042	4,01E-03	3,206E-05	1,5

1		4		0024		3,91E-03		3,130E-05		1,5			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,25	0,002	214	4,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,08		6,132E-04		30,6			
1		2		0012		0,04		3,439E-04		17,2			
1		14		0306		0,04		2,933E-04		14,6			
1		2		0018		9,82E-03		7,853E-05		3,9			
1		2		0022		9,79E-03		7,833E-05		3,9			
1		2		0019		9,67E-03		7,732E-05		3,9			
1		2		0021		9,03E-03		7,223E-05		3,6			
1		2		0095		8,48E-03		6,780E-05		3,4			
1		4		0024		5,23E-03		4,181E-05		2,1			
1		2		0042		4,50E-03		3,603E-05		1,8			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,25	0,002	42	3,50	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,06		5,154E-04		26,0			
1		2		0012		0,04		3,477E-04		17,5			
1		14		0306		0,04		3,057E-04		15,4			
1		2		0095		9,89E-03		7,909E-05		4,0			
1		2		0022		9,67E-03		7,733E-05		3,9			
1		2		0018		9,26E-03		7,406E-05		3,7			
1		2		0019		9,19E-03		7,352E-05		3,7			
1		2		0021		8,78E-03		7,023E-05		3,5			
1		4		0024		5,18E-03		4,145E-05		2,1			
1		1		0169		4,85E-03		3,881E-05		2,0			
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,23	0,002	177	4,50	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,06		4,545E-04		24,4			
1		14		0306		0,04		3,490E-04		18,7			
1		2		0012		0,04		3,196E-04		17,2			
1		9		6032		0,01		1,183E-04		6,3			
1		9		6031		8,71E-03		6,965E-05		3,7			
1		2		0095		7,30E-03		5,836E-05		3,1			
1		2		0022		6,96E-03		5,568E-05		3,0			
1		2		0019		6,42E-03		5,133E-05		2,8			
1		2		0018		6,40E-03		5,118E-05		2,7			
1		2		0021		6,23E-03		4,986E-05		2,7			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,23	0,002	22	4,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,06		5,137E-04		27,7			
1		2		0012		0,04		3,336E-04		18,0			
1		14		0306		0,04		3,141E-04		16,9			
1		2		0022		7,95E-03		6,362E-05		3,4			
1		2		0095		7,92E-03		6,333E-05		3,4			
1		2		0018		7,52E-03		6,015E-05		3,2			

1	2	0019	7,49E-03	5,990E-05	3,2
1	2	0021	7,19E-03	5,756E-05	3,1
1	4	0024	5,16E-03	4,127E-05	2,2

1		1		0169		4,15E-03		3,318E-05		1,8			
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,22	0,002	310	5,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,06		5,126E-04		28,6			
1		14		0306		0,05		3,735E-04		20,8			
1		2		0012		0,04		3,380E-04		18,8			
1		4		0024		7,37E-03		5,899E-05		3,3			
1		2		0095		6,18E-03		4,945E-05		2,8			
1		2		0022		5,84E-03		4,668E-05		2,6			
1		2		0018		5,59E-03		4,473E-05		2,5			
1		2		0019		5,54E-03		4,436E-05		2,5			
1		2		0021		5,29E-03		4,229E-05		2,4			
1		9		6031		3,55E-03		2,841E-05		1,6			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,22	0,002	106	5,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,06		5,004E-04		28,5			
1		14		0306		0,06		4,683E-04		26,7			
1		2		0012		0,04		3,004E-04		17,1			
1		2		0095		7,35E-03		5,877E-05		3,4			
1		2		0022		5,81E-03		4,644E-05		2,6			
1		2		0018		5,39E-03		4,313E-05		2,5			
1		2		0019		5,38E-03		4,306E-05		2,5			
1		2		0021		5,20E-03		4,160E-05		2,4			
1		4		0024		4,89E-03		3,914E-05		2,2			
1		1		0169		2,62E-03		2,093E-05		1,2			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,20	0,002	129	5,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,06		4,540E-04		29,0			
1		14		0306		0,05		3,760E-04		24,0			
1		2		0012		0,03		2,796E-04		17,9			
1		2		0095		5,74E-03		4,592E-05		2,9			
1		2		0022		4,91E-03		3,930E-05		2,5			
1		2		0018		4,55E-03		3,636E-05		2,3			
1		2		0019		4,54E-03		3,633E-05		2,3			
1		4		0024		4,44E-03		3,550E-05		2,3			
1		2		0021		4,40E-03		3,519E-05		2,3			
1		9		6031		2,47E-03		1,978E-05		1,3			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,19	0,002	307	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,06		4,413E-04		29,3			
1		14		0306		0,04		3,342E-04		22,2			
1		2		0012		0,04		2,819E-04		18,7			
1		4		0024		5,31E-03		4,246E-05		2,8			
1		2		0095		4,71E-03		3,765E-05		2,5			
1		2		0022		4,34E-03		3,470E-05		2,3			

1	2	0018	4,12E-03	3,296E-05	2,2
1	2	0019	4,09E-03	3,271E-05	2,2
1	2	0021	3,92E-03	3,135E-05	2,1

1		9		6031		2,65E-03		2,124E-05		1,4			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,18	0,001	162	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,05		4,216E-04		28,6			
1		14		0306		0,04		2,958E-04		20,1			
1		2		0012		0,03		2,431E-04		16,5			
1		9		6031		9,14E-03		7,314E-05		5,0			
1		9		6032		8,54E-03		6,836E-05		4,6			
1		2		0095		4,35E-03		3,478E-05		2,4			
1		2		0022		4,07E-03		3,257E-05		2,2			
1		2		0018		3,79E-03		3,036E-05		2,1			
1		2		0019		3,79E-03		3,029E-05		2,1			
1		2		0021		3,66E-03		2,926E-05		2,0			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,16	0,001	29	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,05		3,864E-04		31,0			
1		14		0306		0,04		2,929E-04		23,5			
1		2		0012		0,03		2,093E-04		16,8			
1		2		0095		3,92E-03		3,137E-05		2,5			
1		2		0022		3,52E-03		2,813E-05		2,3			
1		2		0018		3,26E-03		2,608E-05		2,1			
1		2		0019		3,25E-03		2,603E-05		2,1			
1		2		0021		3,15E-03		2,523E-05		2,0			
1		4		0024		2,83E-03		2,262E-05		1,8			
1		9		6032		2,20E-03		1,764E-05		1,4			
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,13	0,001	52	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		0339		0,04		3,220E-04		31,5			
1		14		0306		0,03		2,453E-04		24,0			
1		2		0012		0,02		1,833E-04		17,9			
1		2		0095		2,97E-03		2,378E-05		2,3			
1		2		0022		2,67E-03		2,137E-05		2,1			
1		2		0018		2,48E-03		1,985E-05		1,9			
1		2		0019		2,47E-03		1,977E-05		1,9			
1		2		0021		2,40E-03		1,919E-05		1,9			
1		4		0024		2,26E-03		1,805E-05		1,8			
1		1		0169		1,52E-03		1,213E-05		1,2			

Вещество: 0337**Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,06	0,321	46	6,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	7012	0,06	0,300	93,6
1	13	7017	2,42E-03	0,012	3,8

1	13	7018		8,98E-04	0,004	1,4							
1	13	7016		5,76E-04	0,003	0,9							
1	13	7013		1,77E-04	8,830E-04	0,3							
1	13	7015		6,61E-05	3,304E-04	0,1							
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,04	0,202	213	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6048		0,04	0,200	98,7							
1	5	7020		2,74E-04	0,001	0,7							
1	5	6060		2,14E-04	0,001	0,5							
1	5	7022		1,89E-05	9,463E-05	0,0							
1	5	7021		1,21E-05	6,069E-05	0,0							
1	10	6012		6,10E-06	3,052E-05	0,0							
1	5	7023		4,75E-06	2,374E-05	0,0							
1	12	0087		2,70E-06	1,349E-05	0,0							
1	2	0023		1,86E-06	9,309E-06	0,0							
1	5	7028		1,19E-06	5,932E-06	0,0							
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,04	0,196	58	1,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6048		0,04	0,191	97,8							
1	5	7020		5,13E-04	0,003	1,3							
1	5	6060		3,13E-04	0,002	0,8							
1	5	7022		1,21E-05	6,051E-05	0,0							
1	5	7021		5,10E-06	2,548E-05	0,0							
1	5	7023		3,90E-06	1,952E-05	0,0							
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,04	0,178	315	3,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6048		0,02	0,097	54,5							
1	13	7012		7,58E-03	0,038	21,3							
1	2	0023		4,48E-03	0,022	12,6							
1	13	7017		1,03E-03	0,005	2,9							
1	13	7018		9,19E-04	0,005	2,6							
1	15	0339		6,89E-04	0,003	1,9							
1	13	7016		2,45E-04	0,001	0,7							
1	14	0306		2,38E-04	0,001	0,7							
1	13	7013		1,81E-04	9,044E-04	0,5							
1	2	0094		1,47E-04	7,343E-04	0,4							
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,02	0,124	179	2,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6048		0,02	0,123	99,4							
1	5	6060		1,19E-04	5,931E-04	0,5							
1	5	7020		1,97E-05	9,853E-05	0,1							
1	13	7012		1,20E-05	6,016E-05	0,0							
1	13	7018		2,76E-06	1,382E-05	0,0							
1	13	7017		1,50E-06	7,494E-06	0,0							
1	5	7022		1,26E-06	6,279E-06	0,0							

7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	0,02	0,117	107	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

371

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	0023	8,90E-03	0,044	50,0
1	5	6048	5,47E-03	0,027	30,7

1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,01	0,075	174	5,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	0023	0,01		0,052		70,2					
1	15	0339	1,37E-03		0,007		7,7					
1	14	0306	3,18E-04		0,002		1,8					
1	5	7020	2,72E-04		0,001		1,5					
1	2	0017	2,53E-04		0,001		1,4					
1	2	0012	2,15E-04		0,001		1,2					
1	2	0094	1,93E-04		9,666E-04		1,1					
1	5	7028	1,89E-04		9,443E-04		1,1					
1	13	7012	1,48E-04		7,420E-04		0,8					
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,01	0,069	159	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	0023	8,00E-03		0,040		58,2					
1	5	6048	2,52E-03		0,013		18,3					
1	15	0339	1,10E-03		0,006		8,0					
1	14	0306	4,52E-04		0,002		3,3					
1	5	7020	3,09E-04		0,002		2,2					
1	2	0094	2,58E-04		0,001		1,9					
1	2	0017	2,54E-04		0,001		1,8					
1	2	0012	2,11E-04		0,001		1,5					
1	14	7031	1,85E-04		9,242E-04		1,3					
1	5	7028	1,40E-04		7,001E-04		1,0					
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,01	0,056	31	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	0023	7,62E-03		0,038		68,0					
1	15	0339	9,60E-04		0,005		8,6					
1	14	0306	5,68E-04		0,003		5,1					
1	14	7031	3,47E-04		0,002		3,1					
1	5	6048	3,35E-04		0,002		3,0					
1	2	0094	3,22E-04		0,002		2,9					
1	2	0017	2,61E-04		0,001		2,3					
1	2	0012	2,17E-04		0,001		1,9					
1	5	7020	1,66E-04		8,283E-04		1,5					
1	5	7028	1,23E-04		6,140E-04		1,1					
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,01	0,051	54	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	0023	6,21E-03	0,031	60,7
1	5	6048	1,33E-03	0,007	13,1

1	15	0339	7,27E-04	0,004	7,1
1	14	0306	4,89E-04	0,002	4,8
1	14	7031	3,15E-04	0,002	3,1
1	2	0094	2,73E-04	0,001	2,7
1	2	0017	2,09E-04	0,001	2,0
1	2	0012	1,79E-04	8,940E-04	1,8
1	5	7020	1,60E-04	8,008E-04	1,6
1	5	7028	1,02E-04	5,124E-04	1,0

Вещество: 0342

Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	2,59E-03	5,176E-05	13	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6038	1,08E-03		2,170E-05		41,9
1	10	6040	6,03E-04		1,206E-05		23,3
1	14	0318	2,38E-04		4,766E-06		9,2
1	14	0309	1,99E-04		3,987E-06		7,7
1	10	6033	1,70E-04		3,404E-06		6,6
1	10	6035	1,52E-04		3,037E-06		5,9
1	10	6002	5,63E-05		1,125E-06		2,2
1	12	0085	3,74E-05		7,481E-07		1,4
1	10	6046	1,97E-05		3,939E-07		0,8
1	15	0338	8,73E-06		1,747E-07		0,3

6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	1,21E-03	2,413E-05	47	2,30	-	-	-	-	3
---	---------------	---------------	-----	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6038	3,70E-04		7,392E-06		30,6
1	14	0318	2,30E-04		4,600E-06		19,1
1	10	6040	2,07E-04		4,147E-06		17,2
1	14	0309	1,61E-04		3,230E-06		13,4
1	10	6033	8,86E-05		1,772E-06		7,3
1	10	6035	8,05E-05		1,611E-06		6,7
1	10	6002	2,95E-05		5,896E-07		2,4
1	12	0085	1,59E-05		3,182E-07		1,3
1	10	6046	9,68E-06		1,936E-07		0,8
1	10	6044	4,32E-06		8,633E-08		0,4

2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	9,71E-04	1,942E-05	210	3,00	-	-	-	-	3
---	---------------	---------------	-----	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6038	2,89E-04		5,782E-06		29,8
1	10	6040	1,93E-04		3,852E-06		19,8
1	14	0318	1,26E-04		2,517E-06		13,0
1	10	6033	1,02E-04		2,037E-06		10,5
1	14	0309	8,38E-05		1,677E-06		8,6

1	10	6035	8,27E-05	1,654E-06	8,5
1	10	6002	6,24E-05	1,249E-06	6,4
1	12	0085	1,24E-05	2,475E-07	1,3

1		10		6046		6,88E-06		1,376E-07		0,7		
1		15		0338		5,74E-06		1,149E-07		0,6		
5	3235405,0	1022140,5	2,0	9,68E-04	1,937E-05	25	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10		6038		3,29E-04		6,580E-06		34,0		
1		10		6040		1,88E-04		3,762E-06		19,4		
1		14		0318		1,42E-04		2,833E-06		14,6		
1		14		0309		9,78E-05		1,956E-06		10,1		
1		10		6033		7,64E-05		1,528E-06		7,9		
1		10		6035		7,15E-05		1,429E-06		7,4		
1		10		6002		3,22E-05		6,449E-07		3,3		
1		12		0085		1,34E-05		2,675E-07		1,4		
1		10		6046		7,63E-06		1,526E-07		0,8		
1		15		0338		3,89E-06		7,772E-08		0,4		
3	3239297,5	1026173,0	2,0	9,61E-04	1,922E-05	241	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10		6038		2,90E-04		5,791E-06		30,1		
1		10		6040		2,38E-04		4,767E-06		24,8		
1		14		0318		1,40E-04		2,807E-06		14,6		
1		14		0309		9,40E-05		1,880E-06		9,8		
1		10		6033		8,66E-05		1,732E-06		9,0		
1		10		6035		5,98E-05		1,196E-06		6,2		
1		10		6002		1,39E-05		2,775E-07		1,4		
1		12		0085		1,18E-05		2,368E-07		1,2		
1		10		6044		9,34E-06		1,867E-07		1,0		
1		12		0143		7,14E-06		1,428E-07		0,7		
12	3239691,5	1022586,0	2,0	7,73E-04	1,546E-05	305	3,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10		6038		2,49E-04		4,971E-06		32,2		
1		10		6040		2,06E-04		4,112E-06		26,6		
1		14		0318		1,17E-04		2,334E-06		15,1		
1		14		0309		7,19E-05		1,439E-06		9,3		
1		10		6033		5,00E-05		1,001E-06		6,5		
1		10		6035		4,93E-05		9,867E-07		6,4		
1		12		0085		9,09E-06		1,818E-07		1,2		
1		10		6002		8,37E-06		1,673E-07		1,1		
1		10		6046		4,92E-06		9,834E-08		0,6		
1		10		6044		3,45E-06		6,890E-08		0,4		
7	3232700,0	1026247,0	2,0	6,85E-04	1,369E-05	111	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10		6038		1,89E-04		3,773E-06		27,6		
1		10		6040		1,47E-04		2,944E-06		21,5		
1		14		0318		1,39E-04		2,784E-06		20,3		
1		14		0309		9,10E-05		1,820E-06		13,3		
1		10		6035		4,67E-05		9,343E-07		6,8		

1	10	6033	4,42E-05	8,833E-07	6,5
1	12	0085	8,75E-06	1,749E-07	1,3
1	10	6002	5,92E-06	1,184E-07	0,9

379

1	10	6033	3,79E-05	7,581E-07	7,0
1	10	6002	8,28E-06	1,656E-07	1,5
1	12	0085	6,52E-06	1,303E-07	1,2

1		10	6046	3,79E-06	7,585E-08	0,7						
1		10	6044	2,35E-06	4,695E-08	0,4						
10	3233700,0	1019995,0	2,0	4,32E-04	8,633E-06	32	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6038	1,35E-04		2,703E-06		31,3				
1		10	6040	9,17E-05		1,835E-06		21,3				
1		14	0318	6,23E-05		1,246E-06		14,4				
1		14	0309	4,80E-05		9,606E-07		11,1				
1		10	6033	3,29E-05		6,584E-07		7,6				
1		10	6035	3,11E-05		6,221E-07		7,2				
1		10	6002	1,55E-05		3,093E-07		3,6				
1		12	0085	5,35E-06		1,070E-07		1,2				
1		10	6046	2,99E-06		5,989E-08		0,7				
1		10	6044	2,22E-06		4,434E-08		0,5				
11	3234944,5	1030288,0	2,0	4,10E-04	8,200E-06	163	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6038	1,14E-04		2,282E-06		27,8				
1		10	6040	8,30E-05		1,660E-06		20,2				
1		14	0318	6,21E-05		1,242E-06		15,2				
1		14	0309	4,24E-05		8,477E-07		10,3				
1		10	6035	4,02E-05		8,047E-07		9,8				
1		10	6033	3,44E-05		6,871E-07		8,4				
1		10	6002	1,88E-05		3,756E-07		4,6				
1		12	0085	4,88E-06		9,761E-08		1,2				
1		10	6046	2,72E-06		5,434E-08		0,7				
1		15	0338	1,97E-06		3,935E-08		0,5				
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,94E-04	5,886E-06	54	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6038	7,80E-05		1,559E-06		26,5				
1		14	0318	5,70E-05		1,141E-06		19,4				
1		10	6040	5,51E-05		1,102E-06		18,7				
1		14	0309	4,24E-05		8,471E-07		14,4				
1		10	6035	2,10E-05		4,196E-07		7,1				
1		10	6033	2,08E-05		4,151E-07		7,1				
1		10	6002	9,61E-06		1,922E-07		3,3				
1		12	0085	3,55E-06		7,101E-08		1,2				
1		10	6046	1,88E-06		3,760E-08		0,6				
1		10	6044	1,74E-06		3,472E-08		0,6				

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	1,74E-05	3,473E-06	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		14		0309		1,01E-05		2,012E-06		57,9		

1		14		0318		6,67E-06		1,334E-06		38,4			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	1,17E-05	2,332E-06	42	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		4,61E-06		9,225E-07		39,6			
1		14		0318		3,06E-06		6,128E-07		26,3			
1		10		6035		1,41E-06		2,824E-07		12,1			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	8,81E-06	1,762E-06	214	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		2,22E-06		4,448E-07		25,2			
1		14		0318		1,59E-06		3,182E-07		18,1			
1		10		6035		1,37E-06		2,745E-07		15,6			
1		10		6002		1,18E-06		2,368E-07		13,4			
1		10		6033		1,11E-06		2,214E-07		12,6			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	7,94E-06	1,588E-06	20	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		3,04E-06		6,085E-07		38,3			
1		14		0318		2,03E-06		4,051E-07		25,5			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	7,55E-06	1,511E-06	245	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		2,09E-06		4,180E-07		27,7			
1		14		0318		1,56E-06		3,124E-07		20,7			
1		10		6033		1,27E-06		2,535E-07		16,8			
12	3239691,5	1022586,0	2,0	4,68E-06	9,359E-07	305	6,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		1,30E-06		2,604E-07		27,8			
1		14		0318		1,02E-06		2,043E-07		21,8			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	4,55E-06	9,100E-07	111	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		1,52E-06		3,033E-07		33,3			
1		14		0318		1,21E-06		2,421E-07		26,6			
1	3236376,0	1028800,0	2,0	4,48E-06	8,966E-07	178	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		1,22E-06		2,435E-07		27,2			
14	3234750,0	1028760,0	2,0	4,01E-06	8,016E-07	157	6,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		1,23E-06		2,468E-07		30,8			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	3,24E-06	6,479E-07	134	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		1,12E-06		2,248E-07		34,7			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	3,18E-06	6,357E-07	303	6,00	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	2,69E-06	5,374E-07	30	6,00	-	-	-	-	-	4

11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	2,51E-06	5,022E-07	165	6,00	-	-	-	-	3
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	1,97E-06	3,941E-07	53	6,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0703
Бенз(а)пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	2,796E-08	174	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0009		0,00		2,898E-09		10,4			
	1	2	0012		0,00		5,546E-09		19,8			
	1	2	0017		0,00		5,550E-10		2,0			
	1	2	0023		0,00		3,047E-09		10,9			
	1	2	0094		0,00		9,677E-10		3,5			
	1	12	0087		0,00		9,374E-10		3,4			
	1	14	0306		0,00		2,115E-10		0,8			
	1	15	0339		0,00		1,380E-08		49,4			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	3,492E-08	212	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0009		0,00		5,714E-09		16,4			
	1	2	0012		0,00		5,887E-09		16,9			
	1	2	0017		0,00		6,153E-10		1,8			
	1	2	0023		0,00		3,466E-09		9,9			
	1	2	0094		0,00		1,010E-09		2,9			
	1	12	0087		0,00		1,357E-09		3,9			
	1	14	0306		0,00		1,835E-10		0,5			
	1	15	0339		0,00		1,669E-08		47,8			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	2,897E-08	247	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0009		0,00		2,947E-09		10,2			
	1	2	0012		0,00		5,431E-09		18,7			
	1	2	0017		0,00		6,299E-10		2,2			
	1	2	0023		0,00		3,466E-09		12,0			
	1	2	0094		0,00		1,580E-09		5,5			
	1	12	0087		0,00		3,825E-10		1,3			
	1	14	0306		0,00		4,059E-10		1,4			
	1	15	0339		0,00		1,413E-08		48,8			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	2,146E-08	308	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0009		0,00		1,495E-09		7,0			
	1	2	0017		0,00		4,814E-10		2,2			
	1	2	0023		0,00		2,611E-09		12,2			
	1	2	0094		0,00		1,152E-09		5,4			
	1	12	0087		0,00		3,719E-10		1,7			
	1	14	0306		0,00		3,272E-10		1,5			

1		2		0012		0,00		4,504E-09		21,0	
1		15		0339		0,00		1,051E-08		49,0	
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	3,500E-08	25	5,50	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			7,329E-09			20,9		
1	2	0012	0,00			6,108E-09			17,4		
1	2	0017	0,00			5,592E-10			1,6		
1	2	0023	0,00			3,237E-09			9,2		
1	2	0094	0,00			8,861E-10			2,5		
1	12	0087	0,00			2,518E-09			7,2		
1	14	0306	0,00			1,635E-10			0,5		
1	15	0339	0,00			1,420E-08			40,6		
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	3,380E-08	45	5,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			7,320E-09			21,7		
1	2	0012	0,00			6,270E-09			18,6		
1	2	0017	0,00			5,675E-10			1,7		
1	2	0023	0,00			3,386E-09			10,0		
1	2	0094	0,00			9,283E-10			2,7		
1	12	0087	0,00			1,179E-09			3,5		
1	14	0306	0,00			1,516E-10			0,4		
1	15	0339	0,00			1,400E-08			41,4		
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	2,351E-08	106	5,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	0017	0,00			5,610E-10			2,4		
1	12	0087	0,00			3,077E-10			1,3		
1	14	0306	0,00			4,932E-10			2,1		
1	1	0009	0,00			1,626E-09			6,9		
1	2	0012	0,00			4,946E-09			21,0		
1	2	0023	0,00			2,826E-09			12,0		
1	2	0094	0,00			1,588E-09			6,8		
1	15	0339	0,00			1,117E-08			47,5		
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	2,176E-08	128	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			1,434E-09			6,6		
1	2	0012	0,00			4,349E-09			20,0		
1	2	0017	0,00			5,011E-10			2,3		
1	2	0023	0,00			2,614E-09			12,0		
1	2	0094	0,00			1,221E-09			5,6		
1	12	0087	0,00			3,658E-10			1,7		
1	14	0306	0,00			3,629E-10			1,7		
1	15	0339	0,00			1,092E-08			50,2		
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	1,560E-08	53	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			1,585E-09			10,2		
1	2	0012	0,00			3,185E-09			20,4		
1	2	0017	0,00			3,479E-10			2,2		
1	2	0023	0,00			1,833E-09			11,8		

1	2	0094	0,00	9,035E-10	5,8
1	12	0087	0,00	4,560E-10	2,9
1	14	0306	0,00	2,385E-10	1,5

10		3233700,0	1019995,0	2,0	-	1,988E-08	31	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0009	0,00		2,470E-09		12,4				
1		2	0012	0,00		3,927E-09		19,7				
1		2	0017	0,00		4,139E-10		2,1				
1		2	0023	0,00		2,215E-09		11,1				
1		2	0094	0,00		9,854E-10		5,0				
1		12	0087	0,00		7,388E-10		3,7				
1		14	0306	0,00		2,488E-10		1,3				
1		15	0339	0,00		8,886E-09		44,7				
11		3234944,5	1030288,0	2,0	-	2,043E-08	161	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0009	0,00		1,732E-09		8,5				
1		2	0012	0,00		4,080E-09		20,0				
1		2	0017	0,00		4,522E-10		2,2				
1		2	0023	0,00		2,362E-09		11,6				
1		2	0094	0,00		1,036E-09		5,1				
1		12	0087	0,00		5,492E-10		2,7				
1		14	0306	0,00		2,757E-10		1,3				
1		15	0339	0,00		9,945E-09		48,7				
12		3239691,5	1022586,0	2,0	-	2,449E-08	310	5,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0009	0,00		1,793E-09		7,3				
1		2	0012	0,00		5,603E-09		22,9				
1		2	0017	0,00		5,683E-10		2,3				
1		2	0023	0,00		2,952E-09		12,1				
1		2	0094	0,00		1,385E-09		5,7				
1		12	0087	0,00		4,013E-10		1,6				
1		14	0306	0,00		3,923E-10		1,6				
1		15	0339	0,00		1,139E-08		46,5				
13		3236351,5	1023310,5	2,0	-	4,947E-08	12	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0009	0,00		1,178E-08		23,8				
1		2	0012	0,00		6,996E-09		14,1				
1		2	0017	0,00		6,077E-10		1,2				
1		2	0023	0,00		3,249E-09		6,6				
1		2	0094	0,00		3,927E-10		0,8				
1		12	0087	0,00		1,075E-08		21,7				
1		14	0306	0,00		3,571E-11		0,1				
1		15	0339	0,00		1,566E-08		31,6				
14		3234750,0	1028760,0	2,0	-	2,468E-08	151	5,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0009	0,00		1,897E-09		7,7				
1		2	0017	0,00		5,380E-10		2,2				

1	2	0094	0,00	1,091E-09	4,4
1	12	0087	0,00	5,639E-10	2,3

1	14	0306	0,00	2,788E-10	1,1
1	2	0012	0,00	5,082E-09	20,6
1	2	0023	0,00	2,864E-09	11,6
1	15	0339	0,00	1,237E-08	50,1

Вещество: 2732**Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,02	0,025	46	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	7012		0,02		0,022		90,0			
	1	13	7017		1,64E-03		0,002		8,0			
	1	13	7016		3,31E-04		3,970E-04		1,6			
	1	13	7013		4,55E-05		5,462E-05		0,2			
	1	13	7015		4,51E-05		5,416E-05		0,2			
13	3236351,5	1023310,5	2,0	7,35E-03	0,009	39	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	7020		6,79E-03		0,008		92,5			
	1	5	7022		3,00E-04		3,597E-04		4,1			
	1	5	7021		1,59E-04		1,908E-04		2,2			
	1	5	7023		8,77E-05		1,052E-04		1,2			
	1	10	6012		1,91E-06		2,296E-06		0,0			
	1	5	6048		1,52E-06		1,830E-06		0,0			
	1	5	7028		1,49E-06		1,792E-06		0,0			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	7,22E-03	0,009	320	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	7012		4,98E-03		0,006		69,0			
	1	13	7017		1,12E-03		0,001		15,5			
	1	5	7020		3,37E-04		4,039E-04		4,7			
	1	13	7016		2,26E-04		2,708E-04		3,1			
	1	12	0088		1,08E-04		1,291E-04		1,5			
	1	5	6048		1,06E-04		1,271E-04		1,5			
	1	5	7028		8,50E-05		1,019E-04		1,2			
	1	13	7013		6,55E-05		7,864E-05		0,9			
	1	13	7015		4,90E-05		5,878E-05		0,7			
	1	5	6060		2,98E-05		3,579E-05		0,4			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	3,23E-03	0,004	60	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	7020		1,73E-03		0,002		53,5			
	1	12	0088		7,12E-04		8,549E-04		22,1			
	1	5	7028		2,18E-04		2,621E-04		6,8			
	1	5	7022		1,12E-04		1,342E-04		3,5			

1	5	6048	8,50E-05	1,021E-04	2,6
1	5	7021	7,83E-05	9,396E-05	2,4
1	10	6012	5,54E-05	6,647E-05	1,7

1		5		6060		4,16E-05		4,987E-05		1,3	
1		14		7031		3,14E-05		3,765E-05		1,0	
1		14		0308		2,99E-05		3,590E-05		0,9	
5	3235405,0	1022140,5	2,0	2,98E-03	0,004	35	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	7020	1,68E-03		0,002		56,3			
1		12	0088	5,69E-04		6,831E-04		19,1			
1		5	7028	2,34E-04		2,808E-04		7,8			
1		5	7022	1,06E-04		1,273E-04		3,6			
1		5	7021	7,38E-05		8,858E-05		2,5			
1		5	6048	6,42E-05		7,705E-05		2,2			
1		10	6012	4,60E-05		5,516E-05		1,5			
1		14	7031	3,67E-05		4,404E-05		1,2			
1		5	6060	3,52E-05		4,223E-05		1,2			
1		5	7023	2,76E-05		3,313E-05		0,9			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	2,64E-03	0,003	230	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	7020	1,44E-03		0,002		54,4			
1		12	0088	3,96E-04		4,751E-04		15,0			
1		5	7028	2,27E-04		2,719E-04		8,6			
1		5	6048	2,08E-04		2,495E-04		7,9			
1		5	7022	9,36E-05		1,123E-04		3,5			
1		5	7021	6,52E-05		7,826E-05		2,5			
1		5	6060	5,57E-05		6,686E-05		2,1			
1		14	7031	3,38E-05		4,058E-05		1,3			
1		5	7023	2,47E-05		2,964E-05		0,9			
1		10	6012	1,97E-05		2,369E-05		0,7			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	2,40E-03	0,003	202	0,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	7020	1,27E-03		0,002		53,0			
1		12	0088	3,98E-04		4,777E-04		16,6			
1		5	7028	3,17E-04		3,803E-04		13,2			
1		5	7022	8,41E-05		1,010E-04		3,5			
1		5	7021	5,93E-05		7,111E-05		2,5			
1		5	6048	5,18E-05		6,210E-05		2,2			
1		14	7031	3,76E-05		4,507E-05		1,6			
1		5	6060	2,96E-05		3,558E-05		1,2			
1		5	7027	2,58E-05		3,101E-05		1,1			
1		5	7023	2,20E-05		2,642E-05		0,9			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	1,65E-03	0,002	115	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	7020	5,97E-04		7,160E-04		36,1			
1		12	0088	4,10E-04		4,918E-04		24,8			
1		13	7012	1,90E-04		2,275E-04		11,5			
1		13	7017	6,14E-05		7,371E-05		3,7			

1	5	6048	5,98E-05	7,174E-05	3,6
1	5	6060	5,25E-05	6,304E-05	3,2
1	5	7028	3,96E-05	4,755E-05	2,4

395

1	5	6048	2,84E-05	3,403E-05	2,6
1	5	7021	2,72E-05	3,265E-05	2,5
1	14	7031	1,72E-05	2,069E-05	1,6

		1	5	6060	1,44E-05	1,729E-05	1,3					
		1	10	6012	1,15E-05	1,375E-05	1,1					
		1	5	7023	1,02E-05	1,226E-05	0,9					
11	3234944,5	1030288,0	2,0	9,44E-04	0,001	161	2,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	7020	4,68E-04		5,618E-04		49,6				
1		12	0088	1,50E-04		1,804E-04		15,9				
1		5	7028	1,02E-04		1,227E-04		10,8				
1		5	7022	3,03E-05		3,633E-05		3,2				
1		14	7031	2,36E-05		2,831E-05		2,5				
1		5	7021	2,12E-05		2,544E-05		2,2				
1		5	6048	2,02E-05		2,428E-05		2,1				
1		9	6023	1,45E-05		1,741E-05		1,5				
1		5	6060	1,37E-05		1,643E-05		1,4				
1		13	7012	1,21E-05		1,448E-05		1,3				
9	3231026,5	1020747,5	2,0	7,73E-04	9,281E-04	59	2,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	7020	4,19E-04		5,024E-04		54,1				
1		12	0088	1,40E-04		1,679E-04		18,1				
1		5	7028	6,03E-05		7,238E-05		7,8				
1		5	7022	2,67E-05		3,204E-05		3,5				
1		5	6048	2,55E-05		3,062E-05		3,3				
1		5	7021	1,86E-05		2,236E-05		2,4				
1		14	7031	1,39E-05		1,672E-05		1,8				
1		5	6060	1,13E-05		1,361E-05		1,5				
1		14	0308	8,00E-06		9,596E-06		1,0				
1		14	0307	7,95E-06		9,545E-06		1,0				

Вещество: 2754
Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,09	0,089	240	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6032	0,05		0,052		57,9				
1		9	6031	0,03		0,031		34,9				
1		9	6028	2,63E-03		0,003		2,9				
1		9	6026	1,60E-03		0,002		1,8				
1		9	6027	1,10E-03		0,001		1,2				
1		9	6023	1,10E-03		0,001		1,2				
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,07	0,069	183	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6032	0,04		0,036		51,8				

1	9	6031	0,03	0,027	39,6
1	9	6028	2,09E-03	0,002	3,0
1	9	6026	1,52E-03	0,002	2,2

[illegible]

1		15		6052		8,95E-06		8,950E-06		0,0	
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,04	0,042	90	6,00	-	-	-	-

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6032	0,02		0,019		46,5				
1		9	6031	0,02		0,019		44,7				
1		9	6028	1,51E-03		0,002		3,6				
1		9	6026	8,31E-04		8,311E-04		2,0				
1		9	6023	7,80E-04		7,797E-04		1,9				
1		9	6027	5,16E-04		5,157E-04		1,2				
1		15	6052	9,58E-06		9,584E-06		0,0				
1		9	6024	4,13E-06		4,134E-06		0,0				
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,04	0,039	119	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6031	0,02		0,017		45,3				
1		9	6032	0,02		0,017		45,1				
1		9	6028	1,28E-03		0,001		3,3				
1		9	6026	7,87E-04		7,868E-04		2,0				
1		9	6023	7,59E-04		7,586E-04		2,0				
1		9	6027	4,37E-04		4,371E-04		1,1				
1		9	6024	3,53E-04		3,526E-04		0,9				
1		15	6052	5,27E-05		5,273E-05		0,1				
1		9	6025	1,45E-05		1,450E-05		0,0				
1		14	7034	5,08E-06		5,077E-06		0,0				
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,03	0,033	12	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6031	0,01		0,015		45,3				
1		9	6032	0,01		0,015		44,6				
1		9	6028	1,32E-03		0,001		4,0				
1		9	6023	8,11E-04		8,113E-04		2,5				
1		9	6026	5,67E-04		5,669E-04		1,7				
1		9	6027	3,80E-04		3,805E-04		1,2				
1		14	7034	1,07E-04		1,071E-04		0,3				
1		14	7035	7,04E-05		7,044E-05		0,2				
1		15	6052	6,28E-05		6,279E-05		0,2				
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,03	0,032	162	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6031	0,02		0,015		46,7				
1		9	6032	0,01		0,014		43,7				
1		9	6028	1,17E-03		0,001		3,6				
1		9	6023	7,31E-04		7,313E-04		2,3				
1		9	6026	6,26E-04		6,263E-04		1,9				
1		9	6027	3,58E-04		3,583E-04		1,1				
1		15	6052	1,35E-04		1,348E-04		0,4				
1		14	7034	4,72E-05		4,716E-05		0,1				
1		14	7035	4,13E-05		4,127E-05		0,1				
1		9	6025	8,95E-06		8,949E-06		0,0				
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,03	0,026	317	6,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6031	0,01	0,012	47,4
1	9	6032	0,01	0,011	42,1

1		9	6028	9,89E-04	9,885E-04	3,8						
1		9	6023	6,54E-04	6,540E-04	2,5						
1		9	6026	4,41E-04	4,408E-04	1,7						
1		9	6027	2,80E-04	2,803E-04	1,1						
1		9	6025	2,24E-04	2,241E-04	0,9						
1		15	6052	1,19E-04	1,187E-04	0,5						
1		14	7034	1,42E-05	1,419E-05	0,1						
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,02	0,019	314	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6031	8,14E-03		0,008		43,7				
1		9	6032	8,08E-03		0,008		43,4				
1		9	6028	8,04E-04		8,042E-04		4,3				
1		9	6023	4,50E-04		4,500E-04		2,4				
1		9	6026	3,36E-04		3,361E-04		1,8				
1		9	6024	3,32E-04		3,321E-04		1,8				
1		9	6027	2,16E-04		2,160E-04		1,2				
1		9	6025	1,00E-04		1,005E-04		0,5				
1		15	6052	9,07E-05		9,069E-05		0,5				
1		13	7019	5,77E-05		5,768E-05		0,3				
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,01	0,015	22	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6032	6,64E-03		0,007		45,0				
1		9	6031	6,40E-03		0,006		43,4				
1		9	6028	7,63E-04		7,626E-04		5,2				
1		9	6023	3,42E-04		3,424E-04		2,3				
1		9	6026	2,90E-04		2,897E-04		2,0				
1		9	6027	1,98E-04		1,977E-04		1,3				
1		15	6052	5,34E-05		5,342E-05		0,4				
1		14	7034	3,99E-05		3,988E-05		0,3				
1		14	7035	2,92E-05		2,921E-05		0,2				
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,01	0,012	44	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6032	5,62E-03		0,006		47,6				
1		9	6031	4,86E-03		0,005		41,2				
1		9	6028	5,78E-04		5,779E-04		4,9				
1		9	6023	2,58E-04		2,579E-04		2,2				
1		9	6026	2,43E-04		2,434E-04		2,1				
1		9	6027	1,69E-04		1,691E-04		1,4				
1		15	6052	4,31E-05		4,306E-05		0,4				
1		14	7034	2,46E-05		2,456E-05		0,2				
1		14	7035	1,04E-05		1,040E-05		0,1				

Вещество: 2902

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,48	0,242	25	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	7013		0,42		0,209		86,7			
1		13	7015		0,06		0,032		13,3			
1		13	7017		1,38E-06		6,877E-07		0,0			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,20	0,102	321	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	7013		0,17		0,087		85,6			
1		13	7015		0,03		0,014		13,3			
1		2	0023		2,29E-03		0,001		1,1			
1		13	7017		4,12E-06		2,060E-06		0,0			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,05	0,024	170	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	7013		0,04		0,021		85,6			
1		13	7015		6,95E-03		0,003		14,4			
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,04	0,021	95	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	7013		0,04		0,018		86,0			
1		13	7015		6,00E-03		0,003		14,0			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,04	0,020	211	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0023		0,04		0,020		100,0			
1		15	0337		5,77E-06		2,884E-06		0,0			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,04	0,020	127	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0023		0,03		0,015		73,2			
1		13	7013		9,15E-03		0,005		23,0			
1		13	7015		1,51E-03		7,546E-04		3,8			
1		15	0337		2,49E-06		1,245E-06		0,0			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,04	0,019	45	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0023		0,04		0,019		100,0			
1		15	0337		4,49E-06		2,247E-06		0,0			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,04	0,018	25	5,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0023		0,04		0,018		100,0			
1		15	0337		4,04E-06		2,022E-06		0,0			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,04	0,018	107	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0023		0,03		0,016		85,2			
1		13	7013		4,57E-03		0,002		12,5			
1		13	7015		8,19E-04		4,093E-04		2,2			
1		15	0337		2,65E-06		1,324E-06		0,0			

1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	0,03	0,017	173	5,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Вещество: 2904
Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

407

1	1	0009	0,00	1,368E-05	6,7
1	2	0012	0,00	1,872E-04	92,2
1	2	0023	0,00	1,646E-06	0,8

409

11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	1,142E-04	161	4,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0009		0,00		3,968E-06		3,5			

	1	2	0012	0,00	1,081E-04	94,7						
	1	2	0023	0,00	1,504E-06	1,3						
	1	14	0306	0,00	5,421E-07	0,5						
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	1,668E-04	308	3,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0009	0,00		7,424E-06		4,5				
	1	2	0012	0,00		1,570E-04		94,1				
	1	2	0023	0,00		1,574E-06		0,9				
	1	14	0306	0,00		7,695E-07		0,5				
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	2,909E-04	13	2,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0009	0,00		7,261E-05		25,0				
	1	2	0012	0,00		2,167E-04		74,5				
	1	2	0023	0,00		1,500E-06		0,5				
	1	14	0306	0,00		1,148E-07		0,0				
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	1,479E-04	152	3,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0009	0,00		5,560E-06		3,8				
	1	2	0012	0,00		1,400E-04		94,7				
	1	2	0023	0,00		1,699E-06		1,1				
	1	14	0306	0,00		6,510E-07		0,4				

Вещество: 2908
Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,02	0,007	74	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7011	0,02		0,006		86,5				
1		13	7012	2,83E-03		8,483E-04		12,1				
1		13	7016	3,32E-04		9,967E-05		1,4				
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,02	0,006	321	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7011	0,01		0,004		71,6				
1		13	7012	4,98E-03		0,001		24,8				
1		13	7014	4,69E-04		1,407E-04		2,3				
1		13	7016	2,55E-04		7,665E-05		1,3				
3	3239297,5	1026173,0	2,0	1,64E-03	4,923E-04	167	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7011	9,65E-04		2,895E-04		58,8				
1		13	7012	5,12E-04		1,536E-04		31,2				
1		13	7014	1,35E-04		4,039E-05		8,2				

1		13		7016		2,92E-05		8,752E-06		1,8	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	1,50E-03	4,501E-04	98	6,00	-	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

413

1	13	7014	6,44E-05	1,932E-05	22,7
1	13	7016	5,49E-06	1,647E-06	1,9
1	14	0309	1,06E-06	3,177E-07	0,4

8	3232963,0	1028101,0	2,0	2,31E-04	6,938E-05	127	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		13	7011	1,19E-04			3,558E-05			51,3		
1		13	7012	5,50E-05			1,649E-05			23,8		
1		13	7014	5,18E-05			1,555E-05			22,4		
1		13	7016	4,49E-06			1,346E-06			1,9		
11	3234944,5	1030288,0	2,0	2,15E-04	6,461E-05	146	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		13	7011	1,12E-04			3,357E-05			52,0		
1		13	7012	5,22E-05			1,566E-05			24,2		
1		13	7014	4,70E-05			1,409E-05			21,8		
1		13	7016	4,25E-06			1,276E-06			2,0		
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,02E-04	6,045E-05	77	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		13	7011	1,07E-04			3,214E-05			53,2		
1		13	7012	4,87E-05			1,460E-05			24,2		
1		13	7014	4,17E-05			1,250E-05			20,7		
1		13	7016	4,02E-06			1,206E-06			2,0		

Вещество: 2930**Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	4,37E-03	1,746E-04	13	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		12	0084		3,91E-03		1,565E-04		89,6		
	1		12	0076		1,81E-04		7,221E-06		4,1		
	1		10	6039		5,68E-05		2,273E-06		1,3		
	1		10	6034		5,66E-05		2,264E-06		1,3		
	1		15	0337		4,16E-05		1,666E-06		1,0		
	1		10	6047		3,36E-05		1,343E-06		0,8		
	1		10	6036		2,93E-05		1,172E-06		0,7		
	1		14	0309		2,66E-05		1,065E-06		0,6		
	1		10	6037		9,25E-06		3,701E-07		0,2		
	1		10	6042		5,40E-06		2,160E-07		0,1		
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	1,70E-03	6,788E-05	45	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		14	0309		1,01E-03		4,046E-05		59,6		
	1		12	0084		5,34E-04		2,135E-05		31,4		
	1		12	0076		2,59E-05		1,035E-06		1,5		
	1		15	0337		2,48E-05		9,921E-07		1,5		
	1		10	6034		2,28E-05		9,130E-07		1,3		
	1		10	6036		1,99E-05		7,976E-07		1,2		

1	10	6047	1,97E-05	7,885E-07	1,2
1	10	6039	1,10E-05	4,417E-07	0,7
1	10	0128	8,60E-06	3,440E-07	0,5

1		10		6037		8,39E-06		3,355E-07		0,5			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	1,26E-03	5,054E-05	22	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		6,60E-04		2,642E-05		52,3			
1		12		0084		4,83E-04		1,933E-05		38,2			
1		12		0076		2,45E-05		9,793E-07		1,9			
1		15		0337		2,19E-05		8,758E-07		1,7			
1		10		6036		1,69E-05		6,779E-07		1,3			
1		10		6047		1,44E-05		5,751E-07		1,1			
1		10		6034		1,40E-05		5,602E-07		1,1			
1		10		6039		9,50E-06		3,802E-07		0,8			
1		10		6037		8,18E-06		3,272E-07		0,6			
1		10		6042		2,65E-06		1,060E-07		0,2			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	1,13E-03	4,510E-05	241	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12		0084		5,23E-04		2,091E-05		46,4			
1		14		0309		4,55E-04		1,820E-05		40,4			
1		10		0128		4,50E-05		1,802E-06		4,0			
1		12		0076		2,11E-05		8,447E-07		1,9			
1		10		6034		1,90E-05		7,613E-07		1,7			
1		10		6045		1,34E-05		5,354E-07		1,2			
1		10		6039		1,16E-05		4,627E-07		1,0			
1		10		6047		1,15E-05		4,581E-07		1,0			
1		15		0337		9,63E-06		3,852E-07		0,9			
1		10		6036		8,79E-06		3,514E-07		0,8			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	1,08E-03	4,330E-05	212	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		4,83E-04		1,933E-05		44,6			
1		12		0084		4,58E-04		1,831E-05		42,3			
1		15		0337		3,31E-05		1,324E-06		3,1			
1		10		6034		2,33E-05		9,337E-07		2,2			
1		10		6036		2,13E-05		8,500E-07		2,0			
1		12		0076		1,87E-05		7,474E-07		1,7			
1		10		6047		1,24E-05		4,965E-07		1,1			
1		10		6039		9,37E-06		3,747E-07		0,9			
1		10		6037		8,58E-06		3,430E-07		0,8			
1		10		6003		3,91E-06		1,566E-07		0,4			
12	3239691,5	1022586,0	2,0	8,65E-04	3,462E-05	303	6,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12		0084		4,12E-04		1,648E-05		47,6			
1		14		0309		3,83E-04		1,532E-05		44,2			
1		12		0076		1,80E-05		7,186E-07		2,1			
1		10		0128		1,05E-05		4,191E-07		1,2			
1		10		6039		8,26E-06		3,306E-07		1,0			
1		10		6047		7,28E-06		2,911E-07		0,8			

1	10	6034	6,36E-06	2,545E-07	0,7
1	10	6036	6,07E-06	2,427E-07	0,7
1	15	0337	5,04E-06	2,016E-07	0,6

1	10	6037	4,08E-06	1,633E-07	0,5								
7	3232700,0	1026247,0	2,0	7,95E-04	3,180E-05	113	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	0309	4,22E-04	1,689E-05	53,1								
1	12	0084	3,11E-04	1,244E-05	39,1								
1	10	0128	1,40E-05	5,606E-07	1,8								
1	12	0076	1,25E-05	4,996E-07	1,6								
1	10	6047	5,98E-06	2,391E-07	0,8								
1	10	6039	5,46E-06	2,185E-07	0,7								
1	10	6034	5,34E-06	2,137E-07	0,7								
1	10	6036	5,31E-06	2,124E-07	0,7								
1	15	0337	4,79E-06	1,917E-07	0,6								
1	10	6037	3,64E-06	1,456E-07	0,5								
1	3236376,0	1028800,0	2,0	7,01E-04	2,806E-05	179	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	0309	3,44E-04	1,376E-05	49,0								
1	12	0084	2,87E-04	1,147E-05	40,9								
1	15	0337	1,39E-05	5,553E-07	2,0								
1	12	0076	1,16E-05	4,640E-07	1,7								
1	10	6036	1,12E-05	4,482E-07	1,6								
1	10	6034	7,53E-06	3,013E-07	1,1								
1	10	6037	6,37E-06	2,547E-07	0,9								
1	10	6047	6,10E-06	2,441E-07	0,9								
1	10	6039	4,93E-06	1,972E-07	0,7								
1	10	0128	3,08E-06	1,232E-07	0,4								
14	3234750,0	1028760,0	2,0	6,45E-04	2,582E-05	157	6,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	0309	3,16E-04	1,265E-05	49,0								
1	12	0084	2,68E-04	1,072E-05	41,5								
1	12	0076	1,08E-05	4,314E-07	1,7								
1	15	0337	8,73E-06	3,490E-07	1,4								
1	10	6036	8,01E-06	3,204E-07	1,2								
1	10	6034	5,69E-06	2,276E-07	0,9								
1	10	0128	5,31E-06	2,125E-07	0,8								
1	10	6037	5,22E-06	2,089E-07	0,8								
1	10	6047	5,15E-06	2,060E-07	0,8								
1	10	6039	4,47E-06	1,789E-07	0,7								
4	3240629,5	1022095,5	2,0	5,83E-04	2,333E-05	302	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0084	2,64E-04	1,057E-05	45,3								
1	14	0309	2,64E-04	1,055E-05	45,2								
1	10	0128	1,28E-05	5,138E-07	2,2								
1	12	0076	1,07E-05	4,290E-07	1,8								
1	15	0337	5,89E-06	2,357E-07	1,0								
1	10	6034	4,64E-06	1,856E-07	0,8								

1	10	6039	4,58E-06	1,833E-07	0,8
1	10	6036	4,31E-06	1,725E-07	0,7
1	10	6047	4,15E-06	1,660E-07	0,7

1		10		6037		3,75E-06		1,499E-07		0,6			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	5,68E-04	2,274E-05	135	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		3,00E-04		1,200E-05		52,8			
1		12		0084		2,24E-04		8,972E-06		39,5			
1		12		0076		9,02E-06		3,610E-07		1,6			
1		10		0128		7,25E-06		2,901E-07		1,3			
1		15		0337		5,14E-06		2,054E-07		0,9			
1		10		6036		4,63E-06		1,852E-07		0,8			
1		10		6047		3,92E-06		1,567E-07		0,7			
1		10		6034		3,81E-06		1,525E-07		0,7			
1		10		6037		3,67E-06		1,467E-07		0,6			
1		10		6039		3,52E-06		1,410E-07		0,6			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	4,68E-04	1,870E-05	31	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		2,25E-04		9,004E-06		48,1			
1		12		0084		1,96E-04		7,833E-06		41,9			
1		15		0337		9,01E-06		3,603E-07		1,9			
1		10		0128		8,76E-06		3,504E-07		1,9			
1		12		0076		7,84E-06		3,137E-07		1,7			
1		10		6034		4,06E-06		1,622E-07		0,9			
1		10		6036		3,92E-06		1,567E-07		0,8			
1		10		6037		3,40E-06		1,361E-07		0,7			
1		10		6047		3,12E-06		1,249E-07		0,7			
1		10		6039		2,95E-06		1,180E-07		0,6			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	4,24E-04	1,695E-05	165	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		2,14E-04		8,575E-06		50,6			
1		12		0084		1,69E-04		6,755E-06		39,9			
1		15		0337		7,87E-06		3,147E-07		1,9			
1		12		0076		6,62E-06		2,649E-07		1,6			
1		10		0128		5,37E-06		2,149E-07		1,3			
1		10		6036		4,47E-06		1,789E-07		1,1			
1		10		6037		3,79E-06		1,516E-07		0,9			
1		10		6034		3,53E-06		1,413E-07		0,8			
1		10		6047		2,73E-06		1,092E-07		0,6			
1		10		6039		2,43E-06		9,738E-08		0,6			
9	3231026,5	1020747,5	2,0	3,47E-04	1,387E-05	54	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14		0309		1,81E-04		7,236E-06		52,2			
1		12		0084		1,33E-04		5,332E-06		38,4			
1		10		0128		8,72E-06		3,487E-07		2,5			
1		15		0337		5,16E-06		2,064E-07		1,5			
1		12		0076		5,16E-06		2,063E-07		1,5			
1		10		6034		2,57E-06		1,027E-07		0,7			

1	10	6036	2,48E-06	9,914E-08	0,7
1	10	6037	2,15E-06	8,619E-08	0,6
1	10	6047	1,91E-06	7,653E-08	0,6

1 10 6039 1,78E-06 7,131E-08 0,5

Вещество: 3753**Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	0,09	0,037	250	5,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0017		0,04		0,017		45,7			
	1	2	0094		0,03		0,011		30,3			
	1	15	0339		0,02		0,006		17,1			
	1	14	0306		6,33E-03		0,003		6,9			
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	0,09	0,036	216	5,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0017		0,04		0,017		48,4			
	1	2	0094		0,03		0,011		30,6			
	1	15	0339		0,01		0,006		15,4			
	1	14	0306		4,98E-03		0,002		5,6			
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	0,09	0,036	40	4,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0017		0,04		0,017		46,7			
	1	2	0094		0,03		0,012		33,4			
	1	15	0339		0,01		0,005		13,9			
	1	14	0306		5,36E-03		0,002		6,0			
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	0,08	0,034	7	4,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0017		0,05		0,020		58,6			
	1	2	0094		0,02		0,009		27,4			
	1	15	0339		9,38E-03		0,004		11,1			
	1	14	0306		2,44E-03		9,753E-04		2,9			
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	0,08	0,032	21	5,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0017		0,04		0,016		49,3			
	1	2	0094		0,02		0,010		31,0			
	1	15	0339		0,01		0,004		13,9			
	1	14	0306		4,57E-03		0,002		5,8			
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	0,07	0,029	106	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0017		0,03		0,013		46,6			
	1	2	0094		0,02		0,009		31,8			
	1	15	0339		9,71E-03		0,004		13,4			
	1	14	0306		5,88E-03		0,002		8,1			

1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,07	0,029	177	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0017		0,04		0,014		50,4			

1		2		0094		0,02		0,009		29,8	
1		15		0339		9,85E-03		0,004		13,7	
1		14		0306		4,40E-03		0,002		6,1	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,07	0,028	309	5,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0017	0,03		0,014		49,3			
1		2	0094	0,02		0,008		30,3			
1		15	0339	9,07E-03		0,004		13,1			
1		14	0306	5,04E-03		0,002		7,3			
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,07	0,027	154	5,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0017	0,03		0,013		48,6			
1		2	0094	0,02		0,009		31,9			
1		15	0339	8,14E-03		0,003		12,1			
1		14	0306	5,01E-03		0,002		7,4			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,06	0,025	130	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0017	0,03		0,012		47,4			
1		2	0094	0,02		0,008		31,7			
1		15	0339	7,78E-03		0,003		12,6			
1		14	0306	5,04E-03		0,002		8,2			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,06	0,023	307	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0017	0,03		0,011		49,0			
1		2	0094	0,02		0,007		29,2			
1		15	0339	8,15E-03		0,003		14,4			
1		14	0306	4,18E-03		0,002		7,4			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,05	0,021	163	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0017	0,03		0,010		48,2			
1		2	0094	0,02		0,006		30,8			
1		15	0339	6,97E-03		0,003		13,3			
1		14	0306	4,04E-03		0,002		7,7			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,05	0,019	29	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0017	0,02		0,009		47,7			
1		2	0094	0,01		0,006		30,8			
1		15	0339	6,73E-03		0,003		13,9			
1		14	0306	3,66E-03		0,001		7,6			
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,04	0,015	51	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0017	0,02		0,007		46,8			
1		2	0094	0,01		0,005		31,2			
1		15	0339	5,28E-03		0,002		13,6			

1	14	0306	3,21E-03	0,001	8,3
---	----	------	----------	-------	-----

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	0,30	-	152	4,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	6613		0,07		0,000		24,7			
	1	15	0339		0,06		0,000		19,2			
	1	2	0012		0,04		0,000		13,9			
	1	14	0306		0,04		0,000		12,8			
	1	9	6031		0,01		0,000		4,5			
	1	9	6032		0,01		0,000		3,9			
	1	2	0095		6,26E-03		0,000		2,1			
	1	2	0022		6,18E-03		0,000		2,0			
	1	2	0018		5,77E-03		0,000		1,9			
	1	2	0019		5,75E-03		0,000		1,9			
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	0,26	-	8	2,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0012		0,04		0,000		16,9			
	1	15	0339		0,03		0,000		12,9			
	1	14	0306		0,02		0,000		7,5			
	1	2	0022		0,02		0,000		6,2			
	1	2	0019		0,02		0,000		5,9			
	1	2	0018		0,02		0,000		5,9			
	1	2	0021		0,01		0,000		5,6			
	1	2	0095		0,01		0,000		5,5			
	1	4	0024		8,82E-03		0,000		3,3			
	1	1	0169		8,66E-03		0,000		3,3			
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	0,26	-	249	4,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0339		0,08		0,000		31,6			
	1	14	0306		0,06		0,000		22,5			
	1	2	0012		0,04		0,000		13,8			
	1	2	0095		9,37E-03		0,000		3,6			
	1	2	0022		8,72E-03		0,000		3,4			
	1	2	0018		8,61E-03		0,000		3,3			
	1	2	0019		8,49E-03		0,000		3,3			
	1	2	0021		7,97E-03		0,000		3,1			
	1	2	0042		4,01E-03		0,000		1,5			
	1	4	0024		3,91E-03		0,000		1,5			
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	0,25	-	214	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	15	0339	0,08	0,000	30,6
1	2	0012	0,04	0,000	17,2
1	14	0306	0,04	0,000	14,6

429

1	15	0339	0,06	0,000	28,6
1	14	0306	0,05	0,000	20,8
1	2	0012	0,04	0,000	18,8

431

1	15	0339	0,05	0,000	28,6
1	14	0306	0,04	0,000	20,1
1	2	0012	0,03	0,000	16,5

1	9	6031	9,14E-03	0,000	5,0
1	9	6032	8,54E-03	0,000	4,6
1	2	0095	4,35E-03	0,000	2,4
1	2	0022	4,07E-03	0,000	2,2
1	2	0018	3,79E-03	0,000	2,1
1	2	0019	3,79E-03	0,000	2,1
1	2	0021	3,66E-03	0,000	2,0

10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,16	-	29	6,00	-	-	-	-	4
----	-----------	-----------	-----	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,05	0,000	31,0
1	14	0306	0,04	0,000	23,5
1	2	0012	0,03	0,000	16,8
1	2	0095	3,92E-03	0,000	2,5
1	2	0022	3,52E-03	0,000	2,3
1	2	0018	3,26E-03	0,000	2,1
1	2	0019	3,25E-03	0,000	2,1
1	2	0021	3,15E-03	0,000	2,0
1	4	0024	2,83E-03	0,000	1,8
1	9	6032	2,20E-03	0,000	1,4

9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,13	-	52	6,00	-	-	-	-	4
---	-----------	-----------	-----	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,04	0,000	31,5
1	14	0306	0,03	0,000	24,0
1	2	0012	0,02	0,000	17,9
1	2	0095	2,97E-03	0,000	2,3
1	2	0022	2,67E-03	0,000	2,1
1	2	0018	2,48E-03	0,000	1,9
1	2	0019	2,47E-03	0,000	1,9
1	2	0021	2,40E-03	0,000	1,9
1	4	0024	2,26E-03	0,000	1,8
1	1	0169	1,52E-03	0,000	1,2

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,33	-	152	4,20	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6613	0,10	0,000	30,5
1	15	0339	0,06	0,000	17,5
1	2	0012	0,04	0,000	12,9
1	14	0306	0,04	0,000	11,8
1	9	6031	0,01	0,000	4,1
1	9	6032	0,01	0,000	3,6

1	2	0095	6,30E-03	0,000	1,9
1	2	0022	6,21E-03	0,000	1,9
1	2	0018	5,79E-03	0,000	1,8

1		2		0019		5,77E-03		0,000		1,8	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,26	-	8	2,40	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		2		0012		0,04		0,000		16,9	
1		15		0339		0,03		0,000		12,8	
1		14		0306		0,02		0,000		7,5	
1		2		0022		0,02		0,000		6,2	
1		2		0019		0,02		0,000		5,9	
1		2		0018		0,02		0,000		5,9	
1		2		0021		0,01		0,000		5,6	
1		2		0095		0,01		0,000		5,5	
1		4		0024		8,82E-03		0,000		3,3	
1		1		0169		8,66E-03		0,000		3,3	
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,26	-	249	4,50	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15		0339		0,08		0,000		31,6	
1		14		0306		0,06		0,000		22,5	
1		2		0012		0,04		0,000		13,8	
1		2		0095		9,37E-03		0,000		3,6	
1		2		0022		8,72E-03		0,000		3,4	
1		2		0018		8,61E-03		0,000		3,3	
1		2		0019		8,49E-03		0,000		3,3	
1		2		0021		7,97E-03		0,000		3,1	
1		2		0042		4,01E-03		0,000		1,5	
1		4		0024		3,91E-03		0,000		1,5	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,25	-	214	4,00	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15		0339		0,08		0,000		30,6	
1		2		0012		0,04		0,000		17,1	
1		14		0306		0,04		0,000		14,6	
1		2		0018		9,82E-03		0,000		3,9	
1		2		0022		9,79E-03		0,000		3,9	
1		2		0019		9,67E-03		0,000		3,9	
1		2		0021		9,03E-03		0,000		3,6	
1		2		0095		8,48E-03		0,000		3,4	
1		4		0024		5,23E-03		0,000		2,1	
1		2		0042		4,50E-03		0,000		1,8	
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,25	-	42	3,50	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15		0339		0,06		0,000		25,9	
1		2		0012		0,04		0,000		17,5	
1		14		0306		0,04		0,000		15,4	
1		2		0095		9,89E-03		0,000		4,0	
1		2		0022		9,67E-03		0,000		3,9	
1		2		0018		9,26E-03		0,000		3,7	

1	2	0019	9,19E-03	0,000	3,7
1	2	0021	8,78E-03	0,000	3,5
1	4	0024	5,18E-03	0,000	2,1

437

1	2	0019	5,38E-03	0,000	2,5
1	2	0021	5,20E-03	0,000	2,4
1	4	0024	4,89E-03	0,000	2,2

1		1		0169		2,62E-03		0,000		1,2	
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,20	-	129	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,06	0,000	29,3						
1	14	0306	0,05	0,000	24,2						
1	2	0012	0,03	0,000	17,4						
1	2	0095	5,71E-03	0,000	2,9						
1	2	0022	4,86E-03	0,000	2,5						
1	4	0024	4,54E-03	0,000	2,3						
1	2	0018	4,51E-03	0,000	2,3						
1	2	0019	4,50E-03	0,000	2,3						
1	2	0021	4,35E-03	0,000	2,2						
1	9	6031	2,46E-03	0,000	1,3						
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,19	-	307	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,06	0,000	29,2						
1	14	0306	0,04	0,000	22,1						
1	2	0012	0,04	0,000	18,6						
1	4	0024	5,31E-03	0,000	2,8						
1	2	0095	4,71E-03	0,000	2,5						
1	2	0022	4,34E-03	0,000	2,3						
1	2	0018	4,12E-03	0,000	2,2						
1	2	0019	4,09E-03	0,000	2,2						
1	2	0021	3,92E-03	0,000	2,1						
1	9	6031	2,65E-03	0,000	1,4						
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,19	-	162	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,05	0,000	28,5						
1	14	0306	0,04	0,000	20,0						
1	2	0012	0,03	0,000	16,4						
1	9	6031	9,14E-03	0,000	4,9						
1	9	6032	8,54E-03	0,000	4,6						
1	2	0095	4,35E-03	0,000	2,3						
1	2	0022	4,07E-03	0,000	2,2						
1	2	0018	3,79E-03	0,000	2,0						
1	2	0019	3,79E-03	0,000	2,0						
1	2	0021	3,66E-03	0,000	2,0						
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,16	-	29	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,05	0,000	31,0						
1	14	0306	0,04	0,000	23,5						
1	2	0012	0,03	0,000	16,8						
1	2	0095	3,92E-03	0,000	2,5						
1	2	0022	3,52E-03	0,000	2,3						
1	2	0018	3,26E-03	0,000	2,1						

1	2	0019	3,25E-03	0,000	2,1
1	2	0021	3,15E-03	0,000	2,0
1	4	0024	2,83E-03	0,000	1,8

1			9		6032		2,20E-03		0,000		1,4	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,13	-	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,04		0,000		31,5			
1		14	0306		0,03		0,000		24,0			
1		2	0012		0,02		0,000		17,9			
1		2	0095		2,97E-03		0,000		2,3			
1		2	0022		2,67E-03		0,000		2,1			
1		2	0018		2,48E-03		0,000		1,9			
1		2	0019		2,47E-03		0,000		1,9			
1		2	0021		2,40E-03		0,000		1,9			
1		4	0024		2,26E-03		0,000		1,8			
1		1	0169		1,52E-03		0,000		1,2			

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,05	-	125	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6613	0,05	0,000	99,7							
1	8	7038	3,06E-05	0,000	0,1							
1	6	0127	1,66E-05	0,000	0,0							
1	8	7039	1,28E-05	0,000	0,0							
1	6	0126	1,26E-05	0,000	0,0							
1	6	0125	1,21E-05	0,000	0,0							
1	8	7041	6,73E-06	0,000	0,0							
1	8	7037	5,98E-06	0,000	0,0							
1	7	6616	4,22E-06	0,000	0,0							
1	8	7040	2,96E-06	0,000	0,0							
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,01	-	263	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6613	0,01	0,000	100,0							
1	6	6605	3,17E-06	0,000	0,0							
1	6	6606	1,30E-06	0,000	0,0							
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,01	-	177	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6613	0,01	0,000	88,2							
1	6	6605	6,46E-04	0,000	4,7							
1	6	0127	1,64E-04	0,000	1,2							
1	6	6604	1,30E-04	0,000	0,9							
1	6	0126	1,20E-04	0,000	0,9							
1	6	0125	1,06E-04	0,000	0,8							

1	8	7038	9,71E-05	0,000	0,7
1	6	6606	9,40E-05	0,000	0,7
1	6	6610	5,10E-05	0,000	0,4

8		3232963,0	1028101,0	2,0	9,04E-03	-	77	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1			6	6613	9,00E-03			0,000			99,6		
1			6	6605	1,04E-05			0,000			0,1		
1			8	7038	6,26E-06			0,000			0,1		
1			8	7039	3,62E-06			0,000			0,0		
1			6	6604	3,08E-06			0,000			0,0		
1			6	0127	2,05E-06			0,000			0,0		
1			8	7041	1,79E-06			0,000			0,0		
1			6	0126	1,61E-06			0,000			0,0		
1			6	0125	1,61E-06			0,000			0,0		
1			6	6606	1,26E-06			0,000			0,0		
7		3232700,0	1026247,0	2,0	5,68E-03	-	47	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1			6	6613	5,32E-03			0,000			93,7		
1			6	6605	2,03E-04			0,000			3,6		
1			6	6606	4,17E-05			0,000			0,7		
1			6	6604	3,09E-05			0,000			0,5		
1			8	7038	1,67E-05			0,000			0,3		
1			6	0127	1,07E-05			0,000			0,2		
1			8	7039	8,51E-06			0,000			0,1		
1			6	0126	8,26E-06			0,000			0,1		
1			6	0125	7,83E-06			0,000			0,1		
1			6	6603	6,45E-06			0,000			0,1		
13		3236351,5	1023310,5	2,0	5,36E-03	-	349	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1			7	6616	2,34E-03			0,000			43,7		
1			6	6613	1,71E-03			0,000			31,9		
1			6	6605	3,42E-04			0,000			6,4		
1			7	6614	2,35E-04			0,000			4,4		
1			6	0127	1,52E-04			0,000			2,8		
1			6	0126	1,11E-04			0,000			2,1		
1			6	0125	9,78E-05			0,000			1,8		
1			8	7038	8,26E-05			0,000			1,5		
1			6	6604	7,78E-05			0,000			1,5		
1			6	6606	4,42E-05			0,000			0,8		
2		3238119,5	1027305,5	2,0	5,34E-03	-	292	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1			6	6613	5,20E-03			0,000			97,3		
1			6	6605	6,72E-05			0,000			1,3		
1			8	7038	1,35E-05			0,000			0,3		
1			6	6604	1,32E-05			0,000			0,2		
1			6	6606	1,09E-05			0,000			0,2		
1			8	7039	7,50E-06			0,000			0,1		

1	6	0127	5,52E-06	0,000	0,1
1	6	0126	4,33E-06	0,000	0,1
1	6	0125	4,20E-06	0,000	0,1

445

1	6	6604	2,81E-05	0,000	1,5
1	6	6606	1,55E-05	0,000	0,8
1	8	7039	1,14E-05	0,000	0,6

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	0,24	-	46	6,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	7012	0,22	0,000	92,3
1	13	7017	0,01	0,000	4,4

449

1	5	7022	1,58E-04	0,000	0,1
1	5	7021	7,02E-05	0,000	0,0
1	5	7023	5,25E-05	0,000	0,0

7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	0,19	-	107	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,04			0,000		22,3			
1		5	6048	0,04			0,000		22,2			
1		14	0306	0,02			0,000		12,1			
1		2	0023	0,02			0,000		11,6			
1		2	0012	0,02			0,000		9,2			
1		2	0017	0,02			0,000		8,2			
1		2	0094	0,01			0,000		5,8			
1		14	7031	7,77E-03			0,000		4,1			
1		5	7028	1,85E-03			0,000		1,0			
1		5	7020	1,17E-03			0,000		0,6			
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	0,17	-	213	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,07			0,000		41,2			
1		2	0023	0,03			0,000		15,8			
1		2	0017	0,02			0,000		11,2			
1		2	0012	0,02			0,000		11,2			
1		14	0306	0,01			0,000		6,5			
1		2	0094	8,44E-03			0,000		5,0			
1		14	7031	6,64E-03			0,000		3,9			
1		5	7028	2,22E-03			0,000		1,3			
1		7	6616	1,05E-03			0,000		0,6			
1		1	0009	6,66E-04			0,000		0,4			
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	0,17	-	42	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,06			0,000		37,5			
1		2	0023	0,02			0,000		14,6			
1		2	0017	0,02			0,000		11,4			
1		2	0012	0,02			0,000		9,2			
1		14	0306	0,01			0,000		8,8			
1		14	7031	0,01			0,000		6,9			
1		2	0094	0,01			0,000		6,3			
1		5	7028	1,83E-03			0,000		1,1			
1		14	0307	1,29E-03			0,000		0,8			
1		14	0308	1,29E-03			0,000		0,8			
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	0,17	-	128	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,05			0,000		27,3			
1		5	6048	0,03			0,000		18,3			
1		2	0023	0,02			0,000		12,7			
1		14	0306	0,02			0,000		10,0			
1		2	0012	0,02			0,000		9,2			
1		2	0017	0,01			0,000		8,7			
1		2	0094	8,51E-03			0,000		5,1			

1	14	7031	3,96E-03	0,000	2,4
1	13	7012	1,80E-03	0,000	1,1
1	5	7020	1,80E-03	0,000	1,1

5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,16	-	23	5,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,06	0,000	37,3						
1	2	0023	0,02	0,000	15,6						
1	2	0012	0,02	0,000	12,0						
1	2	0017	0,02	0,000	11,5						
1	14	0306	0,01	0,000	7,9						
1	2	0094	8,83E-03	0,000	5,7						
1	14	7031	5,69E-03	0,000	3,7						
1	7	6616	1,89E-03	0,000	1,2						
1	5	7028	1,79E-03	0,000	1,2						
1	1	0009	8,85E-04	0,000	0,6						

1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,15	-	175	5,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,05	0,000	36,5						
1	2	0023	0,02	0,000	15,9						
1	2	0012	0,02	0,000	12,9						
1	2	0017	0,02	0,000	11,2						
1	14	0306	0,01	0,000	8,1						
1	2	0094	7,97E-03	0,000	5,3						
1	14	7031	3,56E-03	0,000	2,4						
1	5	7020	3,52E-03	0,000	2,4						
1	5	7028	1,82E-03	0,000	1,2						
1	5	6048	5,89E-04	0,000	0,4						

11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,13	-	161	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,04	0,000	32,3						
1	2	0023	0,02	0,000	14,9						
1	2	0012	0,01	0,000	11,3						
1	2	0017	0,01	0,000	10,2						
1	14	0306	0,01	0,000	9,9						
1	2	0094	7,22E-03	0,000	5,6						
1	5	6048	7,07E-03	0,000	5,5						
1	14	7031	3,34E-03	0,000	2,6						
1	5	7020	2,73E-03	0,000	2,1						
1	6	6613	1,39E-03	0,000	1,1						

10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,11	-	30	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	0339	0,04	0,000	32,9						
1	2	0023	0,02	0,000	15,6						
1	2	0012	0,01	0,000	11,8						
1	14	0306	0,01	0,000	11,5						
1	2	0017	0,01	0,000	10,9						
1	2	0094	7,49E-03	0,000	6,7						
1	14	7031	4,63E-03	0,000	4,1						

1	5	7028	1,12E-03	0,000	1,0
1	5	7020	1,05E-03	0,000	0,9
1	5	6048	1,02E-03	0,000	0,9

9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,10	-	53	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,03		0,000		30,4			
1		2	0023		0,01		0,000		15,3			
1		2	0012		0,01		0,000		11,7			
1		14	0306		0,01		0,000		11,4			
1		2	0017		0,01		0,000		10,4			
1		2	0094		6,30E-03		0,000		6,5			
1		5	6048		4,85E-03		0,000		5,0			
1		14	7031		4,06E-03		0,000		4,2			
1		5	7020		1,06E-03		0,000		1,1			
1		5	7028		9,81E-04		0,000		1,0			

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,13	-	125	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6613		0,12		0,000		99,7			
1		8	7039		7,30E-05		0,000		0,1			
1		1	0070		4,80E-05		0,000		0,0			
1		1	0071		4,74E-05		0,000		0,0			
1		8	7041		4,38E-05		0,000		0,0			
1		6	6603		3,38E-05		0,000		0,0			
1		8	7038		3,06E-05		0,000		0,0			
1		1	0200		1,85E-05		0,000		0,0			
1		8	7040		1,78E-05		0,000		0,0			
1		8	7036		1,28E-05		0,000		0,0			
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,04	-	263	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6613		0,04		0,000		100,0			
1		6	6606		6,72E-06		0,000		0,0			
1		6	6605		5,76E-06		0,000		0,0			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,04	-	177	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6613		0,03		0,000		90,1			
1		6	6605		1,17E-03		0,000		3,2			
1		6	6603		5,36E-04		0,000		1,5			
1		6	6606		4,87E-04		0,000		1,3			
1		8	7039		2,05E-04		0,000		0,6			
1		8	7041		1,60E-04		0,000		0,4			
1		6	6604		1,22E-04		0,000		0,3			

1	7	6616	1,17E-04	0,000	0,3
1	1	0071	1,14E-04	0,000	0,3
1	1	0070	1,09E-04	0,000	0,3

8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,02	-	77	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	0,02		0,000		99,6					
1	8	7039	2,07E-05		0,000		0,1					
1	6	6605	1,89E-05		0,000		0,1					
1	6	6603	1,62E-05		0,000		0,1					
1	8	7041	1,16E-05		0,000		0,0					
1	6	6606	6,52E-06		0,000		0,0					
1	8	7038	6,26E-06		0,000		0,0					
1	8	7040	3,12E-06		0,000		0,0					
1	6	6604	2,90E-06		0,000		0,0					
1	8	7037	2,32E-06		0,000		0,0					
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,02	-	352	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	6616	7,59E-03		0,000		46,9					
1	6	6613	4,01E-03		0,000		24,8					
1	7	6614	1,26E-03		0,000		7,8					
1	1	0071	7,48E-04		0,000		4,6					
1	1	0070	6,78E-04		0,000		4,2					
1	6	6605	5,20E-04		0,000		3,2					
1	6	6603	3,08E-04		0,000		1,9					
1	6	6606	1,91E-04		0,000		1,2					
1	1	0200	1,67E-04		0,000		1,0					
1	8	7039	1,17E-04		0,000		0,7					
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,02	-	46	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	0,01		0,000		96,1					
1	6	6605	2,55E-04		0,000		1,7					
1	6	6606	1,57E-04		0,000		1,0					
1	6	6603	6,49E-05		0,000		0,4					
1	8	7039	3,31E-05		0,000		0,2					
1	8	7041	2,13E-05		0,000		0,1					
1	6	6604	1,93E-05		0,000		0,1					
1	8	7038	1,07E-05		0,000		0,1					
1	8	7040	5,95E-06		0,000		0,0					
1	6	6610	5,33E-06		0,000		0,0					
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,01	-	292	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	0,01		0,000		97,5					
1	6	6605	1,22E-04		0,000		0,8					
1	6	6606	5,66E-05		0,000		0,4					
1	6	6603	5,33E-05		0,000		0,4					
1	8	7039	4,29E-05		0,000		0,3					
1	8	7041	2,55E-05		0,000		0,2					
1	8	7038	1,35E-05		0,000		0,1					

1	6	6604	1,25E-05	0,000	0,1
1	8	7040	6,85E-06	0,000	0,0
1	8	7037	5,02E-06	0,000	0,0

6	3234772,5	1023054,5	2,0	8,56E-03	-	3	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	6,57E-03		0,000		76,8					
1	6	6605	7,71E-04		0,000		9,0					
1	6	6603	3,23E-04		0,000		3,8					
1	6	6606	3,15E-04		0,000		3,7					
1	8	7039	9,41E-05		0,000		1,1					
1	8	7041	7,88E-05		0,000		0,9					
1	6	6604	7,78E-05		0,000		0,9					
1	6	6608	6,59E-05		0,000		0,8					
1	6	6610	6,23E-05		0,000		0,7					
1	8	7038	4,75E-05		0,000		0,6					
3	3239297,5	1026173,0	2,0	8,05E-03	-	298	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	7,56E-03		0,000		94,0					
1	6	6605	1,47E-04		0,000		1,8					
1	6	6603	8,27E-05		0,000		1,0					
1	6	6606	6,00E-05		0,000		0,7					
1	8	7039	5,62E-05		0,000		0,7					
1	8	7041	3,80E-05		0,000		0,5					
1	8	7038	2,22E-05		0,000		0,3					
1	6	6604	1,69E-05		0,000		0,2					
1	8	7040	1,43E-05		0,000		0,2					
1	6	6608	9,61E-06		0,000		0,1					
5	3235405,0	1022140,5	2,0	6,85E-03	-	357	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	5,29E-03		0,000		77,3					
1	6	6605	5,57E-04		0,000		8,1					
1	6	6603	2,68E-04		0,000		3,9					
1	6	6606	2,16E-04		0,000		3,2					
1	8	7039	8,57E-05		0,000		1,3					
1	8	7041	7,19E-05		0,000		1,1					
1	6	6604	6,01E-05		0,000		0,9					
1	6	6608	5,72E-05		0,000		0,8					
1	6	6610	4,80E-05		0,000		0,7					
1	8	7038	4,44E-05		0,000		0,6					
12	3239691,5	1022586,0	2,0	4,90E-03	-	321	3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	4,09E-03		0,000		83,6					
1	6	6605	2,18E-04		0,000		4,4					
1	6	6603	1,36E-04		0,000		2,8					
1	6	6606	8,05E-05		0,000		1,6					
1	8	7039	6,50E-05		0,000		1,3					
1	8	7041	5,08E-05		0,000		1,0					
1	8	7038	3,19E-05		0,000		0,7					

1	1	0070	3,08E-05	0,000	0,6
1	1	0071	2,94E-05	0,000	0,6
1	6	6604	2,65E-05	0,000	0,5

10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	4,45E-03	-	9	4,30	-	-	-	-	4
----	---------------	---------------	-----	----------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6613	3,55E-03	0,000	79,7
1	6	6605	3,50E-04	0,000	7,9
1	6	6606	1,51E-04	0,000	3,4
1	6	6603	1,41E-04	0,000	3,2
1	8	7039	4,41E-05	0,000	1,0
1	8	7041	3,63E-05	0,000	0,8
1	6	6604	3,42E-05	0,000	0,8
1	6	6608	2,78E-05	0,000	0,6
1	6	6610	2,62E-05	0,000	0,6
1	8	7038	2,16E-05	0,000	0,5

4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	4,16E-03	-	318	4,20	-	-	-	-	3
---	---------------	---------------	-----	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6613	3,49E-03	0,000	83,8
1	6	6605	1,89E-04	0,000	4,5
1	6	6603	1,13E-04	0,000	2,7
1	6	6606	7,11E-05	0,000	1,7
1	8	7039	5,33E-05	0,000	1,3
1	8	7041	4,16E-05	0,000	1,0
1	8	7038	2,60E-05	0,000	0,6
1	1	0070	2,33E-05	0,000	0,6
1	1	0071	2,26E-05	0,000	0,5
1	6	6604	2,24E-05	0,000	0,5

9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	4,14E-03	-	28	4,30	-	-	-	-	4
---	---------------	---------------	-----	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6613	3,45E-03	0,000	83,4
1	6	6605	2,80E-04	0,000	6,8
1	6	6606	1,32E-04	0,000	3,2
1	6	6603	9,94E-05	0,000	2,4
1	8	7039	3,25E-05	0,000	0,8
1	8	7041	2,58E-05	0,000	0,6
1	6	6604	2,54E-05	0,000	0,6
1	6	6610	1,74E-05	0,000	0,4
1	6	6608	1,70E-05	0,000	0,4
1	8	7038	1,48E-05	0,000	0,4

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	0,33	-	152	4,20	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	6	6613	0,10	0,000	30,5
1	15	0339	0,06	0,000	17,5
1	2	0012	0,04	0,000	12,9

13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,26	-	8	2,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	0012	0,04			0,000			11,8		
1		15	0339	0,03			0,000			4,1		
1		14	0306	0,02			0,000			3,6		
1		2	0022	0,02			0,000			1,9		
1		2	0019	0,02			0,000			1,9		
1		2	0018	0,02			0,000			1,8		
1		2	0021	0,01			0,000			1,8		
1		2	0095	0,01			0,000			1,8		
1		4	0024	8,82E-03			0,000			1,8		
1		1	0169	8,66E-03			0,000			1,8		
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,26	-	249	4,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	0339	0,08			0,000			31,6		
1		14	0306	0,06			0,000			22,5		
1		2	0012	0,04			0,000			13,8		
1		2	0095	9,37E-03			0,000			3,6		
1		2	0022	8,72E-03			0,000			3,4		
1		2	0018	8,61E-03			0,000			3,3		
1		2	0019	8,49E-03			0,000			3,3		
1		2	0021	7,97E-03			0,000			3,1		
1		2	0042	4,01E-03			0,000			1,5		
1		4	0024	3,91E-03			0,000			1,5		
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,25	-	214	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	0339	0,08			0,000			30,6		
1		2	0012	0,04			0,000			17,1		
1		14	0306	0,04			0,000			14,6		
1		2	0018	9,82E-03			0,000			3,9		
1		2	0022	9,79E-03			0,000			3,9		
1		2	0019	9,67E-03			0,000			3,9		
1		2	0021	9,03E-03			0,000			3,6		
1		2	0095	8,48E-03			0,000			3,4		
1		4	0024	5,23E-03			0,000			2,1		
1		2	0042	4,50E-03			0,000			1,8		
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,25	-	42	3,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

1	15	0339	0,06	0,000	25,9
1	2	0012	0,04	0,000	17,5
1	14	0306	0,04	0,000	15,4

465

1	15	0339	0,06	0,000	28,5
1	14	0306	0,06	0,000	26,7
1	2	0012	0,04	0,000	17,1

467

1	15	0339	0,05	0,000	31,0
1	14	0306	0,04	0,000	23,5
1	2	0012	0,03	0,000	16,8

1	2	0095	3,92E-03	0,000	2,5												
1	2	0022	3,52E-03	0,000	2,3												
1	2	0018	3,26E-03	0,000	2,1												
1	2	0019	3,25E-03	0,000	2,1												
1	2	0021	3,15E-03	0,000	2,0												
1	4	0024	2,83E-03	0,000	1,8												
1	9	6032	2,20E-03	0,000	1,4												
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,13	-	52	6,00	-	-	-	-	4					
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
1	15	0339	0,04	0,000	31,5												
1	14	0306	0,03	0,000	24,0												
1	2	0012	0,02	0,000	17,9												
1	2	0095	2,97E-03	0,000	2,3												
1	2	0022	2,67E-03	0,000	2,1												
1	2	0018	2,48E-03	0,000	1,9												
1	2	0019	2,47E-03	0,000	1,9												
1	2	0021	2,40E-03	0,000	1,9												
1	4	0024	2,26E-03	0,000	1,8												
1	1	0169	1,52E-03	0,000	1,2												

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	0,14	-	133	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6613	0,14		0,000		96,2				
1		14	7031	1,97E-03		0,000		1,4				
1		5	6048	5,30E-04		0,000		0,4				
1		15	0339	3,70E-04		0,000		0,3				
1		2	0012	2,33E-04		0,000		0,2				
1		2	0094	2,28E-04		0,000		0,2				
1		8	7039	2,05E-04		0,000		0,1				
1		14	0306	1,84E-04		0,000		0,1				
1		2	0017	1,74E-04		0,000		0,1				
1		6	6603	1,73E-04		0,000		0,1				
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	0,05	-	355	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		14	7031	0,03		0,000		59,6				
1		7	6616	6,33E-03		0,000		13,5				
1		14	0306	5,82E-03		0,000		12,5				
1		2	0094	2,53E-03		0,000		5,4				
1		6	6613	1,87E-03		0,000		4,0				
1		7	6614	1,09E-03		0,000		2,3				

1	14	0308	2,18E-04	0,000	0,5
1	14	0307	2,17E-04	0,000	0,5
1	2	0017	1,96E-04	0,000	0,4

11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,05	-	175	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6613	0,04		0,000		76,2				
1	14	7031	3,37E-03		0,000		7,2				
1	6	6605	1,21E-03		0,000		2,6				
1	2	0094	9,10E-04		0,000		2,0				
1	14	0306	8,44E-04		0,000		1,8				
1	6	6603	5,96E-04		0,000		1,3				
1	15	0339	5,64E-04		0,000		1,2				
1	6	6606	5,17E-04		0,000		1,1				
1	2	0017	4,52E-04		0,000		1,0				
1	2	0012	4,18E-04		0,000		0,9				
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,04	-	263	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6613	0,04		0,000		100,0				
1	6	6606	7,40E-06		0,000		0,0				
1	6	6605	5,87E-06		0,000		0,0				
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,03	-	39	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	14	7031	0,01		0,000		40,6				
1	15	0339	5,68E-03		0,000		16,5				
1	14	0306	4,84E-03		0,000		14,1				
1	2	0094	4,19E-03		0,000		12,2				
1	2	0017	3,22E-03		0,000		9,4				
1	2	0012	6,17E-04		0,000		1,8				
1	2	0023	4,13E-04		0,000		1,2				
1	1	0071	2,32E-04		0,000		0,7				
1	1	0070	2,09E-04		0,000		0,6				
1	7	6616	2,04E-04		0,000		0,6				
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,03	-	249	5,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	14	7031	8,85E-03		0,000		27,9				
1	15	0339	7,22E-03		0,000		22,8				
1	14	0306	4,79E-03		0,000		15,1				
1	2	0094	4,04E-03		0,000		12,7				
1	2	0017	3,61E-03		0,000		11,4				
1	2	0012	1,12E-03		0,000		3,5				
1	2	0023	6,44E-04		0,000		2,0				
1	1	0071	2,71E-04		0,000		0,9				
1	1	0070	2,57E-04		0,000		0,8				
1	7	6616	1,34E-04		0,000		0,4				
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,03	-	217	5,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	14	7031	9,39E-03		0,000		30,9				

1	15	0339	5,67E-03	0,000	18,7
1	14	0306	4,56E-03	0,000	15,0

473

1	14	7031	5,14E-03	0,000	19,8
1	15	0339	3,73E-03	0,000	14,4
1	2	0094	3,34E-03	0,000	12,9

475

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы азота

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,20	-	316	2,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	6048		0,11		0,000		57,4			
	1	15	0339		0,03		0,000		15,2			
	1	2	0012		0,01		0,000		7,3			
	1	2	0017		8,41E-03		0,000		4,3			
	1	14	0306		7,80E-03		0,000		3,9			
	1	2	0023		7,36E-03		0,000		3,7			
	1	2	0094		4,90E-03		0,000		2,5			
	1	14	7031		3,02E-03		0,000		1,5			
	1	5	6060		2,28E-03		0,000		1,2			
	1	5	7028		2,19E-03		0,000		1,1			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,19	-	311	3,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	6048		0,08		0,000		40,5			
	1	15	0339		0,04		0,000		19,6			
	1	2	0012		0,02		0,000		8,2			
	1	2	0017		0,01		0,000		6,0			
	1	13	7012		0,01		0,000		5,4			
	1	2	0023		9,90E-03		0,000		5,3			
	1	14	0306		9,73E-03		0,000		5,2			
	1	2	0094		6,19E-03		0,000		3,3			
	1	14	7031		2,64E-03		0,000		1,4			
	1	13	7017		1,75E-03		0,000		0,9			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,18	-	106	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0339		0,05		0,000		27,5			
	1	5	6048		0,03		0,000		19,2			
	1	14	0306		0,02		0,000		12,9			
	1	2	0012		0,02		0,000		10,0			
	1	2	0017		0,02		0,000		9,4			
	1	2	0023		0,01		0,000		7,9			
	1	2	0094		0,01		0,000		6,1			
	1	14	7031		6,40E-03		0,000		3,6			
	1	5	7028		1,81E-03		0,000		1,0			
	1	5	7020		8,28E-04		0,000		0,5			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,17	-	213	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	5	6048	0,16	0,000	96,6
1	5	6060	3,03E-03	0,000	1,8
1	5	7020	2,13E-03	0,000	1,3

1	5	7022	2,44E-04	0,000	0,1								
1	5	7021	1,67E-04	0,000	0,1								
1	5	7023	6,34E-05	0,000	0,0								
1	2	0012	5,60E-05	0,000	0,0								
1	10	6012	2,02E-05	0,000	0,0								
1	12	0087	1,15E-05	0,000	0,0								
1	5	7028	1,13E-05	0,000	0,0								
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,17	-	58	1,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6048	0,16	0,000	94,8								
1	5	6060	4,44E-03	0,000	2,7								
1	5	7020	3,99E-03	0,000	2,4								
1	5	7022	1,56E-04	0,000	0,1								
1	5	7021	7,00E-05	0,000	0,0								
1	5	7023	5,22E-05	0,000	0,0								
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,16	-	42	5,50	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,07	0,000	41,1								
1	2	0017	0,02	0,000	12,4								
1	2	0012	0,02	0,000	10,2								
1	2	0023	0,02	0,000	9,5								
1	14	0306	0,01	0,000	9,3								
1	14	7031	0,01	0,000	6,7								
1	2	0094	0,01	0,000	6,6								
1	5	7028	1,77E-03	0,000	1,1								
1	14	0307	1,29E-03	0,000	0,8								
1	14	0308	1,29E-03	0,000	0,8								
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,16	-	213	5,50	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,07	0,000	45,2								
1	2	0012	0,02	0,000	12,4								
1	2	0017	0,02	0,000	12,2								
1	2	0023	0,02	0,000	10,3								
1	14	0306	0,01	0,000	6,9								
1	2	0094	8,47E-03	0,000	5,3								
1	14	7031	6,12E-03	0,000	3,8								
1	5	7028	2,15E-03	0,000	1,3								
1	1	0009	6,63E-04	0,000	0,4								
1	14	0308	5,87E-04	0,000	0,4								
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,16	-	128	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,05	0,000	30,5								
1	5	6048	0,03	0,000	16,7								
1	14	0306	0,02	0,000	10,9								
1	2	0012	0,02	0,000	10,5								

1	2	0017	0,02	0,000	9,7
1	2	0023	0,01	0,000	8,4
1	2	0094	8,54E-03	0,000	5,5

		1	14	7031	3,65E-03		0,000		2,3			
		1	5	7020	1,70E-03		0,000		1,1			
		1	5	7028	1,53E-03		0,000		1,0			
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,15	-	151	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	0339	0,05		0,000		35,3				
1		2	0012	0,02		0,000		12,0				
1		2	0017	0,02		0,000		10,5				
1		2	0023	0,01		0,000		9,4				
1		14	0306	0,01		0,000		8,5				
1		5	6048	0,01		0,000		7,2				
1		2	0094	7,49E-03		0,000		4,9				
1		6	6613	6,69E-03		0,000		4,4				
1		5	7020	3,09E-03		0,000		2,0				
1		14	7031	2,71E-03		0,000		1,8				
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,15	-	23	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	0339	0,06		0,000		41,2				
1		2	0012	0,02		0,000		13,4				
1		2	0017	0,02		0,000		12,7				
1		2	0023	0,02		0,000		10,2				
1		14	0306	0,01		0,000		8,5				
1		2	0094	8,87E-03		0,000		6,0				
1		14	7031	5,25E-03		0,000		3,6				
1		5	7028	1,74E-03		0,000		1,2				
1		1	0009	8,82E-04		0,000		0,6				
1		14	0308	6,19E-04		0,000		0,4				
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,14	-	175	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	0339	0,06		0,000		39,9				
1		2	0012	0,02		0,000		14,3				
1		2	0017	0,02		0,000		12,3				
1		2	0023	0,01		0,000		10,3				
1		14	0306	0,01		0,000		8,6				
1		2	0094	8,00E-03		0,000		5,6				
1		5	7020	3,32E-03		0,000		2,3				
1		14	7031	3,28E-03		0,000		2,3				
1		5	7028	1,77E-03		0,000		1,2				
1		5	7022	5,75E-04		0,000		0,4				
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,12	-	161	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		15	0339	0,04		0,000		35,9				
1		2	0012	0,02		0,000		12,7				
1		2	0017	0,01		0,000		11,3				
1		14	0306	0,01		0,000		10,7				

1	2	0023	0,01	0,000	9,8
1	2	0094	7,25E-03	0,000	6,0
1	5	6048	6,04E-03	0,000	5,0

		1	14	7031	3,08E-03		0,000		2,6			
		1	5	7020	2,58E-03		0,000		2,1			
		1	5	7028	1,26E-03		0,000		1,0			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,11	-	30	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	0339	0,04			0,000			36,2		
1		2	0012	0,01			0,000			13,2		
1		14	0306	0,01			0,000			12,3		
1		2	0017	0,01			0,000			12,0		
1		2	0023	0,01			0,000			10,2		
1		2	0094	7,52E-03			0,000			7,1		
1		14	7031	4,27E-03			0,000			4,0		
1		5	7028	1,08E-03			0,000			1,0		
1		5	7020	9,94E-04			0,000			0,9		
1		5	6048	8,67E-04			0,000			0,8		
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,09	-	53	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	0339	0,03			0,000			33,5		
1		2	0012	0,01			0,000			13,1		
1		14	0306	0,01			0,000			12,2		
1		2	0017	0,01			0,000			11,5		
1		2	0023	9,16E-03			0,000			10,0		
1		2	0094	6,32E-03			0,000			6,9		
1		5	6048	4,14E-03			0,000			4,5		
1		14	7031	3,75E-03			0,000			4,1		
1		5	7020	1,00E-03			0,000			1,1		
1		5	7028	9,49E-04			0,000			1,0		

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	0,04	-	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		14	7031	0,03		0,000		72,2				
1		14	0306	6,22E-03		0,000		16,5				
1		2	0094	2,99E-03		0,000		7,9				
1		2	0017	3,01E-04		0,000		0,8				
1		14	0308	2,16E-04		0,000		0,6				
1		14	0307	2,12E-04		0,000		0,6				
1		6	6613	1,30E-04		0,000		0,3				
1		7	6616	7,80E-05		0,000		0,2				
1		15	0339	6,64E-05		0,000		0,2				
1		14	0318	5,92E-05		0,000		0,2				

6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	0,03	-	39	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1	14	7031		0,01		0,000	41,7				
	1	15	0339		5,68E-03		0,000	16,9				
	1	14	0306		4,84E-03		0,000	14,4				
	1	2	0094		4,19E-03		0,000	12,5				
	1	2	0017		3,22E-03		0,000	9,6				
	1	2	0012		6,17E-04		0,000	1,8				
	1	2	0023		4,13E-04		0,000	1,2				
	1	14	0307		1,02E-04		0,000	0,3				
	1	14	0308		9,95E-05		0,000	0,3				
	1	3	0008		8,45E-05		0,000	0,3				
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,03	-	249	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	14	7031	8,85E-03			0,000			28,7		
	1	15	0339	7,22E-03			0,000			23,4		
	1	14	0306	4,79E-03			0,000			15,5		
	1	2	0094	4,04E-03			0,000			13,1		
	1	2	0017	3,61E-03			0,000			11,7		
	1	2	0012	1,12E-03			0,000			3,6		
	1	2	0023	6,44E-04			0,000			2,1		
	1	3	0008	1,19E-04			0,000			0,4		
	1	5	7028	1,05E-04			0,000			0,3		
	1	1	0004	4,49E-05			0,000			0,1		
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,03	-	217	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	14	7031	9,39E-03			0,000			32,5		
	1	15	0339	5,67E-03			0,000			19,6		
	1	14	0306	4,56E-03			0,000			15,8		
	1	2	0094	4,14E-03			0,000			14,3		
	1	2	0017	3,38E-03			0,000			11,7		
	1	2	0012	7,10E-04			0,000			2,5		
	1	2	0023	3,99E-04			0,000			1,4		
	1	3	0008	1,61E-04			0,000			0,6		
	1	14	0307	5,54E-05			0,000			0,2		
	1	14	0308	5,54E-05			0,000			0,2		
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,03	-	155	4,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	6	6613	6,46E-03			0,000			22,4		
	1	14	7031	5,37E-03			0,000			18,6		
	1	14	0306	4,09E-03			0,000			14,2		
	1	2	0094	3,65E-03			0,000			12,7		
	1	15	0339	3,35E-03			0,000			11,6		
	1	2	0017	2,81E-03			0,000			9,7		
	1	2	0012	1,37E-03			0,000			4,7		
	1	2	0023	4,17E-04			0,000			1,4		
	1	3	0008	2,77E-04			0,000			1,0		
	1	5	7020	1,93E-04			0,000			0,7		

7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,03	-	107	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	14	7031	6,53E-03	0,000	24,0							
	1	14	0306	4,78E-03	0,000	17,5							
	1	15	0339	4,62E-03	0,000	17,0							
	1	2	0094	3,60E-03	0,000	13,2							
	1	2	0017	3,00E-03	0,000	11,0							
	1	5	6048	2,01E-03	0,000	7,4							
	1	2	0012	1,36E-03	0,000	5,0							
	1	2	0023	5,47E-04	0,000	2,0							
	1	3	0008	2,15E-04	0,000	0,8							
	1	5	7028	7,80E-05	0,000	0,3							
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	0,03	-	19	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	14	7031	9,25E-03			0,000			34,3			
	1	14	0306	4,67E-03			0,000			17,4			
	1	15	0339	4,26E-03			0,000			15,8			
	1	2	0094	3,94E-03			0,000			14,6			
	1	2	0017	2,93E-03			0,000			10,9			
	1	2	0012	7,11E-04			0,000			2,6			
	1	2	0023	3,56E-04			0,000			1,3			
	1	3	0008	2,38E-04			0,000			0,9			
	1	14	0308	7,57E-05			0,000			0,3			
	1	14	0307	7,52E-05			0,000			0,3			
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	0,02	-	308	4,40	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	14	7031	5,27E-03			0,000			22,1			
	1	14	0306	3,99E-03			0,000			16,7			
	1	15	0339	3,76E-03			0,000			15,8			
	1	2	0094	3,56E-03			0,000			15,0			
	1	2	0017	2,96E-03			0,000			12,4			
	1	2	0012	1,68E-03			0,000			7,1			
	1	5	6048	7,84E-04			0,000			3,3			
	1	2	0023	4,98E-04			0,000			2,1			
	1	3	0008	3,29E-04			0,000			1,4			
	1	5	6060	2,05E-04			0,000			0,9			
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	0,02	-	179	4,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	14	7031	6,05E-03			0,000			26,5			
	1	14	0306	4,21E-03			0,000			18,4			
	1	2	0094	3,85E-03			0,000			16,8			
	1	15	0339	3,41E-03			0,000			14,9			
	1	2	0017	2,88E-03			0,000			12,6			
	1	2	0012	1,18E-03			0,000			5,2			
	1	2	0023	3,80E-04			0,000			1,7			
	1	3	0008	2,75E-04			0,000			1,2			
	1	5	7020	1,12E-04			0,000			0,5			
	1	1	0004	6,12E-05			0,000			0,3			

8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	0,02	-	130	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	14	7031	4,56E-03	0,000	20,3							
1	15	0339	4,17E-03	0,000	18,5							
1	14	0306	4,04E-03	0,000	17,9							
1	2	0094	3,17E-03	0,000	14,1							
1	2	0017	2,75E-03	0,000	12,3							
1	2	0012	1,25E-03	0,000	5,5							
1	5	6048	1,14E-03	0,000	5,1							
1	2	0023	4,87E-04	0,000	2,2							
1	3	0008	2,19E-04	0,000	1,0							
1	5	7020	1,33E-04	0,000	0,6							
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,02	-	307	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	4,41E-03	0,000	20,1							
1	14	7031	3,75E-03	0,000	17,0							
1	14	0306	3,34E-03	0,000	15,2							
1	2	0094	2,80E-03	0,000	12,7							
1	2	0017	2,67E-03	0,000	12,1							
1	5	6048	2,20E-03	0,000	10,0							
1	2	0012	1,28E-03	0,000	5,8							
1	2	0023	5,08E-04	0,000	2,3							
1	3	0008	2,19E-04	0,000	1,0							
1	5	6060	1,25E-04	0,000	0,6							
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,02	-	164	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	14	7031	4,14E-03	0,000	22,0							
1	14	0306	3,43E-03	0,000	18,2							
1	15	0339	3,41E-03	0,000	18,2							
1	2	0094	2,83E-03	0,000	15,0							
1	2	0017	2,36E-03	0,000	12,6							
1	2	0012	9,81E-04	0,000	5,2							
1	6	6613	4,06E-04	0,000	2,2							
1	2	0023	3,83E-04	0,000	2,0							
1	3	0008	1,98E-04	0,000	1,1							
1	5	7020	1,31E-04	0,000	0,7							
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,02	-	29	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	14	7031	4,23E-03	0,000	23,7							
1	15	0339	3,86E-03	0,000	21,6							
1	14	0306	2,93E-03	0,000	16,4							
1	2	0094	2,59E-03	0,000	14,5							
1	2	0017	2,32E-03	0,000	13,0							
1	2	0012	9,47E-04	0,000	5,3							
1	2	0023	4,08E-04	0,000	2,3							
1	3	0008	1,78E-04	0,000	1,0							
1	5	7020	4,25E-05	0,000	0,2							
1	5	7028	4,22E-05	0,000	0,2							

9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	0,02	-	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	14	7031	3,58E-03	0,000	23,6
1	15	0339	3,22E-03	0,000	21,2
1	14	0306	2,45E-03	0,000	16,2
1	2	0094	2,16E-03	0,000	14,3
1	2	0017	1,94E-03	0,000	12,8
1	2	0012	8,30E-04	0,000	5,5
1	2	0023	3,59E-04	0,000	2,4
1	5	6048	1,68E-04	0,000	1,1
1	3	0008	1,29E-04	0,000	0,9
1	5	7020	4,46E-05	0,000	0,3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,33	-	152	4,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6613		0,08		0,000		24,7			
1		15	0339		0,06		0,000		19,0			
1		2	0012		0,04		0,000		13,2			
1		14	0306		0,04		0,000		12,7			
1		9	6031		0,01		0,000		4,1			
1		9	6032		0,01		0,000		3,6			
1		2	0095		6,26E-03		0,000		1,9			
1		2	0022		6,18E-03		0,000		1,9			
1		2	0018		5,77E-03		0,000		1,8			
1		2	0019		5,75E-03		0,000		1,7			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,29	-	249	4,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339		0,09		0,000		30,5			
1		14	0306		0,06		0,000		21,7			
1		2	0012		0,04		0,000		12,8			
1		2	0095		9,37E-03		0,000		3,2			
1		2	0022		8,72E-03		0,000		3,0			
1		14	7031		8,68E-03		0,000		3,0			
1		2	0018		8,61E-03		0,000		3,0			
1		2	0019		8,49E-03		0,000		2,9			
1		2	0021		7,97E-03		0,000		2,8			
1		2	0094		4,23E-03		0,000		1,5			
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,28	-	7	2,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0012		0,04		0,000		14,4			
1		15	0339		0,03		0,000		10,9			
1		14	0306		0,02		0,000		8,4			

1	2	0022	0,02	0,000	5,8
1	2	0095	0,02	0,000	5,7
1	2	0019	0,02	0,000	5,5

	1		2		0018		0,02		0,000		5,4	
	1		2		0021		0,01		0,000		5,2	
	1		1		0169		8,78E-03		0,000		3,1	
	1		9		6032		8,26E-03		0,000		2,9	
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,28	-	41	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		15		0339		0,07		0,000		25,5	
	1		14		0306		0,05		0,000		17,3	
	1		2		0012		0,04		0,000		13,9	
	1		14		7031		0,01		0,000		4,1	
	1		2		0095		0,01		0,000		3,8	
	1		2		0022		9,69E-03		0,000		3,5	
	1		2		0018		9,11E-03		0,000		3,3	
	1		2		0019		9,09E-03		0,000		3,3	
	1		2		0021		8,74E-03		0,000		3,1	
	1		1		0169		4,49E-03		0,000		1,6	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,28	-	214	4,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		15		0339		0,08		0,000		30,5	
	1		2		0012		0,04		0,000		15,9	
	1		14		0306		0,04		0,000		14,3	
	1		2		0018		9,72E-03		0,000		3,5	
	1		2		0022		9,68E-03		0,000		3,5	
	1		2		0019		9,57E-03		0,000		3,5	
	1		2		0021		8,93E-03		0,000		3,2	
	1		2		0095		8,35E-03		0,000		3,0	
	1		14		7031		6,97E-03		0,000		2,5	
	1		4		0024		5,14E-03		0,000		1,9	
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,26	-	22	4,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		15		0339		0,07		0,000		27,0	
	1		2		0012		0,04		0,000		16,8	
	1		14		0306		0,04		0,000		16,5	
	1		2		0022		7,95E-03		0,000		3,1	
	1		2		0095		7,92E-03		0,000		3,1	
	1		2		0018		7,52E-03		0,000		2,9	
	1		2		0019		7,49E-03		0,000		2,9	
	1		2		0021		7,19E-03		0,000		2,8	
	1		14		7031		6,35E-03		0,000		2,5	
	1		4		0024		5,16E-03		0,000		2,0	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,26	-	177	4,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		15		0339		0,06		0,000		23,8	
	1		14		0306		0,05		0,000		18,4	
	1		2		0012		0,04		0,000		16,4	

1	9	6032	0,01	0,000	5,8
1	9	6031	8,86E-03	0,000	3,5
1	2	0095	7,34E-03	0,000	2,9

	1	2	0022			7,00E-03		0,000		2,7		
	1	2	0019			6,45E-03		0,000		2,5		
	1	2	0018			6,43E-03		0,000		2,5		
	1	2	0021			6,27E-03		0,000		2,5		
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,25	-	310	5,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	15	0339			0,07		0,000		28,0		
	1	14	0306			0,05		0,000		20,4		
	1	2	0012			0,04		0,000		17,7		
	1	4	0024			7,37E-03		0,000		3,0		
	1	2	0095			6,18E-03		0,000		2,5		
	1	2	0022			5,84E-03		0,000		2,4		
	1	2	0018			5,59E-03		0,000		2,3		
	1	2	0019			5,54E-03		0,000		2,2		
	1	2	0021			5,29E-03		0,000		2,1		
	1	14	7031			3,83E-03		0,000		1,5		
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,25	-	106	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	15	0339			0,07		0,000		27,6		
	1	14	0306			0,06		0,000		25,8		
	1	2	0012			0,04		0,000		15,7		
	1	2	0095			7,32E-03		0,000		3,0		
	1	2	0022			5,78E-03		0,000		2,4		
	1	14	7031			5,77E-03		0,000		2,3		
	1	2	0018			5,37E-03		0,000		2,2		
	1	2	0019			5,36E-03		0,000		2,2		
	1	2	0021			5,18E-03		0,000		2,1		
	1	4	0024			4,92E-03		0,000		2,0		
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,22	-	129	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	15	0339			0,06		0,000		28,5		
	1	14	0306			0,05		0,000		23,5		
	1	2	0012			0,04		0,000		16,2		
	1	2	0095			5,71E-03		0,000		2,6		
	1	2	0022			4,86E-03		0,000		2,2		
	1	4	0024			4,54E-03		0,000		2,1		
	1	2	0018			4,51E-03		0,000		2,1		
	1	2	0019			4,50E-03		0,000		2,1		
	1	2	0021			4,35E-03		0,000		2,0		
	1	14	7031			3,95E-03		0,000		1,8		
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,21	-	307	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	15	0339			0,06		0,000		28,3		
	1	14	0306			0,05		0,000		21,4		
	1	2	0012			0,04		0,000		17,3		

1	4	0024	5,31E-03	0,000	2,5
1	2	0095	4,71E-03	0,000	2,2
1	2	0022	4,34E-03	0,000	2,1

Вещество: 6044
Сероводород и динил

	Коорд	Коорд		Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	
--	-------	-------	--	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	--

№	X(м)	Y(м)	Выс ота м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точк
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	0,32	-	152	6,00	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6613	0,07			0,000		22,7		
1		15	0339	0,07			0,000		20,6		
1		14	0306	0,04			0,000		12,4		
1		2	0012	0,04			0,000		11,9		
1		4	0191	0,01			0,000		4,4		
1		9	6032	0,01			0,000		4,3		
1		9	6031	0,01			0,000		4,1		
1		2	0095	5,83E-03			0,000		1,8		
1		2	0022	5,72E-03			0,000		1,8		
1		4	0024	5,66E-03			0,000		1,8		
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,31	-	10	1,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	0191	0,05			0,000		17,8		
1		4	0024	0,02			0,000		6,2		
1		2	0012	0,02			0,000		5,2		
1		2	0018	0,02			0,000		5,0		
1		2	0019	0,02			0,000		5,0		
1		2	0022	0,02			0,000		4,9		
1		2	0095	0,02			0,000		4,9		
1		2	0021	0,01			0,000		4,5		
1		1	0169	0,01			0,000		3,8		
1		1	0038	0,01			0,000		3,3		
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,27	-	248	4,30	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339	0,08			0,000		28,7		
1		14	0306	0,05			0,000		19,9		
1		2	0012	0,04			0,000		15,9		
1		2	0095	8,88E-03			0,000		3,4		
1		2	0022	8,53E-03			0,000		3,2		
1		2	0018	8,53E-03			0,000		3,2		
1		2	0019	8,37E-03			0,000		3,2		
1		2	0021	7,84E-03			0,000		3,0		
1		4	0191	5,85E-03			0,000		2,2		
1		4	0024	5,06E-03			0,000		1,9		
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,26	-	213	3,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	0339	0,07			0,000		27,2		
1		2	0012	0,05			0,000		18,7		
1		14	0306	0,03			0,000		11,6		
1		4	0191	0,01			0,000		4,9		
1		2	0018	9,98E-03			0,000		3,8		
1		2	0019	9,77E-03			0,000		3,7		
1		2	0022	9,76E-03			0,000		3,7		
1		2	0021	9,07E-03			0,000		3,4		
1		2	0095	7,96E-03			0,000		3,0		

1		4		0024		6,51E-03		0,000		2,5	
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,26	-	43	2,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,05			0,000			20,9		
1	2	0012	0,05			0,000			19,0		
1	14	0306	0,03			0,000			11,9		
1	4	0191	0,01			0,000			4,9		
1	2	0022	9,99E-03			0,000			3,8		
1	2	0095	9,98E-03			0,000			3,8		
1	2	0018	9,63E-03			0,000			3,7		
1	2	0019	9,53E-03			0,000			3,7		
1	2	0021	9,10E-03			0,000			3,5		
1	4	0024	6,73E-03			0,000			2,6		
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,25	-	177	4,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,06			0,000			22,8		
1	14	0306	0,04			0,000			17,5		
1	2	0012	0,04			0,000			16,0		
1	9	6032	0,01			0,000			5,9		
1	4	0191	0,01			0,000			5,4		
1	9	6031	8,71E-03			0,000			3,5		
1	2	0095	7,30E-03			0,000			2,9		
1	2	0022	6,96E-03			0,000			2,8		
1	2	0019	6,42E-03			0,000			2,6		
1	2	0018	6,40E-03			0,000			2,6		
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,25	-	23	3,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,06			0,000			24,6		
1	2	0012	0,05			0,000			19,2		
1	14	0306	0,03			0,000			13,3		
1	4	0191	0,01			0,000			5,8		
1	2	0022	8,04E-03			0,000			3,2		
1	2	0018	7,73E-03			0,000			3,1		
1	2	0019	7,66E-03			0,000			3,1		
1	2	0095	7,53E-03			0,000			3,0		
1	2	0021	7,32E-03			0,000			3,0		
1	4	0024	6,30E-03			0,000			2,5		
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,24	-	309	5,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	15	0339	0,06			0,000			23,5		
1	14	0306	0,05			0,000			20,6		
1	2	0012	0,04			0,000			17,9		
1	4	0191	0,02			0,000			6,9		
1	4	0024	7,65E-03			0,000			3,1		
1	2	0095	6,46E-03			0,000			2,7		
1	2	0022	5,75E-03			0,000			2,4		
1	2	0018	5,42E-03			0,000			2,2		
1	2	0019	5,39E-03			0,000			2,2		

1		2		0021		5,18E-03		0,000		2,1	
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	0,23	-	106	5,50	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,06			0,000		27,2			
1		14	0306	0,06			0,000		25,4			
1		2	0012	0,04			0,000		16,1			
1		4	0191	9,53E-03			0,000		4,1			
1		2	0095	7,32E-03			0,000		3,2			
1		2	0022	5,78E-03			0,000		2,5			
1		2	0018	5,37E-03			0,000		2,3			
1		2	0019	5,36E-03			0,000		2,3			
1		2	0021	5,18E-03			0,000		2,2			
1		4	0024	4,92E-03			0,000		2,1			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,21	-	129	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,06			0,000		27,5			
1		14	0306	0,05			0,000		22,7			
1		2	0012	0,03			0,000		16,3			
1		4	0191	0,01			0,000		5,2			
1		2	0095	5,71E-03			0,000		2,7			
1		2	0022	4,86E-03			0,000		2,3			
1		4	0024	4,54E-03			0,000		2,2			
1		2	0018	4,51E-03			0,000		2,2			
1		2	0019	4,50E-03			0,000		2,2			
1		2	0021	4,35E-03			0,000		2,1			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,20	-	307	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,06			0,000		27,1			
1		14	0306	0,04			0,000		20,5			
1		2	0012	0,04			0,000		17,3			
1		4	0191	0,01			0,000		6,1			
1		4	0024	5,31E-03			0,000		2,6			
1		2	0095	4,71E-03			0,000		2,3			
1		2	0022	4,34E-03			0,000		2,1			
1		2	0018	4,12E-03			0,000		2,0			
1		2	0019	4,09E-03			0,000		2,0			
1		2	0021	3,92E-03			0,000		1,9			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,20	-	162	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,05			0,000		26,8			
1		14	0306	0,04			0,000		18,8			
1		2	0012	0,03			0,000		15,5			
1		4	0191	9,95E-03			0,000		5,1			
1		9	6031	9,14E-03			0,000		4,7			
1		9	6032	8,54E-03			0,000		4,4			
1		2	0095	4,35E-03			0,000		2,2			
1		2	0022	4,07E-03			0,000		2,1			
1		2	0018	3,79E-03			0,000		1,9			

1		2		0019		3,79E-03		0,000		1,9	
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,17	-	30	6,00	-	-	-	4

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,05			0,000		30,1			
1		14	0306	0,03			0,000		20,2			
1		2	0012	0,03			0,000		17,1			
1		4	0191	8,33E-03			0,000		5,0			
1		2	0095	3,68E-03			0,000		2,2			
1		2	0022	3,48E-03			0,000		2,1			
1		2	0018	3,28E-03			0,000		2,0			
1		2	0019	3,26E-03			0,000		2,0			
1		4	0024	3,19E-03			0,000		1,9			
1		2	0021	3,14E-03			0,000		1,9			
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,13	-	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,04			0,000		29,9			
1		14	0306	0,03			0,000		22,7			
1		2	0012	0,02			0,000		17,0			
1		4	0191	5,87E-03			0,000		4,4			
1		2	0095	2,97E-03			0,000		2,2			
1		2	0022	2,67E-03			0,000		2,0			
1		2	0018	2,48E-03			0,000		1,8			
1		2	0019	2,47E-03			0,000		1,8			
1		2	0021	2,40E-03			0,000		1,8			
1		4	0024	2,26E-03			0,000		1,7			

Вещество: 6045**Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	2,52Е-05	-	0	5,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		14	0312	2,48Е-05		0,000		98,4				
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	1,54Е-05	-	42	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		14	0312	1,35Е-05		0,000		88,1				
1		2	0043	1,82Е-06		0,000		11,9				
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	1,14Е-05	-	20	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		14	0312	1,01Е-05		0,000		88,5				
1		2	0043	1,31Е-06		0,000		11,5				
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	1,09Е-05	-	215	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		14	0312	9,23Е-06		0,000		84,5				
1		2	0043	1,69Е-06		0,000		15,5				

3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	1,03E-05	-	245	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

506

1	13	7018	8,98E-04	0,000	1,2
1	13	7016	5,76E-04	0,000	0,8
1	13	7013	1,77E-04	0,000	0,2

7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	0,02	-	107	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0023		9,48Е-03		0,000		40,6			

1	5	6048	8,81E-03	0,000	37,7
1	14	0306	1,15E-03	0,000	4,9

510

1	15	0339	1,37E-03	0,000	7,7
1	14	0306	3,18E-04	0,000	1,8
1	5	7020	2,72E-04	0,000	1,5

1	2	0017	2,53E-04	0,000	1,4							
1	2	0012	2,15E-04	0,000	1,2							
1	2	0094	1,93E-04	0,000	1,1							
1	5	7028	1,89E-04	0,000	1,1							
1	13	7012	1,57E-04	0,000	0,9							
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,01	-	174	5,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0023	0,01	0,000	70,2							
1	15	0339	1,50E-03	0,000	10,0							
1	14	0306	4,85E-04	0,000	3,2							
1	5	7020	4,64E-04	0,000	3,1							
1	2	0017	3,48E-04	0,000	2,3							
1	2	0094	3,12E-04	0,000	2,1							
1	2	0012	2,99E-04	0,000	2,0							
1	14	7031	2,34E-04	0,000	1,6							
1	5	7028	2,06E-04	0,000	1,4							
1	5	6048	2,05E-04	0,000	1,4							
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,01	-	159	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0023	8,00E-03	0,000	58,2							
1	5	6048	2,52E-03	0,000	18,3							
1	15	0339	1,10E-03	0,000	8,0							
1	14	0306	4,52E-04	0,000	3,3							
1	5	7020	3,09E-04	0,000	2,2							
1	2	0094	2,58E-04	0,000	1,9							
1	2	0017	2,54E-04	0,000	1,8							
1	2	0012	2,11E-04	0,000	1,5							
1	14	7031	1,85E-04	0,000	1,3							
1	5	7028	1,40E-04	0,000	1,0							
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,01	-	31	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0023	7,62E-03	0,000	68,0							
1	15	0339	9,60E-04	0,000	8,6							
1	14	0306	5,68E-04	0,000	5,1							
1	14	7031	3,47E-04	0,000	3,1							
1	5	6048	3,35E-04	0,000	3,0							
1	2	0094	3,22E-04	0,000	2,9							
1	2	0017	2,61E-04	0,000	2,3							
1	2	0012	2,17E-04	0,000	1,9							
1	5	7020	1,66E-04	0,000	1,5							
1	5	7028	1,23E-04	0,000	1,1							
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,01	-	54	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0023	6,21E-03	0,000	60,7							
1	5	6048	1,33E-03	0,000	13,1							

1	15	0339	7,27E-04	0,000	7,1
1	14	0306	4,89E-04	0,000	4,8
1	14	7031	3,15E-04	0,000	3,1

1	2	0094	2,73E-04	0,000	2,7
1	2	0017	2,09E-04	0,000	2,0
1	2	0012	1,79E-04	0,000	1,8
1	5	7020	1,60E-04	0,000	1,6
1	5	7028	1,02E-04	0,000	1,0

Вещество: 6053**Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	2,60E-03	-	13	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6038	1,09E-03	0,000	41,8
1	10	6040	6,03E-04	0,000	23,2
1	14	0318	2,40E-04	0,000	9,2
1	14	0309	2,03E-04	0,000	7,8
1	10	6033	1,71E-04	0,000	6,6
1	10	6035	1,53E-04	0,000	5,9
1	10	6002	5,66E-05	0,000	2,2
1	12	0085	3,83E-05	0,000	1,5
1	10	6046	1,98E-05	0,000	0,8
1	15	0338	8,77E-06	0,000	0,3

6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	1,21E-03	-	47	2,30	-	-	-	-	3
---	---------------	---------------	-----	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6038	3,70E-04	0,000	30,5
1	14	0318	2,32E-04	0,000	19,1
1	10	6040	2,08E-04	0,000	17,1
1	14	0309	1,64E-04	0,000	13,5
1	10	6033	8,92E-05	0,000	7,3
1	10	6035	8,11E-05	0,000	6,7
1	10	6002	2,97E-05	0,000	2,4
1	12	0085	1,63E-05	0,000	1,3
1	10	6046	9,71E-06	0,000	0,8
1	10	6044	4,35E-06	0,000	0,4

2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	9,77E-04	-	210	3,00	-	-	-	-	3
---	---------------	---------------	-----	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6038	2,90E-04	0,000	29,7
1	10	6040	1,93E-04	0,000	19,7
1	14	0318	1,27E-04	0,000	13,0
1	10	6033	1,03E-04	0,000	10,5
1	14	0309	8,52E-05	0,000	8,7
1	10	6035	8,33E-05	0,000	8,5
1	10	6002	6,30E-05	0,000	6,5
1	12	0085	1,27E-05	0,000	1,3

1	10	6046	6,90E-06	0,000	0,7
1	15	0338	5,78E-06	0,000	0,6

5	3235405,0	1022140,5	2,0	9,74E-04	-	25	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6038	3,30E-04			0,000		33,9			
1		10	6040	1,88E-04			0,000		19,3			
1		14	0318	1,43E-04			0,000		14,7			
1		14	0309	9,94E-05			0,000		10,2			
1		10	6033	7,69E-05			0,000		7,9			
1		10	6035	7,19E-05			0,000		7,4			
1		10	6002	3,25E-05			0,000		3,3			
1		12	0085	1,37E-05			0,000		1,4			
1		10	6046	7,66E-06			0,000		0,8			
1		15	0338	3,91E-06			0,000		0,4			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	9,66E-04	-	241	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6038	2,90E-04			0,000		30,0			
1		10	6040	2,39E-04			0,000		24,7			
1		14	0318	1,42E-04			0,000		14,6			
1		14	0309	9,56E-05			0,000		9,9			
1		10	6033	8,72E-05			0,000		9,0			
1		10	6035	6,02E-05			0,000		6,2			
1		10	6002	1,40E-05			0,000		1,4			
1		12	0085	1,21E-05			0,000		1,3			
1		10	6044	9,42E-06			0,000		1,0			
1		12	0143	7,44E-06			0,000		0,8			
12	3239691,5	1022586,0	2,0	7,77E-04	-	305	3,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6038	2,49E-04			0,000		32,1			
1		10	6040	2,06E-04			0,000		26,5			
1		14	0318	1,18E-04			0,000		15,2			
1		14	0309	7,31E-05			0,000		9,4			
1		10	6033	5,04E-05			0,000		6,5			
1		10	6035	4,97E-05			0,000		6,4			
1		12	0085	9,30E-06			0,000		1,2			
1		10	6002	8,42E-06			0,000		1,1			
1		10	6046	4,93E-06			0,000		0,6			
1		10	6044	3,47E-06			0,000		0,4			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	6,89E-04	-	111	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6038	1,89E-04			0,000		27,4			
1		10	6040	1,47E-04			0,000		21,4			
1		14	0318	1,40E-04			0,000		20,4			
1		14	0309	9,25E-05			0,000		13,4			
1		10	6035	4,71E-05			0,000		6,8			
1		10	6033	4,45E-05			0,000		6,5			
1		12	0085	8,95E-06			0,000		1,3			

1	10	6002	5,97E-06	0,000	0,9
1	10	6046	4,62E-06	0,000	0,7
1	10	6044	4,23E-06	0,000	0,6

1	3236376,0	1028800,0	2,0	6,59E-04	-	176	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6038	2,04E-04		0,000		31,0					
1	10	6040	1,39E-04		0,000		21,1					
1	14	0318	7,99E-05		0,000		12,1					
1	10	6035	6,69E-05		0,000		10,1					
1	10	6033	6,05E-05		0,000		9,2					
1	14	0309	5,30E-05		0,000		8,0					
1	10	6002	3,40E-05		0,000		5,2					
1	12	0085	8,47E-06		0,000		1,3					
1	10	6046	4,61E-06		0,000		0,7					
1	15	0338	3,57E-06		0,000		0,5					
14	3234750,0	1028760,0	2,0	6,11E-04	-	155	5,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6038	1,84E-04		0,000		30,1					
1	10	6040	1,29E-04		0,000		21,1					
1	14	0318	9,06E-05		0,000		14,8					
1	10	6035	5,91E-05		0,000		9,7					
1	14	0309	5,82E-05		0,000		9,5					
1	10	6033	4,76E-05		0,000		7,8					
1	10	6002	1,46E-05		0,000		2,4					
1	10	0183	9,34E-06		0,000		1,5					
1	12	0085	7,76E-06		0,000		1,3					
1	10	6046	4,27E-06		0,000		0,7					
4	3240629,5	1022095,5	2,0	5,76E-04	-	304	5,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6038	1,74E-04		0,000		30,3					
1	10	6040	1,48E-04		0,000		25,8					
1	14	0318	8,11E-05		0,000		14,1					
1	14	0309	5,49E-05		0,000		9,5					
1	10	6035	4,41E-05		0,000		7,7					
1	10	6033	4,28E-05		0,000		7,4					
1	10	6002	1,04E-05		0,000		1,8					
1	12	0085	7,09E-06		0,000		1,2					
1	10	6046	3,77E-06		0,000		0,7					
1	10	6044	3,71E-06		0,000		0,6					
8	3232963,0	1028101,0	2,0	5,46E-04	-	133	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6038	1,61E-04		0,000		29,6					
1	10	6040	1,16E-04		0,000		21,3					
1	14	0318	9,64E-05		0,000		17,7					
1	14	0309	6,39E-05		0,000		11,7					
1	10	6035	4,51E-05		0,000		8,3					
1	10	6033	3,82E-05		0,000		7,0					
1	10	6002	8,35E-06		0,000		1,5					

1	12	0085	6,67E-06	0,000	1,2
1	10	6046	3,80E-06	0,000	0,7
1	10	6044	2,36E-06	0,000	0,4

10	3233700,0	1019995,0	2,0	4,34E-04	-	32	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		10	6038	1,35E-04			0,000			31,2		
1		10	6040	9,18E-05			0,000			21,1		
1		14	0318	6,29E-05			0,000			14,5		
1		14	0309	4,88E-05			0,000			11,2		
1		10	6033	3,31E-05			0,000			7,6		
1		10	6035	3,13E-05			0,000			7,2		
1		10	6002	1,56E-05			0,000			3,6		
1		12	0085	5,47E-06			0,000			1,3		
1		10	6046	3,00E-06			0,000			0,7		
1		10	6044	2,23E-06			0,000			0,5		
11	3234944,5	1030288,0	2,0	4,12E-04	-	163	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		10	6038	1,14E-04			0,000			27,7		
1		10	6040	8,31E-05			0,000			20,1		
1		14	0318	6,27E-05			0,000			15,2		
1		14	0309	4,31E-05			0,000			10,4		
1		10	6035	4,05E-05			0,000			9,8		
1		10	6033	3,46E-05			0,000			8,4		
1		10	6002	1,89E-05			0,000			4,6		
1		12	0085	4,99E-06			0,000			1,2		
1		10	6046	2,73E-06			0,000			0,7		
1		15	0338	1,98E-06			0,000			0,5		
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,96E-04	-	54	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		10	6038	7,81E-05			0,000			26,4		
1		14	0318	5,75E-05			0,000			19,4		
1		10	6040	5,51E-05			0,000			18,6		
1		14	0309	4,31E-05			0,000			14,5		
1		10	6035	2,11E-05			0,000			7,1		
1		10	6033	2,09E-05			0,000			7,1		
1		10	6002	9,67E-06			0,000			3,3		
1		12	0085	3,63E-06			0,000			1,2		
1		10	6046	1,89E-06			0,000			0,6		
1		10	6044	1,75E-06			0,000			0,6		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	0,12	-	316	2,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	5	6048	0,07	0,000	57,3
1	15	0339	0,02	0,000	15,2
1	2	0012	8,45E-03	0,000	7,3

1	2	0017	4,93E-03	0,000	4,3							
1	14	0306	4,58E-03	0,000	4,0							
1	2	0023	4,27E-03	0,000	3,7							
1	2	0094	2,91E-03	0,000	2,5							
1	14	7031	1,88E-03	0,000	1,6							
1	5	6060	1,32E-03	0,000	1,1							
1	5	7028	1,27E-03	0,000	1,1							
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,11	-	311	3,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6048	0,04	0,000	40,4							
1	15	0339	0,02	0,000	19,6							
1	2	0012	8,86E-03	0,000	8,1							
1	2	0017	6,54E-03	0,000	6,0							
1	13	7012	5,80E-03	0,000	5,3							
1	2	0023	5,74E-03	0,000	5,3							
1	14	0306	5,72E-03	0,000	5,3							
1	2	0094	3,67E-03	0,000	3,4							
1	14	7031	1,64E-03	0,000	1,5							
1	13	7017	1,02E-03	0,000	0,9							
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,10	-	106	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	0,03	0,000	27,4							
1	5	6048	0,02	0,000	19,1							
1	14	0306	0,01	0,000	13,0							
1	2	0012	0,01	0,000	9,9							
1	2	0017	9,82E-03	0,000	9,4							
1	2	0023	8,23E-03	0,000	7,9							
1	2	0094	6,43E-03	0,000	6,1							
1	14	7031	3,97E-03	0,000	3,8							
1	5	7028	1,05E-03	0,000	1,0							
1	5	7020	4,81E-04	0,000	0,5							
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,10	-	249	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	0339	0,04	0,000	40,4							
1	14	0306	0,01	0,000	13,7							
1	2	0017	0,01	0,000	11,5							
1	2	0023	9,40E-03	0,000	9,4							
1	2	0012	8,89E-03	0,000	8,9							
1	2	0094	7,36E-03	0,000	7,3							
1	14	7031	6,03E-03	0,000	6,0							
1	5	7028	1,39E-03	0,000	1,4							
1	14	0307	2,60E-04	0,000	0,3							
1	14	0308	2,58E-04	0,000	0,3							
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,10	-	58	1,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1	5	6048	0,09	0,000	94,8
1	5	6060	2,58E-03	0,000	2,7
1	5	7020	2,32E-03	0,000	2,4

524

1	14	0306	7,67E-03	0,000	8,5
1	5	6048	6,40E-03	0,000	7,1
1	2	0094	4,44E-03	0,000	4,9

1		6		6613		4,18E-03		0,000		4,7	
1		5		7020		1,79E-03		0,000		2,0	
1		14		7031		1,68E-03		0,000		1,9	
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,09	-	23	5,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,04		0,000		41,0			
1		2	0012	0,01		0,000		13,3			
1		2	0017	0,01		0,000		12,8			
1		2	0023	8,72E-03		0,000		10,1			
1		14	0306	7,32E-03		0,000		8,5			
1		2	0094	5,26E-03		0,000		6,1			
1		14	7031	3,26E-03		0,000		3,8			
1		5	7028	1,01E-03		0,000		1,2			
1		1	0009	5,14E-04		0,000		0,6			
1		14	0308	3,60E-04		0,000		0,4			
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,08	-	175	5,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,03		0,000		39,8			
1		2	0012	0,01		0,000		14,2			
1		2	0017	0,01		0,000		12,3			
1		2	0023	8,54E-03		0,000		10,2			
1		14	0306	7,20E-03		0,000		8,6			
1		2	0094	4,75E-03		0,000		5,7			
1		14	7031	2,04E-03		0,000		2,4			
1		5	7020	1,93E-03		0,000		2,3			
1		5	7028	1,02E-03		0,000		1,2			
1		5	7022	3,35E-04		0,000		0,4			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,07	-	161	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,03		0,000		35,8			
1		2	0012	8,88E-03		0,000		12,6			
1		2	0017	7,98E-03		0,000		11,4			
1		14	0306	7,54E-03		0,000		10,7			
1		2	0023	6,85E-03		0,000		9,7			
1		2	0094	4,30E-03		0,000		6,1			
1		5	6048	3,50E-03		0,000		5,0			
1		14	7031	1,91E-03		0,000		2,7			
1		5	7020	1,50E-03		0,000		2,1			
1		5	7028	7,31E-04		0,000		1,0			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,06	-	30	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,02		0,000		36,0			
1		2	0012	8,16E-03		0,000		13,1			
1		14	0306	7,69E-03		0,000		12,3			
1		2	0017	7,49E-03		0,000		12,0			

1	2	0023	6,28E-03	0,000	10,1
1	2	0094	4,46E-03	0,000	7,2
1	14	7031	2,65E-03	0,000	4,3

			1	5	7028		6,26E-04		0,000		1,0
			1	5	7020		5,77E-04		0,000		0,9
			1	5	6048		5,03E-04		0,000		0,8
9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,05	-	53	6,00	-	-	-	-
Площадка			Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
			1	15	0339		0,02		0,000		33,4
			1	2	0012		6,93E-03		0,000		13,0
			1	14	0306		6,52E-03		0,000		12,2
			1	2	0017		6,14E-03		0,000		11,5
			1	2	0023		5,31E-03		0,000		9,9
			1	2	0094		3,75E-03		0,000		7,0
			1	5	6048		2,40E-03		0,000		4,5
			1	14	7031		2,33E-03		0,000		4,3
			1	5	7020		5,81E-04		0,000		1,1
			1	5	7028		5,50E-04		0,000		1,0

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,02	-	356	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		14	7031	0,02		0,000		69,6				
1		14	0306	3,45E-03		0,000		15,9				
1		2	0094	1,66E-03		0,000		7,7				
1		14	0318	4,59E-04		0,000		2,1				
1		14	0309	3,35E-04		0,000		1,5				
1		2	0017	1,67E-04		0,000		0,8				
1		14	0308	1,20E-04		0,000		0,6				
1		14	0307	1,18E-04		0,000		0,5				
1		6	6613	7,22E-05		0,000		0,3				
1		7	6616	4,33E-05		0,000		0,2				
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,02	-	39	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		14	7031	7,77E-03		0,000		40,7				
1		15	0339	3,15E-03		0,000		16,5				
1		14	0306	2,69E-03		0,000		14,1				
1		2	0094	2,33E-03		0,000		12,2				
1		2	0017	1,79E-03		0,000		9,4				
1		2	0012	3,43E-04		0,000		1,8				
1		2	0023	2,29E-04		0,000		1,2				
1		14	0318	2,17E-04		0,000		1,1				
1		14	0309	1,37E-04		0,000		0,7				
1		14	0307	5,68E-05		0,000		0,3				

3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	0,02	-	249	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	14	7031		4,92E-03		0,000		28,2			
	1	15	0339		4,01E-03		0,000		23,0			
	1	14	0306		2,66E-03		0,000		15,3			
	1	2	0094		2,24E-03		0,000		12,9			
	1	2	0017		2,01E-03		0,000		11,5			
	1	2	0012		6,20E-04		0,000		3,6			
	1	2	0023		3,58E-04		0,000		2,1			
	1	14	0318		9,15E-05		0,000		0,5			
	1	3	0008		6,63E-05		0,000		0,4			
	1	5	7028		5,81E-05		0,000		0,3			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,02	-	217	5,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	14	7031	5,21E-03			0,000			31,8		
	1	15	0339	3,15E-03			0,000			19,2		
	1	14	0306	2,53E-03			0,000			15,4		
	1	2	0094	2,30E-03			0,000			14,0		
	1	2	0017	1,88E-03			0,000			11,4		
	1	2	0012	3,95E-04			0,000			2,4		
	1	2	0023	2,22E-04			0,000			1,4		
	1	14	0318	1,21E-04			0,000			0,7		
	1	3	0008	8,97E-05			0,000			0,5		
	1	14	0309	7,31E-05			0,000			0,4		
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,02	-	155	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	6	6613	3,53E-03			0,000			21,6		
	1	14	7031	2,91E-03			0,000			17,8		
	1	14	0306	2,42E-03			0,000			14,8		
	1	15	0339	2,00E-03			0,000			12,2		
	1	2	0094	1,93E-03			0,000			11,8		
	1	2	0017	1,56E-03			0,000			9,6		
	1	2	0012	6,72E-04			0,000			4,1		
	1	2	0023	2,38E-04			0,000			1,5		
	1	3	0008	1,72E-04			0,000			1,1		
	1	5	7020	1,06E-04			0,000			0,6		
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,02	-	107	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	14	7031	3,63E-03			0,000			23,5		
	1	14	0306	2,65E-03			0,000			17,2		
	1	15	0339	2,57E-03			0,000			16,6		
	1	2	0094	2,00E-03			0,000			12,9		
	1	2	0017	1,66E-03			0,000			10,8		
	1	5	6048	1,12E-03			0,000			7,3		
	1	2	0012	7,57E-04			0,000			4,9		
	1	2	0023	3,04E-04			0,000			2,0		
	1	3	0008	1,19E-04			0,000			0,8		
	1	10	6038	6,93E-05			0,000			0,4		

5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	0,02	-	19	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1	14	7031		5,14E-03		0,000		33,5				
	1	14	0306		2,60E-03		0,000		16,9				
	1	15	0339		2,37E-03		0,000		15,4				
	1	2	0094		2,19E-03		0,000		14,3				
	1	2	0017		1,63E-03		0,000		10,6				
	1	2	0012		3,95E-04		0,000		2,6				
	1	2	0023		1,98E-04		0,000		1,3				
	1	14	0318		1,48E-04		0,000		1,0				
	1	3	0008		1,32E-04		0,000		0,9				
	1	14	0309		1,05E-04		0,000		0,7				
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,01	-	308	4,40	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	14	7031		2,93E-03		0,000		21,5				
	1	14	0306		2,21E-03		0,000		16,3				
	1	15	0339		2,09E-03		0,000		15,3				
	1	2	0094		1,98E-03		0,000		14,5				
	1	2	0017		1,64E-03		0,000		12,1				
	1	2	0012		9,34E-04		0,000		6,9				
	1	5	6048		4,36E-04		0,000		3,2				
	1	2	0023		2,77E-04		0,000		2,0				
	1	3	0008		1,83E-04		0,000		1,3				
	1	5	6060		1,14E-04		0,000		0,8				
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,01	-	179	4,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	14	7031		3,36E-03		0,000		25,8				
	1	14	0306		2,34E-03		0,000		18,0				
	1	2	0094		2,14E-03		0,000		16,4				
	1	15	0339		1,90E-03		0,000		14,6				
	1	2	0017		1,60E-03		0,000		12,3				
	1	2	0012		6,54E-04		0,000		5,0				
	1	2	0023		2,11E-04		0,000		1,6				
	1	3	0008		1,53E-04		0,000		1,2				
	1	10	6038		9,15E-05		0,000		0,7				
	1	14	0318		6,90E-05		0,000		0,5				
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,01	-	130	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	14	7031		2,53E-03		0,000		19,8				
	1	15	0339		2,31E-03		0,000		18,1				
	1	14	0306		2,24E-03		0,000		17,6				
	1	2	0094		1,76E-03		0,000		13,8				
	1	2	0017		1,53E-03		0,000		12,0				
	1	2	0012		6,92E-04		0,000		5,4				
	1	5	6048		6,35E-04		0,000		5,0				
	1	2	0023		2,70E-04		0,000		2,1				
	1	3	0008		1,22E-04		0,000		1,0				
	1	10	6038		7,73E-05		0,000		0,6				

4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	0,01	-	307	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	15	0339	2,45E-03	0,000	19,6
1	14	7031	2,08E-03	0,000	16,7
1	14	0306	1,86E-03	0,000	14,9
1	2	0094	1,55E-03	0,000	12,5
1	2	0017	1,48E-03	0,000	11,9
1	5	6048	1,22E-03	0,000	9,8
1	2	0012	7,09E-04	0,000	5,7
1	2	0023	2,82E-04	0,000	2,3
1	3	0008	1,22E-04	0,000	1,0
1	10	6040	7,36E-05	0,000	0,6

11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,01	-	164	6,00	-	-	-	-	3
----	-----------	-----------	-----	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	14	7031	2,30E-03		0,000		21,6	
1	14	0306	1,90E-03		0,000		17,8	
1	15	0339	1,90E-03		0,000		17,8	
1	2	0094	1,57E-03		0,000		14,7	
1	2	0017	1,31E-03		0,000		12,3	
1	2	0012	5,45E-04		0,000		5,1	
1	6	6613	2,26E-04		0,000		2,1	
1	2	0023	2,13E-04		0,000		2,0	
1	3	0008	1,10E-04		0,000		1,0	
1	5	7020	7,28E-05		0,000		0,7	

10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,01	-	29	6,00	-	-	-	-	4
----	-----------	-----------	-----	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	14	7031	2,35E-03		0,000		23,1	
1	15	0339	2,15E-03		0,000		21,2	
1	14	0306	1,63E-03		0,000		16,0	
1	2	0094	1,44E-03		0,000		14,2	
1	2	0017	1,29E-03		0,000		12,7	
1	2	0012	5,26E-04		0,000		5,2	
1	2	0023	2,27E-04		0,000		2,2	
1	3	0008	9,88E-05		0,000		1,0	
1	10	6038	5,91E-05		0,000		0,6	
1	14	0318	4,71E-05		0,000		0,5	

9	3231026,5	1020747,5	2,0	8,57E-03	-	52	6,00	-	-	-	-	4
---	-----------	-----------	-----	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	14	7031	1,99E-03		0,000		23,2	
1	15	0339	1,79E-03		0,000		20,9	
1	14	0306	1,36E-03		0,000		15,9	
1	2	0094	1,20E-03		0,000		14,0	
1	2	0017	1,08E-03		0,000		12,6	
1	2	0012	4,61E-04		0,000		5,4	
1	2	0023	2,00E-04		0,000		2,3	
1	5	6048	9,32E-05		0,000		1,1	
1	3	0008	7,19E-05		0,000		0,8	
1	10	6038	3,64E-05		0,000		0,4	

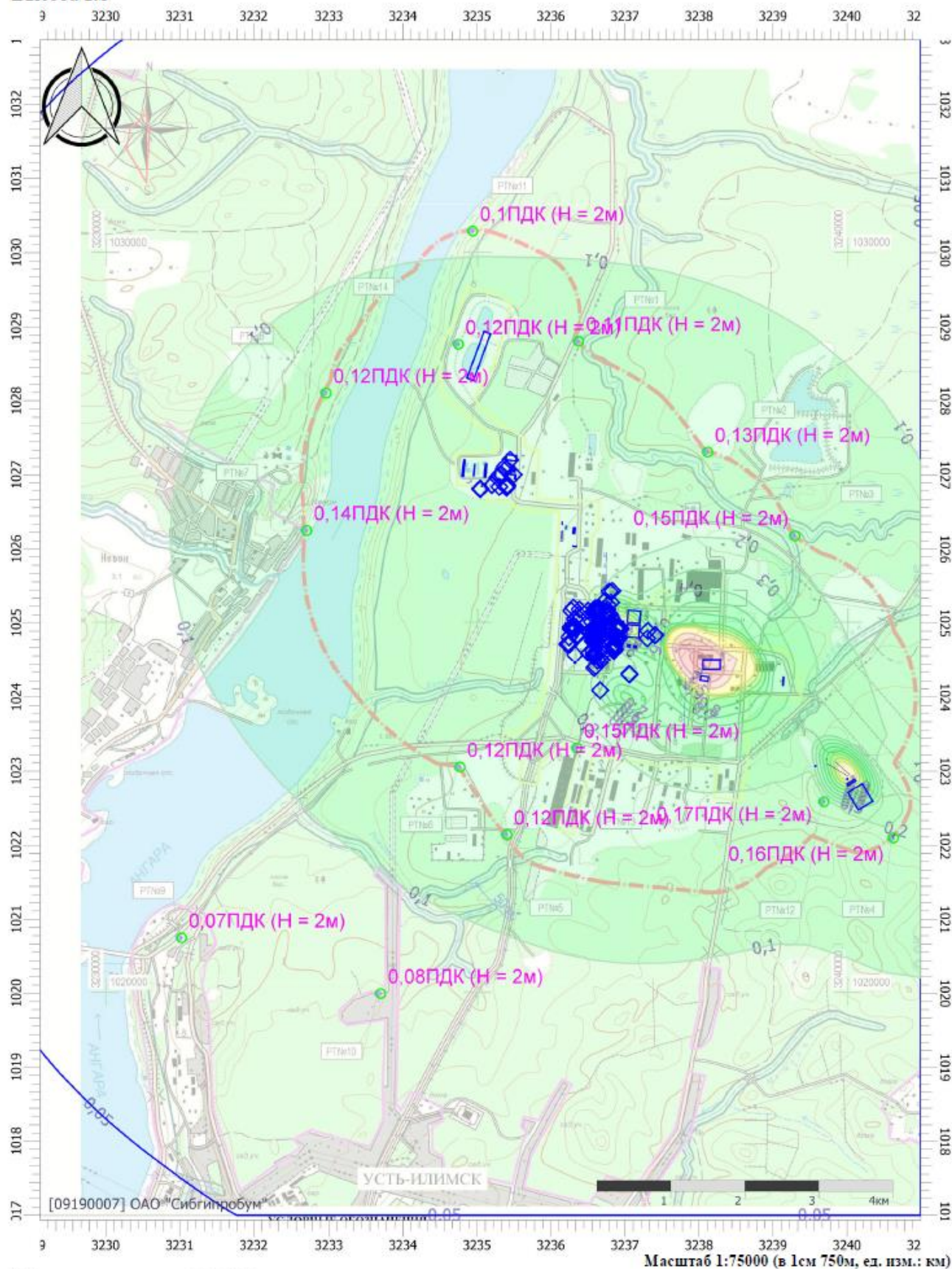
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

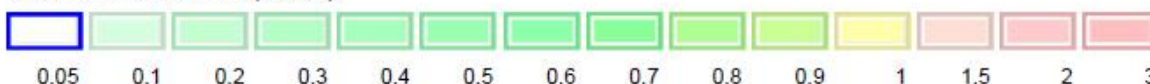
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (диоксид азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



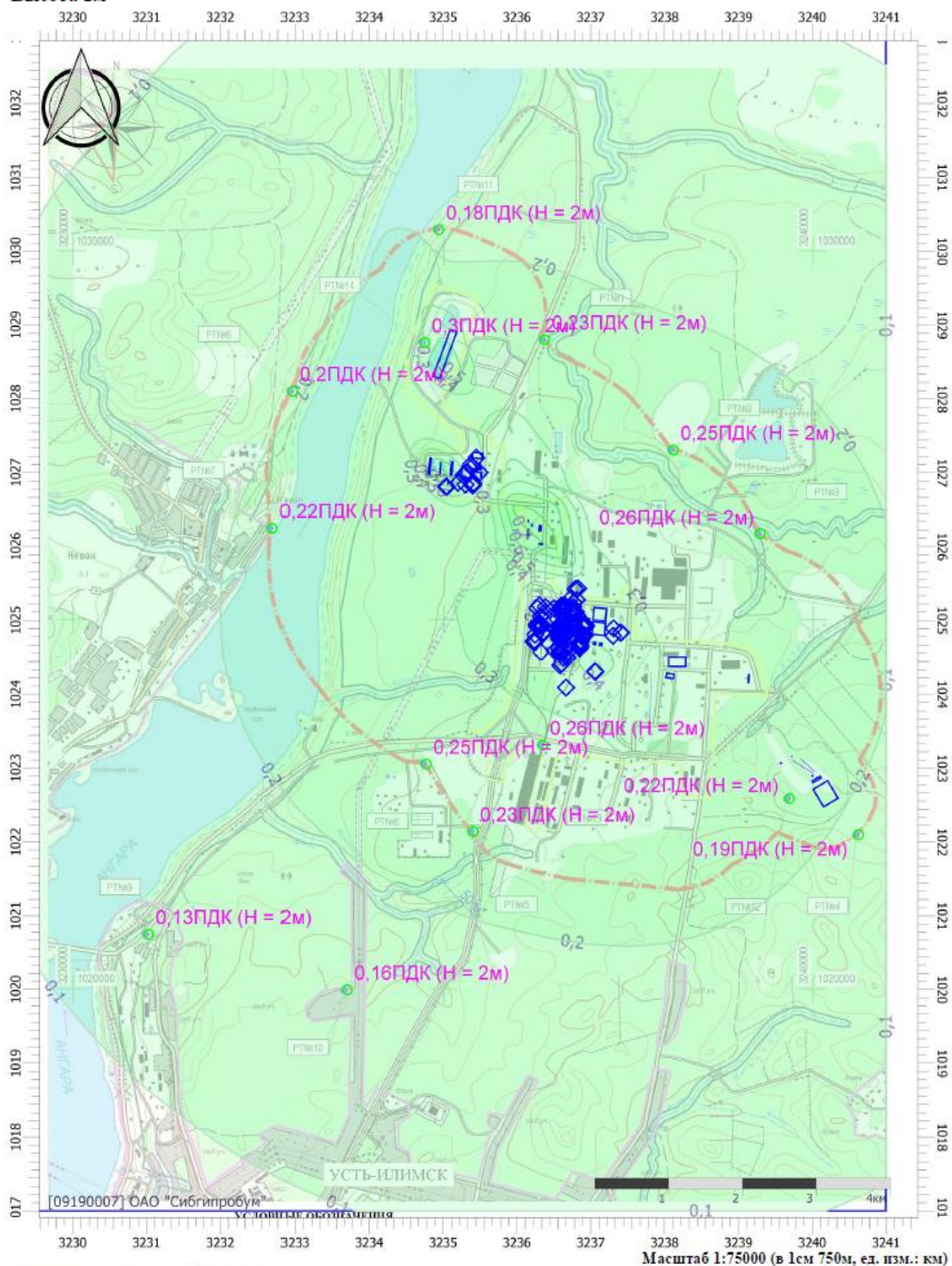
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



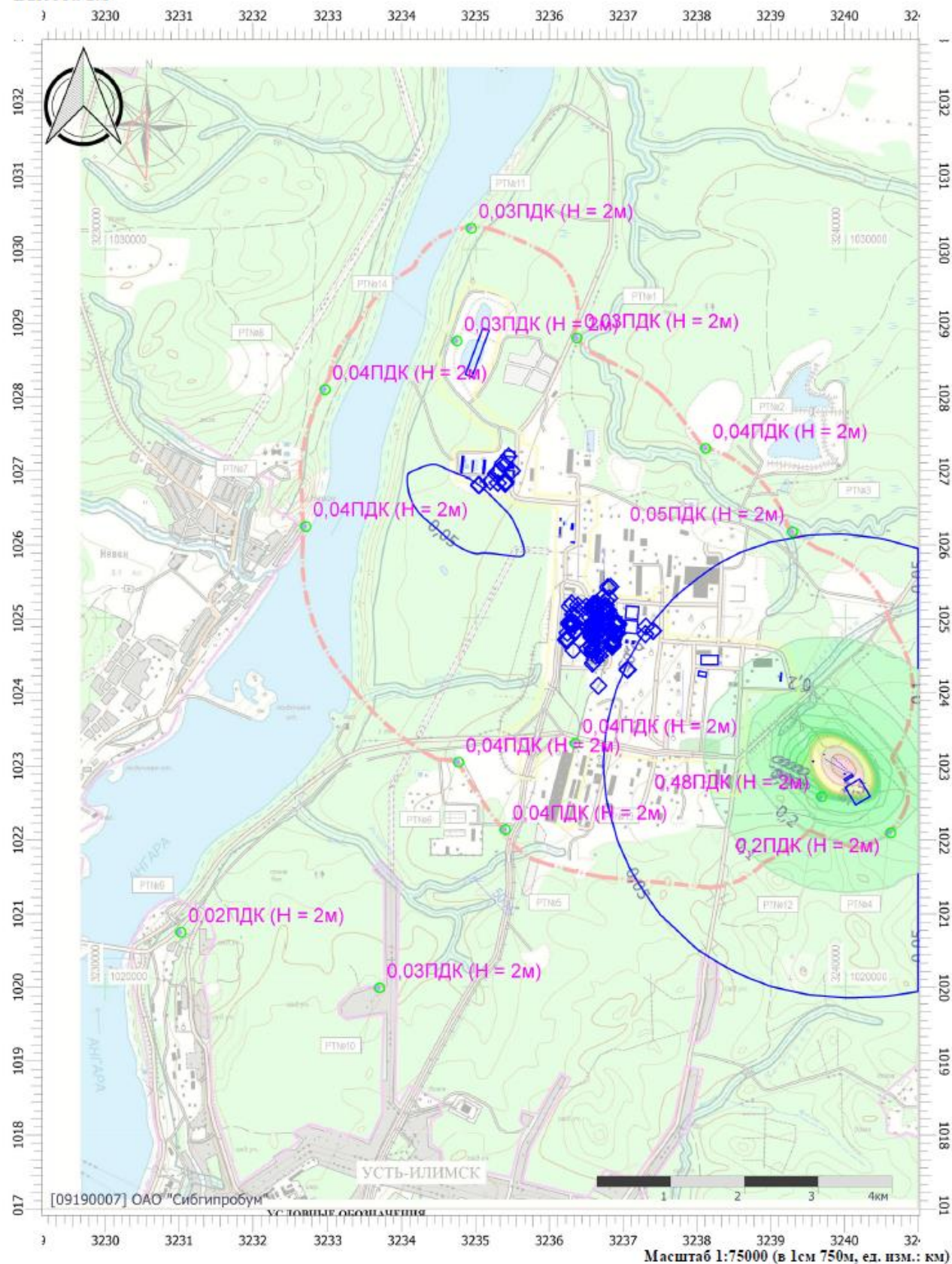
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



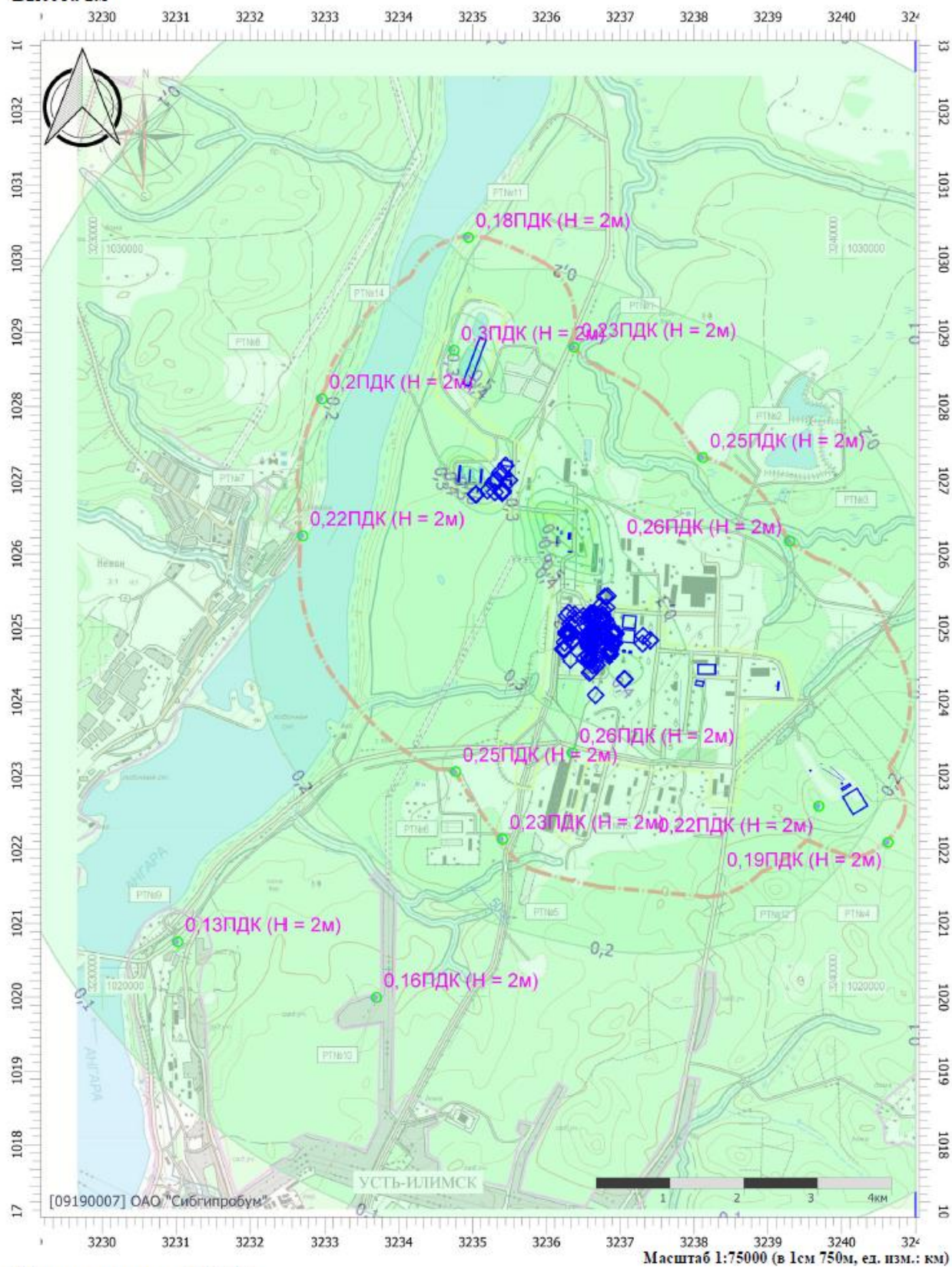
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

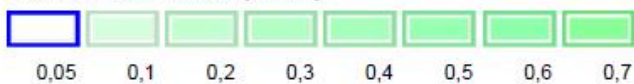
Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



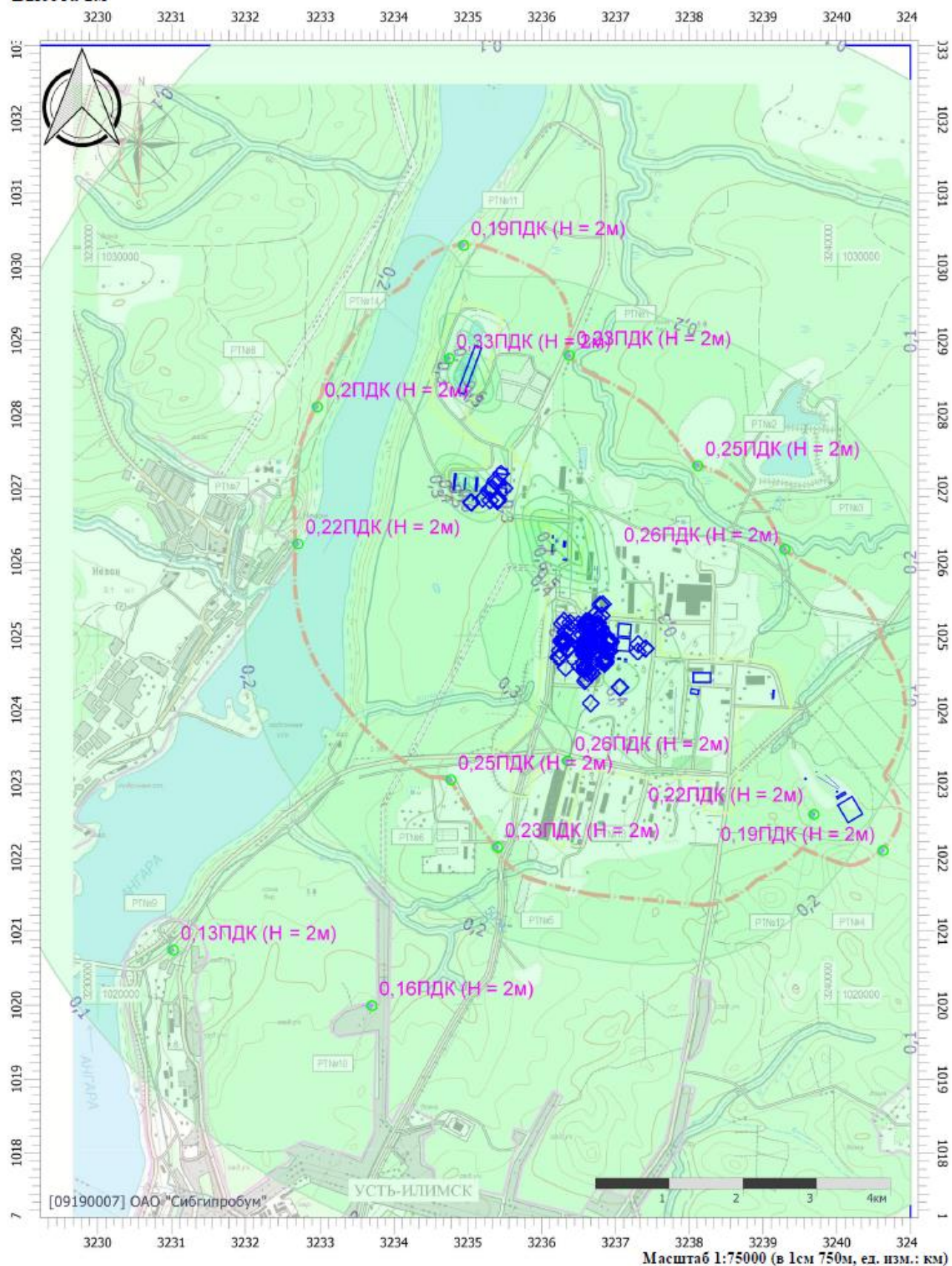
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

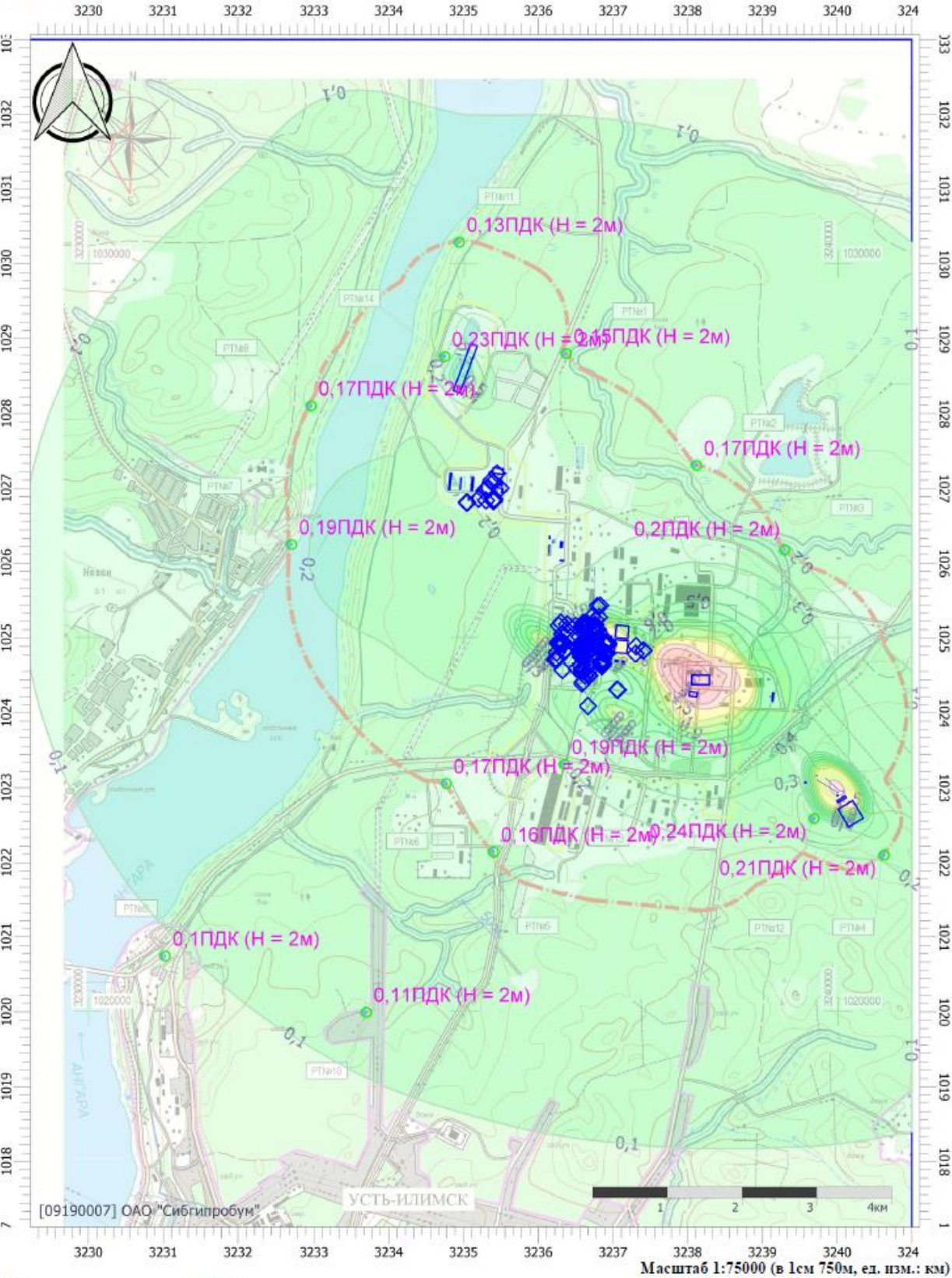


Цветовая схема (ПДК)

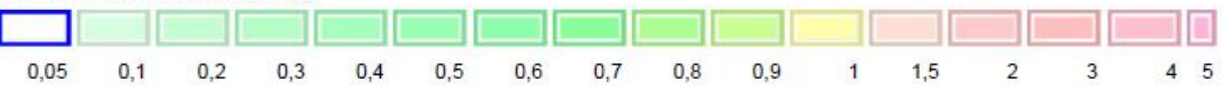


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



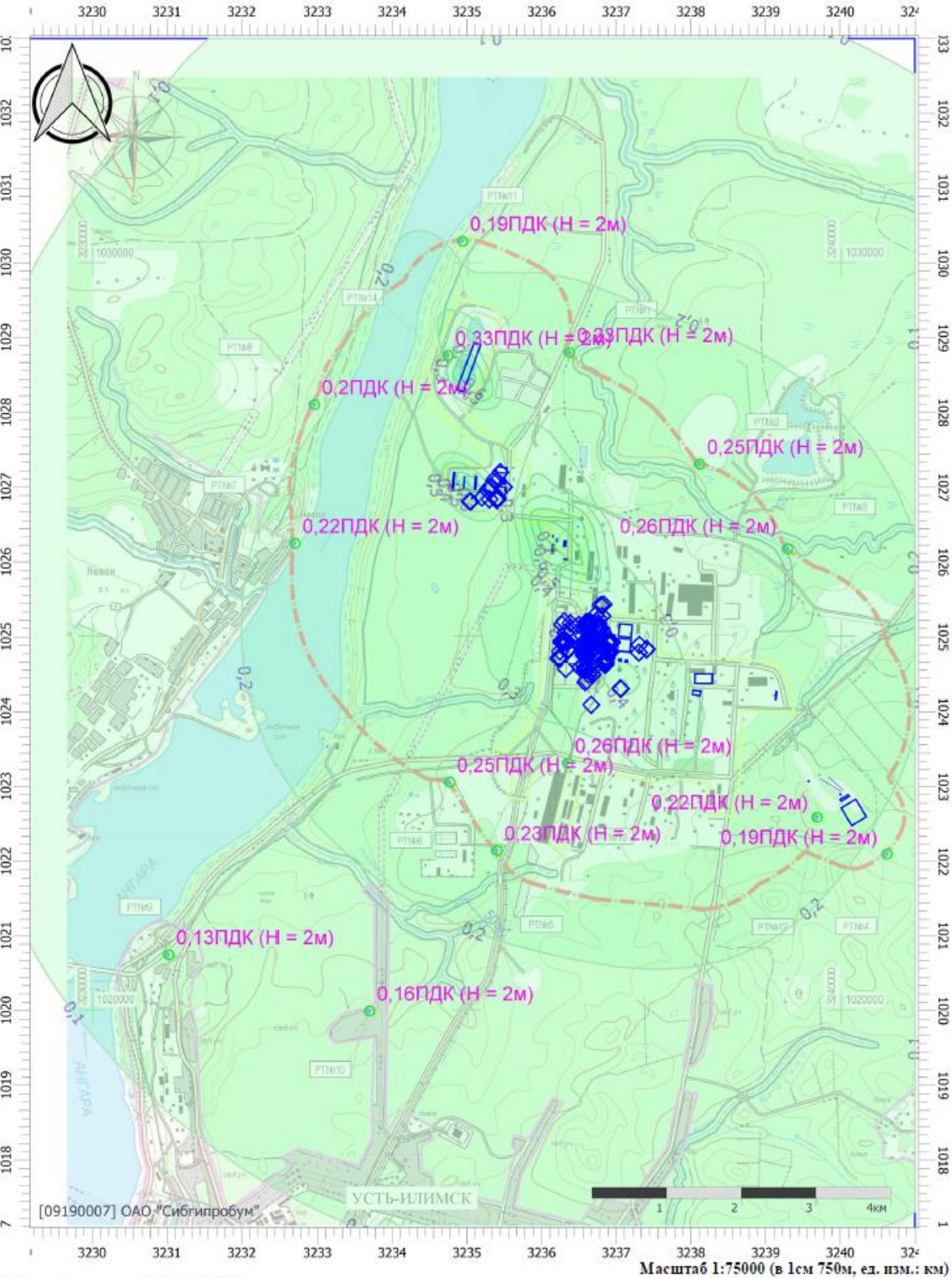
Цветовая схема (ПДК)



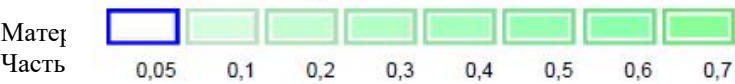
Мат
Част

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



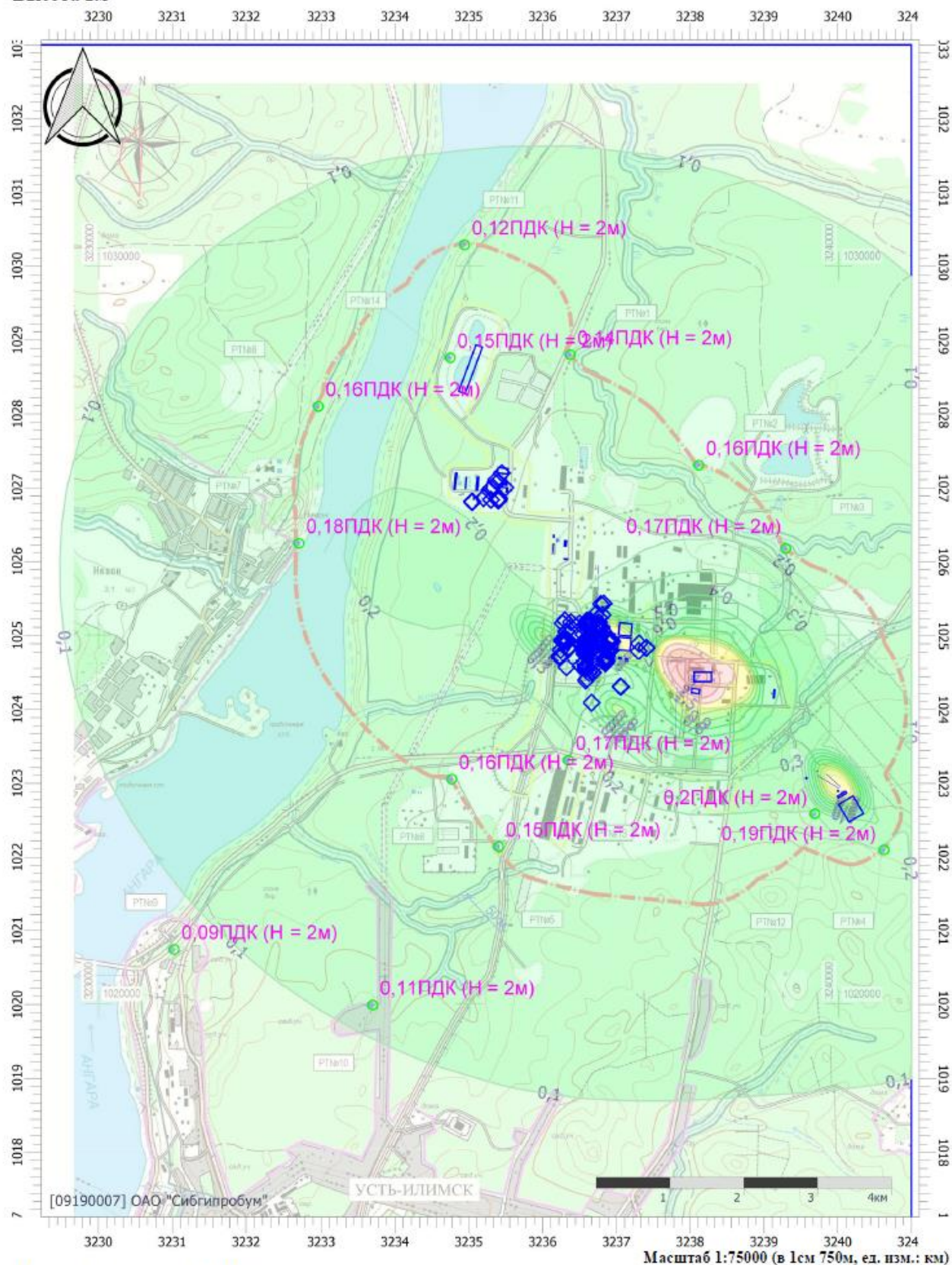
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6040 (Сернистый диоксид и триоксид серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

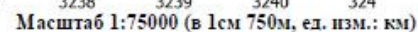
Высота 2м



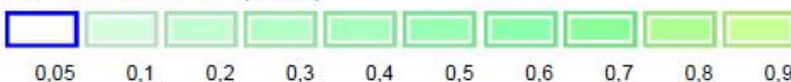
Тип расчета: Расчеты по веществам

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



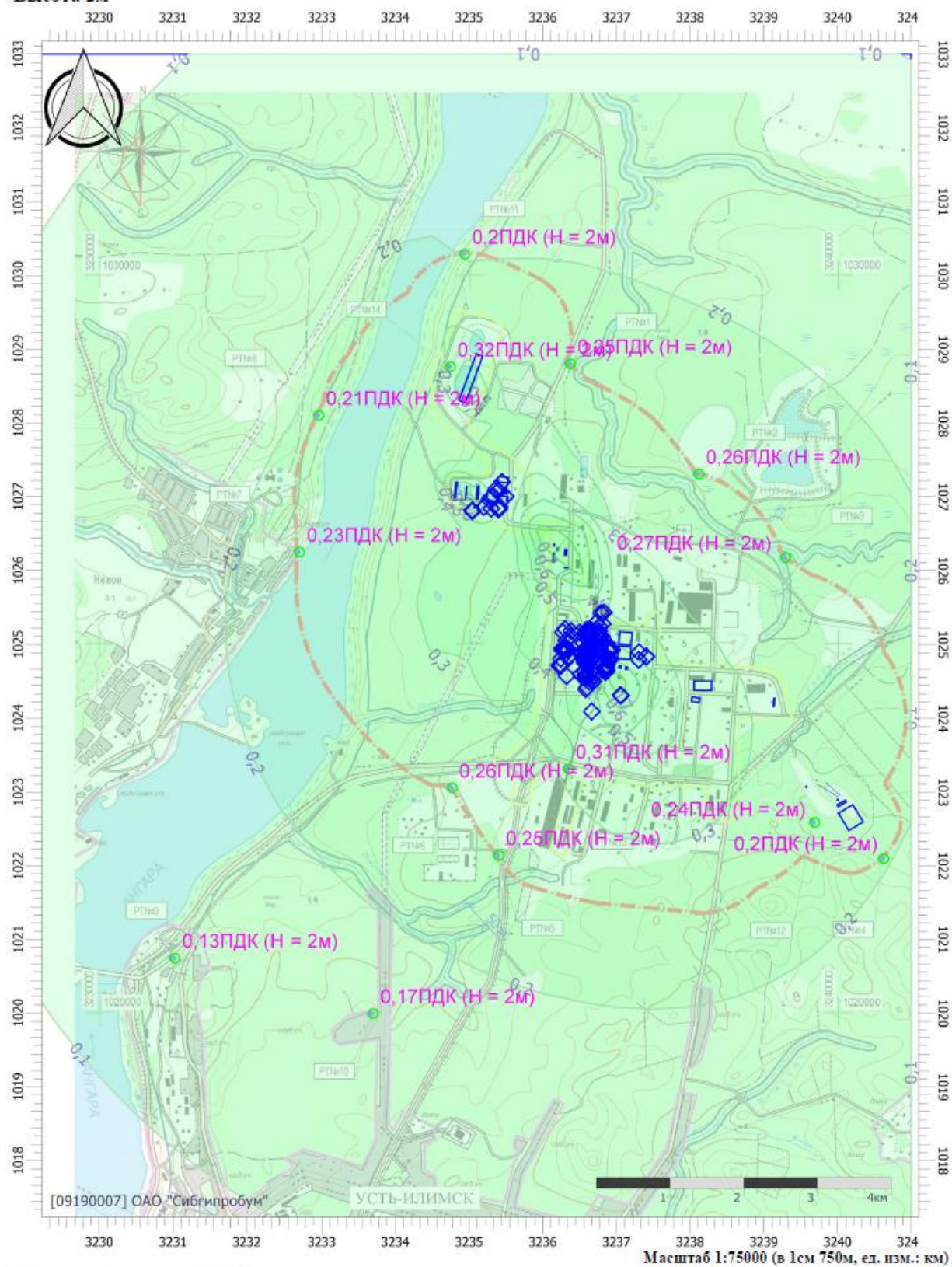
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

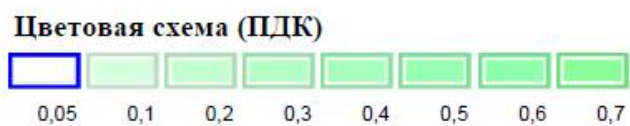
Код расчета: 6044 (Сероводород и динил)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

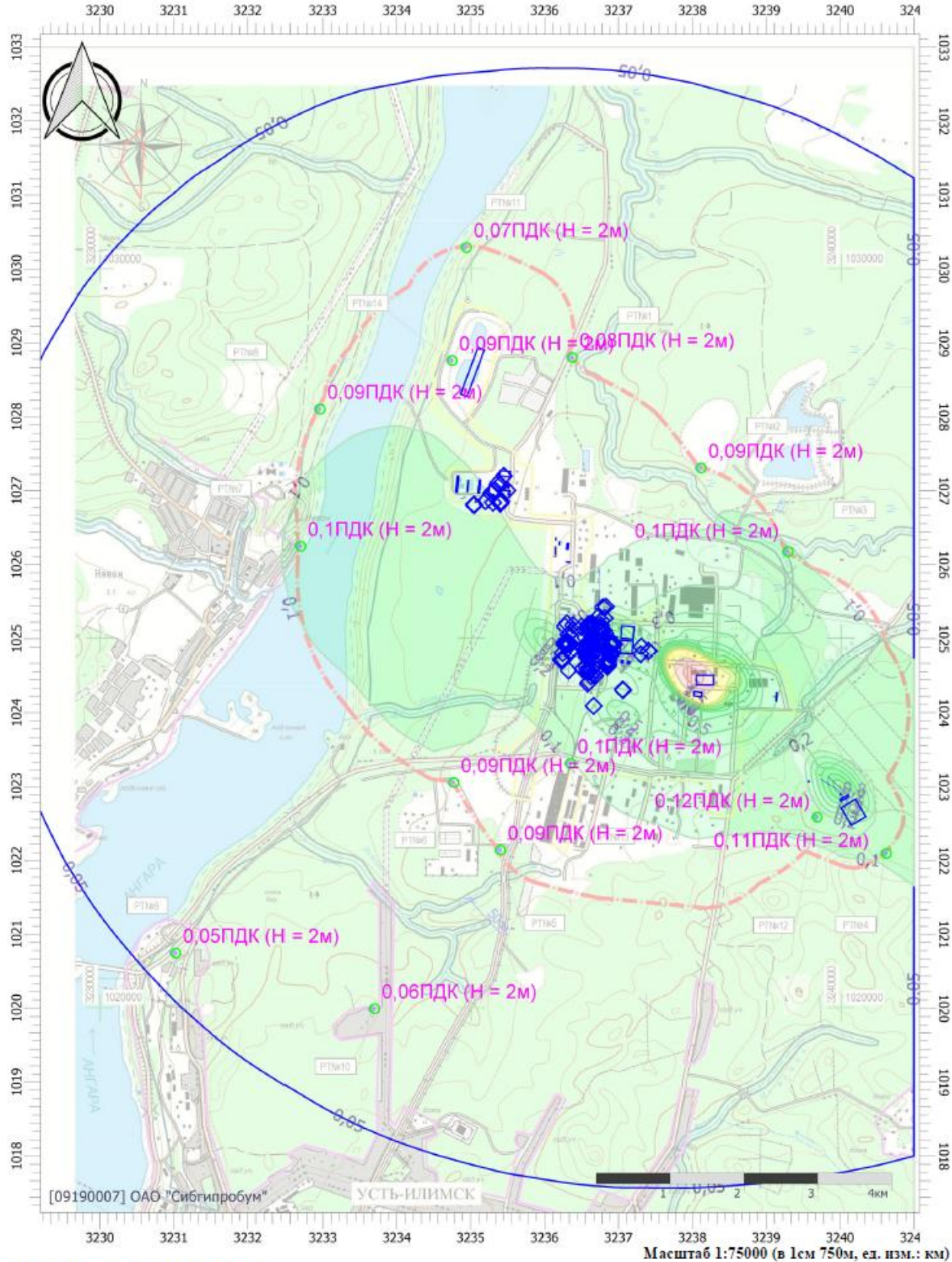


Матер
Часть

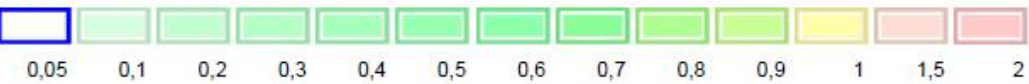


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Мат
Част

Приложение 10.2 Расчет максимально-разовых приземных концентраций с учетом фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Сибгипробум"
Регистрационный номер: 09190007

Предприятие: 1, СРК-5
Город: 1, Усть-Илимск
ВИД: 13, СРК5
ВР: 2, СРК5+ фон
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)
Расчет завершен успешно. Рассчитано 1 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-22,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илим
1 - Производство целлюлозы
2 - Теплоэлектростанция
3 - Цех двуокиси хлора
4 - Цех ректификации таллового масла и очист
5 - Древесно-биржевое производство. Цех учет
6 - Цех очистки промстоков
7 - Цех тепловодоснабжения и канализации (ТВ
8 - Очистные сооружения
9 - Цех ГСМ и ЛВЖ
10 - Служба по сервисному обслуживанию произв
11 - Специализированная противопожарная авари
12 - Цех подготовительного ремонта
13 - Полигон промышленных отходов (Карьер № 83)
14 - Площадка ЦКК
15 - только СРК-5

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,000
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	3229000,0	1025000,0	3241000,0	1025000,0	16000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3236376,0	1028800,0	2,00	на границе СЗЗ	Северо-Восточное направление
2	3238119,5	1027305,5	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
3	3239297,5	1026173,0	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
4	3240629,5	1022095,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Восточное направление
5	3235405,0	1022140,5	2,00	на границе СЗЗ	Южное направление
6	3234772,5	1023054,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Западное направления
7	3232700,0	1026247,0	2,00	на границе СЗЗ	Западное направление
8	3232963,0	1028101,0	2,00	на границе СЗЗ	Северно-Западное направление
9	3231026,5	1020747,5	2,00	на границе жилой зоны	г. Усть-Илимск
10	3233700,0	1019995,0	2,00	на границе жилой зоны	Граница садовых участков
11	3234944,5	1030288,0	2,00	на границе СЗЗ	Северное направление
12	3239691,5	1022586,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
13	3236351,5	1023310,5	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
14	3234750,0	1028760,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

Вещество: 0301 Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	0,93	0,187	312	3,60	0,78	0,156	0,83	0,166	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	5	6048	0,07		0,014		7,4			
		1	15	0339	0,03		0,006		3,1			
		1	2	0012	0,01		0,002		1,2			
		1	13	7012	0,01		0,002		1,2			
		1	2	0023	8,18E-03		0,002		0,9			
		1	2	0017	7,67E-03		0,002		0,8			
		1	14	0306	6,23E-03		0,001		0,7			
		1	2	0094	3,37E-03		6,749E-04		0,4			
		1	13	7017	1,86E-03		3,725E-04		0,2			
		1	5	7028	1,32E-03		2,631E-04		0,1			
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	0,93	0,186	46	6,00	0,76	0,152	0,83	0,166	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	13	7012	0,16		0,031		16,8			
		1	13	7017	7,45E-03		0,001		0,8			
		1	13	7016	3,91E-03		7,817E-04		0,4			
		1	13	7015	8,67E-04		1,733E-04		0,1			
		1	13	7013	7,65E-04		1,529E-04		0,1			
		1	13	7018	3,53E-04		7,060E-05		0,0			
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	0,93	0,186	106	6,00	0,79	0,158	0,83	0,166	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	15	0339	0,04		0,008		4,4			
		1	5	6048	0,03		0,006		3,2			
		1	14	0306	0,02		0,003		1,8			
		1	2	0012	0,02		0,003		1,6			
		1	2	0017	0,01		0,003		1,4			
		1	2	0023	0,01		0,003		1,4			
		1	2	0094	6,76E-03		0,001		0,7			
		1	5	7028	1,60E-03		3,199E-04		0,2			

1	5	7020	7,22E-04	1,444E-04	0,1
1	14	7031	5,28E-04	1,057E-04	0,1

6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,92	0,184	43	5,50	0,80	0,160	0,83	0,166	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0339		0,06		0,011		6,0			
	1	2	0012		0,02		0,003		1,8			
	1	2	0017		0,01		0,003		1,6			
	1	2	0023		0,01		0,003		1,6			
	1	14	0306		8,86E-03		0,002		1,0			
	1	2	0094		5,79E-03		0,001		0,6			
	1	5	7028		1,86E-03		3,718E-04		0,2			
	1	14	0308		1,06E-03		2,120E-04		0,1			
	1	14	0307		1,05E-03		2,106E-04		0,1			
	1	14	7031		7,48E-04		1,496E-04		0,1			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,92	0,184	128	6,00	0,80	0,159	0,83	0,166	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0339		0,04		0,008		4,3			
	1	5	6048		0,02		0,005		2,5			
	1	2	0012		0,01		0,003		1,5			
	1	14	0306		0,01		0,002		1,4			
	1	2	0023		0,01		0,002		1,3			
	1	2	0017		0,01		0,002		1,2			
	1	2	0094		5,33E-03		0,001		0,6			
	1	5	7020		1,48E-03		2,965E-04		0,2			
	1	5	7028		1,35E-03		2,702E-04		0,1			
	1	13	7012		1,27E-03		2,537E-04		0,1			
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,92	0,184	213	5,50	0,79	0,159	0,83	0,166	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0339		0,06		0,012		6,6			
	1	2	0012		0,02		0,003		1,9			
	1	2	0017		0,01		0,003		1,6			
	1	2	0023		0,01		0,003		1,6			
	1	14	0306		8,12E-03		0,002		0,9			
	1	2	0094		5,29E-03		0,001		0,6			
	1	5	7028		1,90E-03		3,807E-04		0,2			
	1	1	0009		5,48E-04		1,096E-04		0,1			
	1	14	7031		5,05E-04		1,011E-04		0,1			
	1	14	0308		4,97E-04		9,947E-05		0,1			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,92	0,184	213	1,80	0,77	0,154	0,83	0,166	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	6048		0,14		0,029		15,6			
	1	5	6060		2,62E-03		5,249E-04		0,3			
	1	5	7020		1,86E-03		3,718E-04		0,2			
	1	5	7022		2,05E-04		4,102E-05		0,0			
	1	5	7021		1,42E-04		2,849E-05		0,0			
	1	5	7023		5,41E-05		1,082E-05		0,0			
	1	2	0012		4,80E-05		9,606E-06		0,0			

1	10	6012	1,75E-05	3,490E-06	0,0
1	12	0087	1,06E-05	2,118E-06	0,0
1	5	7028	9,96E-06	1,991E-06	0,0

14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,92	0,184	150	6,00	0,80	0,160	0,83	0,166	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0339		0,05		0,009		5,1			
	1	2	0012		0,02		0,003		1,6			
	1	2	0023		0,01		0,003		1,4			
	1	5	6048		0,01		0,003		1,4			
	1	2	0017		0,01		0,002		1,2			
	1	14	0306		7,86E-03		0,002		0,9			
	1	2	0094		3,96E-03		7,916E-04		0,4			
	1	5	7020		2,45E-03		4,896E-04		0,3			
	1	5	7028		1,63E-03		3,268E-04		0,2			
	1	5	6060		9,88E-04		1,975E-04		0,1			
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,92	0,183	58	1,90	0,77	0,154	0,83	0,166	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	6048		0,14		0,028		15,0			
	1	5	6060		3,84E-03		7,677E-04		0,4			
	1	5	7020		3,48E-03		6,955E-04		0,4			
	1	5	7022		1,31E-04		2,624E-05		0,0			
	1	5	7021		5,98E-05		1,196E-05		0,0			
	1	5	7023		4,45E-05		8,899E-06		0,0			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,92	0,183	24	5,50	0,80	0,160	0,83	0,166	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0339		0,05		0,010		5,6			
	1	2	0012		0,02		0,004		2,0			
	1	2	0023		0,01		0,003		1,5			
	1	2	0017		0,01		0,003		1,5			
	1	14	0306		7,29E-03		0,001		0,8			
	1	2	0094		4,70E-03		9,403E-04		0,5			
	1	5	7028		1,78E-03		3,568E-04		0,2			
	1	1	0009		7,48E-04		1,495E-04		0,1			
	1	14	0308		4,43E-04		8,856E-05		0,0			
	1	14	0307		4,21E-04		8,415E-05		0,0			
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,92	0,183	174	5,60	0,80	0,161	0,83	0,166	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0339		0,05		0,010		5,4			
	1	2	0012		0,02		0,004		1,9			
	1	2	0023		0,01		0,003		1,5			
	1	2	0017		0,01		0,003		1,4			
	1	14	0306		7,25E-03		0,001		0,8			
	1	2	0094		4,23E-03		8,452E-04		0,5			
	1	5	7020		3,13E-03		6,267E-04		0,3			
	1	5	7028		1,72E-03		3,445E-04		0,2			
	1	5	6048		7,41E-04		1,481E-04		0,1			
	1	5	7022		5,20E-04		1,040E-04		0,1			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,90	0,180	160	6,00	0,81	0,161	0,83	0,166	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,04	0,007	4,1

	1	2	0012	0,01	0,003	1,4						
	1	2	0023	0,01	0,002	1,2						
	1	2	0017	9,84E-03	0,002	1,1						
	1	14	0306	8,13E-03	0,002	0,9						
	1	5	6048	7,02E-03	0,001	0,8						
	1	2	0094	4,01E-03	8,013E-04	0,4						
	1	5	7020	2,20E-03	4,404E-04	0,2						
	1	5	7028	1,16E-03	2,323E-04	0,1						
	1	5	6060	5,13E-04	1,026E-04	0,1						
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,89	0,178	30	6,00	0,81	0,162	0,83	0,166	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,03	0,006	3,6
1	2	0012	0,01	0,002	1,3
1	2	0017	9,65E-03	0,002	1,1
1	14	0306	9,63E-03	0,002	1,1
1	2	0023	9,61E-03	0,002	1,1
1	2	0094	4,69E-03	9,381E-04	0,5
1	5	7028	9,55E-04	1,910E-04	0,1
1	5	7020	8,67E-04	1,733E-04	0,1
1	5	6048	7,57E-04	1,515E-04	0,1
1	14	7031	3,52E-04	7,049E-05	0,0

9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,88	0,177	53	6,00	0,81	0,162	0,83	0,166	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	0339	0,03			0,005		2,9			
1		2	0012	0,01			0,002		1,2			
1		14	0306	8,17E-03			0,002		0,9			
1		2	0023	8,14E-03			0,002		0,9			
1		2	0017	7,91E-03			0,002		0,9			
1		2	0094	3,95E-03			7,891E-04		0,4			
1		5	6048	3,62E-03			7,233E-04		0,4			
1		5	7020	8,73E-04			1,746E-04		0,1			
1		5	7028	8,39E-04			1,679E-04		0,1			
1		14	7031	3,09E-04			6,185E-05		0,0			

Вещество: 0333**Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	0,33	0,003	152	4,30	0,03	2,000E-04	0,13	0,001	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6613		0,07		5,976E-04		22,8			
1		15	0339		0,06		4,650E-04		17,8			
1		2	0012		0,04		3,365E-04		12,9			
1		14	0306		0,04		3,103E-04		11,9			

1	9	6031	0,01	1,081E-04	4,1
1	9	6032	0,01	9,462E-05	3,6
1	2	0095	6,26E-03	5,008E-05	1,9

1	2	0022	6,18E-03	4,943E-05	1,9								
1	2	0018	5,77E-03	4,619E-05	1,8								
1	2	0019	5,75E-03	4,604E-05	1,8								
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,31	0,002	249	4,50	0,05	3,982E-04	0,13	0,001	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,08	6,544E-04	26,5								
1	14	0306	0,06	4,656E-04	18,8								
1	2	0012	0,04	2,853E-04	11,5								
1	2	0095	9,37E-03	7,498E-05	3,0								
1	2	0022	8,72E-03	6,977E-05	2,8								
1	2	0018	8,61E-03	6,888E-05	2,8								
1	2	0019	8,49E-03	6,789E-05	2,7								
1	2	0021	7,97E-03	6,380E-05	2,6								
1	2	0042	4,01E-03	3,206E-05	1,3								
1	4	0024	3,91E-03	3,130E-05	1,3								
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,30	0,002	214	4,00	0,05	3,985E-04	0,13	0,001	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,08	6,132E-04	25,5								
1	2	0012	0,04	3,439E-04	14,3								
1	14	0306	0,04	2,933E-04	12,2								
1	2	0018	9,82E-03	7,853E-05	3,3								
1	2	0022	9,79E-03	7,833E-05	3,3								
1	2	0019	9,67E-03	7,732E-05	3,2								
1	2	0021	9,03E-03	7,223E-05	3,0								
1	2	0095	8,48E-03	6,780E-05	2,8								
1	4	0024	5,23E-03	4,181E-05	1,7								
1	2	0042	4,50E-03	3,603E-05	1,5								
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,30	0,002	42	3,50	0,05	3,811E-04	0,13	0,001	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,06	5,154E-04	21,8								
1	2	0012	0,04	3,477E-04	14,7								
1	14	0306	0,04	3,057E-04	12,9								
1	2	0095	9,89E-03	7,909E-05	3,3								
1	2	0022	9,67E-03	7,733E-05	3,3								
1	2	0018	9,26E-03	7,406E-05	3,1								
1	2	0019	9,19E-03	7,352E-05	3,1								
1	2	0021	8,78E-03	7,023E-05	3,0								
1	4	0024	5,18E-03	4,145E-05	1,8								
1	1	0169	4,85E-03	3,881E-05	1,6								
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,29	0,002	8	2,40	0,03	2,107E-04	0,13	0,001	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	0012	0,04	3,565E-04	15,4								
1	15	0339	0,03	2,717E-04	11,7								
1	14	0306	0,02	1,589E-04	6,8								
1	2	0022	0,02	1,309E-04	5,6								

1	2	0019	0,02	1,250E-04	5,4
1	2	0018	0,02	1,250E-04	5,4
1	2	0021	0,01	1,185E-04	5,1

1	2	0095	0,01	1,157E-04	5,0								
1	4	0024	8,82E-03	7,053E-05	3,0								
1	1	0169	8,66E-03	6,926E-05	3,0								
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,29	0,002	22	4,10	0,05	4,290E-04	0,13	0,001	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,06	5,137E-04	22,5								
1	2	0012	0,04	3,336E-04	14,6								
1	14	0306	0,04	3,141E-04	13,7								
1	2	0022	7,95E-03	6,362E-05	2,8								
1	2	0095	7,92E-03	6,333E-05	2,8								
1	2	0018	7,52E-03	6,015E-05	2,6								
1	2	0019	7,49E-03	5,990E-05	2,6								
1	2	0021	7,19E-03	5,756E-05	2,5								
1	4	0024	5,16E-03	4,127E-05	1,8								
1	1	0169	4,15E-03	3,318E-05	1,5								
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,28	0,002	177	4,50	0,05	4,159E-04	0,13	0,001	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,06	4,545E-04	19,9								
1	14	0306	0,04	3,490E-04	15,3								
1	2	0012	0,04	3,196E-04	14,0								
1	9	6032	0,01	1,183E-04	5,2								
1	9	6031	8,71E-03	6,965E-05	3,1								
1	2	0095	7,30E-03	5,836E-05	2,6								
1	2	0022	6,96E-03	5,568E-05	2,4								
1	2	0019	6,42E-03	5,133E-05	2,3								
1	2	0018	6,40E-03	5,118E-05	2,2								
1	2	0021	6,23E-03	4,986E-05	2,2								
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,28	0,002	310	5,50	0,06	4,587E-04	0,13	0,001	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,06	5,126E-04	22,8								
1	14	0306	0,05	3,735E-04	16,6								
1	2	0012	0,04	3,380E-04	15,0								
1	4	0024	7,37E-03	5,899E-05	2,6								
1	2	0095	6,18E-03	4,945E-05	2,2								
1	2	0022	5,84E-03	4,668E-05	2,1								
1	2	0018	5,59E-03	4,473E-05	2,0								
1	2	0019	5,54E-03	4,436E-05	2,0								
1	2	0021	5,29E-03	4,229E-05	1,9								
1	9	6031	3,55E-03	2,841E-05	1,3								
7	3232700,0	1026247,0	2,0	0,28	0,002	106	5,40	0,06	4,809E-04	0,13	0,001	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,06	5,004E-04	22,4								
1	14	0306	0,06	4,683E-04	21,0								
1	2	0012	0,04	3,004E-04	13,5								
1	2	0095	7,35E-03	5,877E-05	2,6								

1	2	0022	5,81E-03	4,644E-05	2,1
1	2	0018	5,39E-03	4,313E-05	1,9
1	2	0019	5,38E-03	4,306E-05	1,9

1	2	0021	5,20E-03	4,160E-05	1,9								
1	4	0024	4,89E-03	3,914E-05	1,8								
1	1	0169	2,62E-03	2,093E-05	0,9								
8	3232963,0	1028101,0	2,0	0,26	0,002	129	5,60	0,07	5,433E-04	0,13	0,001	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,06	4,540E-04	21,5								
1	14	0306	0,05	3,760E-04	17,8								
1	2	0012	0,03	2,796E-04	13,3								
1	2	0095	5,74E-03	4,592E-05	2,2								
1	2	0022	4,91E-03	3,930E-05	1,9								
1	2	0018	4,55E-03	3,636E-05	1,7								
1	2	0019	4,54E-03	3,633E-05	1,7								
1	4	0024	4,44E-03	3,550E-05	1,7								
1	2	0021	4,40E-03	3,519E-05	1,7								
1	9	6031	2,47E-03	1,978E-05	0,9								
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,26	0,002	307	6,00	0,07	5,682E-04	0,13	0,001	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,06	4,413E-04	21,3								
1	14	0306	0,04	3,342E-04	16,1								
1	2	0012	0,04	2,819E-04	13,6								
1	4	0024	5,31E-03	4,246E-05	2,0								
1	2	0095	4,71E-03	3,765E-05	1,8								
1	2	0022	4,34E-03	3,470E-05	1,7								
1	2	0018	4,12E-03	3,296E-05	1,6								
1	2	0019	4,09E-03	3,271E-05	1,6								
1	2	0021	3,92E-03	3,135E-05	1,5								
1	9	6031	2,65E-03	2,124E-05	1,0								
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,25	0,002	162	6,00	0,07	5,656E-04	0,13	0,001	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,05	4,216E-04	20,7								
1	14	0306	0,04	2,958E-04	14,5								
1	2	0012	0,03	2,431E-04	11,9								
1	9	6031	9,14E-03	7,314E-05	3,6								
1	9	6032	8,54E-03	6,836E-05	3,4								
1	2	0095	4,35E-03	3,478E-05	1,7								
1	2	0022	4,07E-03	3,257E-05	1,6								
1	2	0018	3,79E-03	3,036E-05	1,5								
1	2	0019	3,79E-03	3,029E-05	1,5								
1	2	0021	3,66E-03	2,926E-05	1,4								
10	3233700,0	1019995,0	2,0	0,24	0,002	29	6,00	0,08	6,564E-04	0,13	0,001	4	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	0339	0,05	3,864E-04	20,3								
1	14	0306	0,04	2,929E-04	15,4								
1	2	0012	0,03	2,093E-04	11,0								
1	2	0095	3,92E-03	3,137E-05	1,6								

1	2	0022	3,52E-03	2,813E-05	1,5
1	2	0018	3,26E-03	2,608E-05	1,4
1	2	0019	3,25E-03	2,603E-05	1,4

1	2	0021	3,15E-03	2,523E-05	1,3
1	4	0024	2,83E-03	2,262E-05	1,2
1	9	6032	2,20E-03	1,764E-05	0,9

9	3231026,5	1020747,5	2,0	0,22	0,002	52	6,00	0,09	7,203E-04	0,13	0,001	4
---	-----------	-----------	-----	------	-------	----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	0339	0,04	3,220E-04	18,5
1	14	0306	0,03	2,453E-04	14,1
1	2	0012	0,02	1,833E-04	10,5
1	2	0095	2,97E-03	2,378E-05	1,4
1	2	0022	2,67E-03	2,137E-05	1,2
1	2	0018	2,48E-03	1,985E-05	1,1
1	2	0019	2,47E-03	1,977E-05	1,1
1	2	0021	2,40E-03	1,919E-05	1,1
1	4	0024	2,26E-03	1,805E-05	1,0
1	1	0169	1,52E-03	1,213E-05	0,7

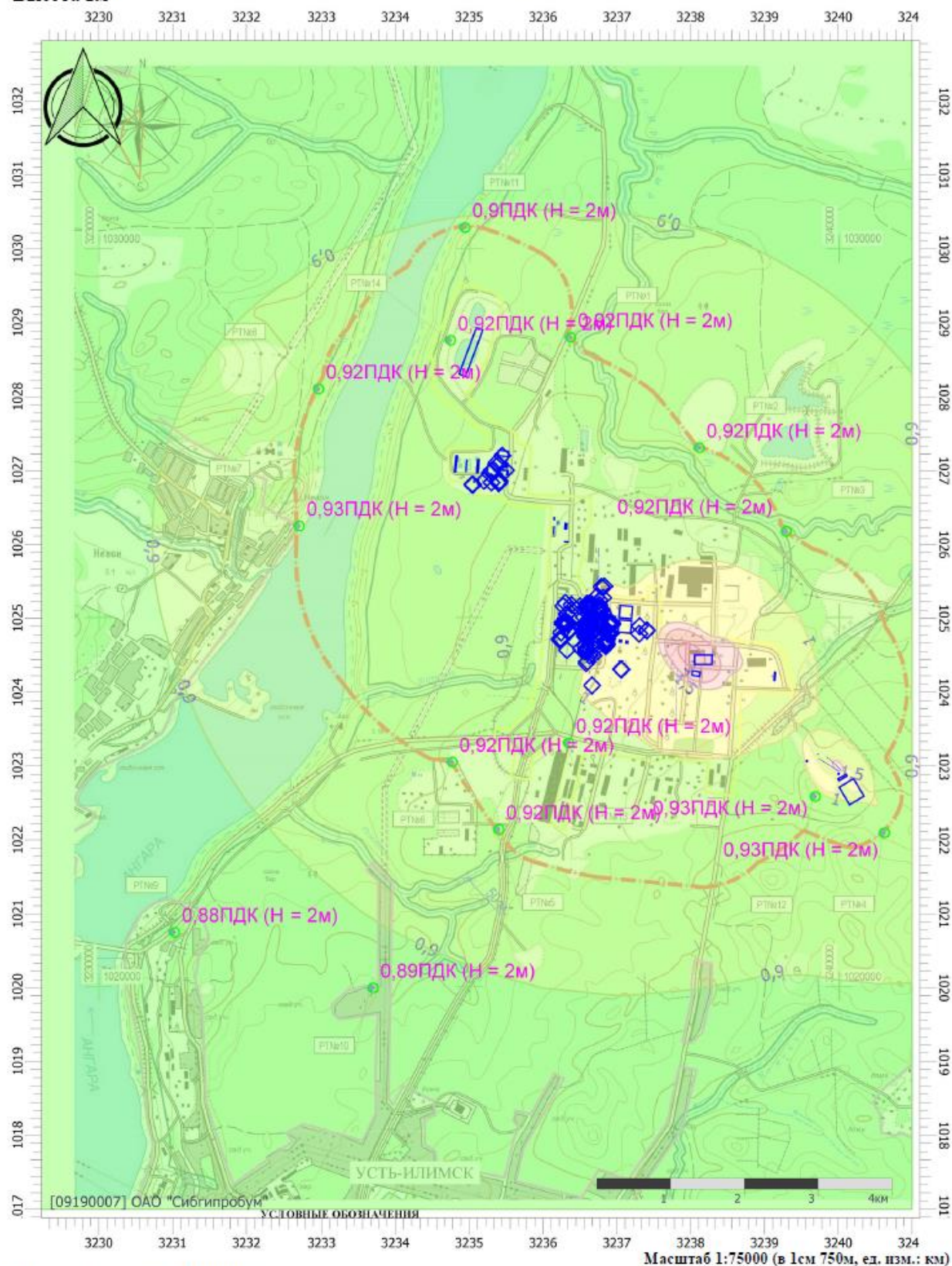
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Матер
Часть

Цветовая схема (ПДК)



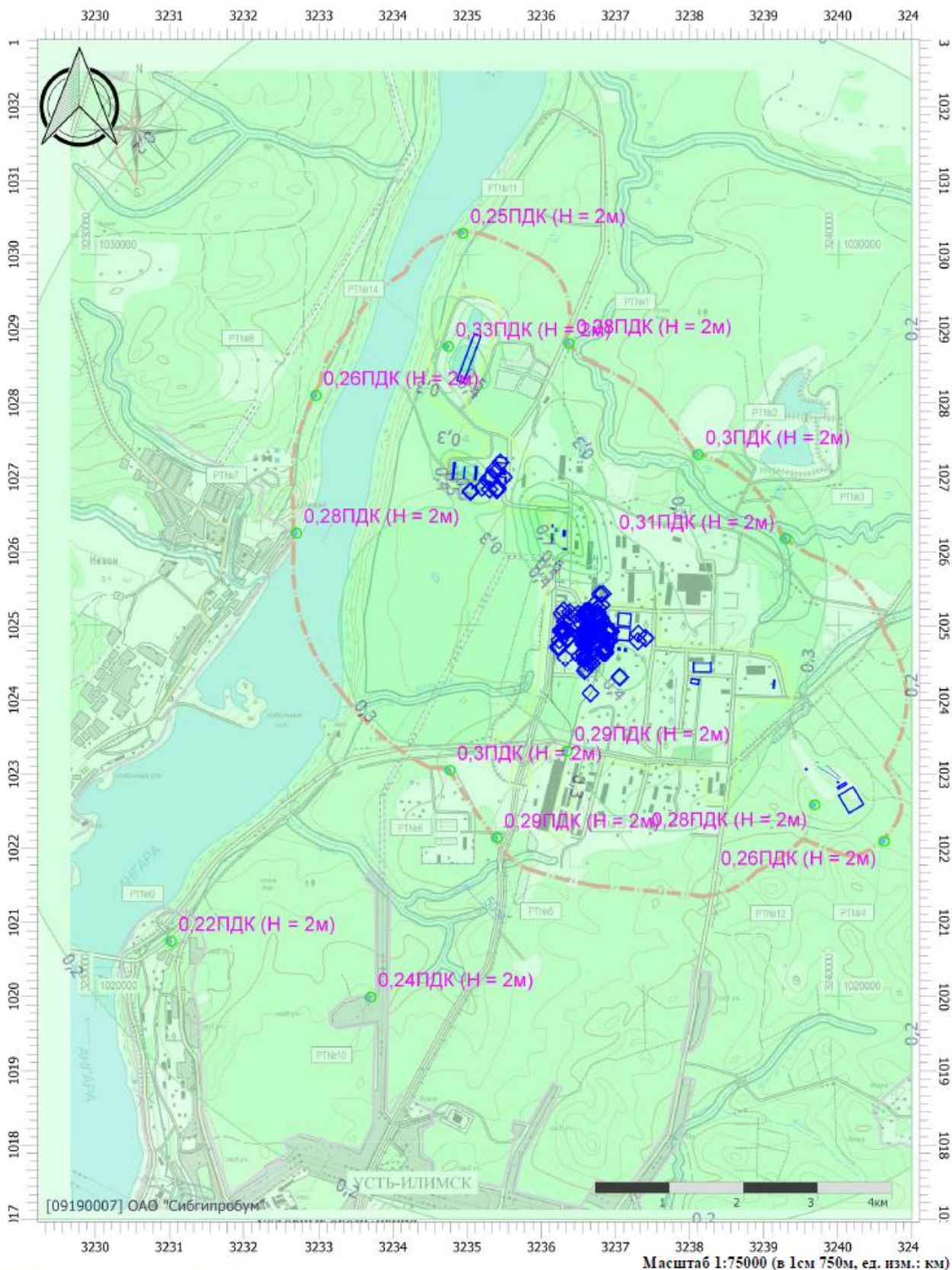
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Приложение 10.3 Расчет среднесуточных концентраций без учета фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Сибгипробум"
Регистрационный номер: 09190007

Предприятие: 1, СРК-5
Город: 1, Усть-Илимск
ВИД: 13, СРК5
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»
Расчет завершился успешно!

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илим
1 - Производство целлюлозы
2 - Теплоэлектростанция
3 - Цех двуокиси хлора
4 - Цех ректификации таллового масла и очист
5 - Древесно-биржевое производство. Цех учет
6 - Цех очистки промстоков
7 - Цех тепловодоснабжения и канализации (ТВ
8 - Очистные сооружения
9 - Цех ГСМ и ЛВЖ
10 - Служба по сервисному обслуживанию произв
11 - Специализированная противопожарная авари
12 - Цех подготовительного ремонта
13 - Полигон промышленных отходов (Карьер № 8
14 - Площадка ЦКК
15 - только СРК-5

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0128	1	3	0,0009430000	0,0435600000	0,0013803331	0,0013803331
1	10	0183	1	3	0,0000390000	0,0002400000	0,0000076051	0,0000076051
1	10	0184	1	3	0,0000320000	0,0004300000	0,0000136259	0,0000136259
1	10	0185	1	3	0,0000320000	0,0004000000	0,0000126752	0,0000126752
1	10	6002	3	1	0,0002660000	0,0013000000	0,0000411945	0,0000411945
1	10	6003	3	3	0,0000210000	0,0006700000	0,0000212310	0,0000212310
1	10	6004	3	3	0,0016500000	0,0022700000	0,0000719320	0,0000719320
1	10	6005	3	3	0,0002030000	0,0003500000	0,0000110908	0,0000110908
1	10	6007	3	3	0,0000200000	0,0000900000	0,0000028519	0,0000028519
1	10	6033	3	3	0,0003700000	0,0009800000	0,0000310543	0,0000310543
1	10	6034	3	3	0,0003610000	0,0005200000	0,0000164778	0,0000164778
1	10	6035	3	3	0,0003840000	0,0008700000	0,0000275686	0,0000275686
1	10	6036	3	3	0,0004060000	0,0008100000	0,0000256674	0,0000256674
1	10	6037	3	1	0,0000210000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	6038	3	1	0,0007280000	0,0008400000	0,0000266180	0,0000266180
1	10	6039	3	3	0,0003080000	0,0004400000	0,0000139428	0,0000139428
1	10	6040	3	3	0,0001520000	0,0007600000	0,0000240829	0,0000240829
1	10	6041	3	3	0,0000210000	0,0000100000	0,0000120415	0,0000120415
1	10	6042	3	3	0,0000210000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6043	3	3	0,0002140000	0,0006300000	0,0000199635	0,0000199635
1	10	6044	3	3	0,0000440000	0,0002900000	0,0000091895	0,0000091895
1	10	6045	3	3	0,0001050000	0,0001500000	0,0000047532	0,0000047532
1	10	6046	3	3	0,0000170000	0,0033300000	0,0001055213	0,0001055213
1	10	6047	3	3	0,0005110000	0,0007900000	0,0000250336	0,0000250336
1	12	0076	1	3	0,0006300000	0,0091400000	0,0002896291	0,0002896291
1	12	0077	1	3	0,0030140000	0,0414000000	0,0013118868	0,0013118868
1	12	0084	1	3	0,0110720000	0,0795600000	0,0025211043	0,0025211043

1	12	0085	1	1	0,0002660000	0,0019100000	0,0000605242	0,0000605242
1	12	0143	1	1	0,0001440000	0,0004800000	0,0000152103	0,0000152103
1	14	0309	1	1	0,0079000000	0,0163300000	0,0005174665	0,0005174665
1	14	0318	1	1	0,0015400000	0,0005500000	0,0000174284	0,0000174284
1	15	0338	1	1	0,0000330000	0,0000200000	0,0000015844	0,0000015844
1	15	0341	1	1	0,0000440000	0,0000800000	0,0000000000	0,0000025368
Итого:					0,031512	0,20923	0,0066402388	0,0066427755833587

Вещество: 0143
Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0183	1	3	0,0000030000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	0184	1	3	0,0000050000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	0185	1	3	0,0000050000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6002	3	3	0,0000200000	0,0001400000	0,0000047532	0,0000047532
1	10	6005	3	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6033	3	3	0,0000290000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	10	6035	3	3	0,0000300000	0,0000680000	0,0000022182	0,0000022182
1	10	6038	3	3	0,0000500000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	6040	3	3	0,0000240000	0,0000800000	0,0000025350	0,0000025350
1	10	6044	3	3	0,0000070000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	10	6046	3	3	0,0000020000	0,0005400000	0,0000171116	0,0000171116
1	12	0077	1	3	0,0000420000	0,0003000000	0,0000095064	0,0000095064
1	12	0085	1	1	0,0000230000	0,0001700000	0,0000053870	0,0000053870
1	12	0143	1	1	0,0000110000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	14	0309	1	1	0,0001700000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	14	0318	1	1	0,0001900000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	15	0338	1	1	0,0000040000	0,0000020000	0,0000003169	0,0000003169
Итого:					0,000618	0,00179	5,7355438E-005	5,7355438E-005

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0183	1	3	0,0000010000	0,0000040000	0,0000001268	0,0000001268
1	10	6033	3	3	0,0000050000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6035	3	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6038	3	3	0,0000130000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6040	3	3	0,0000110000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	10	6046	3	3	0,0000010000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	12	0077	1	3	0,0000690000	0,0005000000	0,0000158440	0,0000158440
1	12	0085	1	1	0,0000020000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	14	0309	1	1	0,0000050000	0,0000030000	0,0000000951	0,0000000951
1	14	0318	1	1	0,0000100000	0,0000050000	0,0000001584	0,0000001584
1	15	0338	1	1	0,0000003000	0,0000000100	0,0000000038	0,0000000038
Итого:					0,0001203	0,00060201	1,9080032E-005	1,9080032E-005

Вещество: 0301
Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	1	0,0503750000	1,1846100000	0,0375380257	0,0375380257
1	2	0012	1	1	8,4756810000	211,7140000000	6,2098965067	6,2098965067
1	2	0017	1	1	7,8194500000	132,9589800000	0,0010850001	0,0010850001
1	2	0020	1	1	9,2365000000	188,0562200000	0,0014351535	0,0014351535
1	2	0023	1	1	8,6094120000	235,0821900000	7,1830627171	7,1830627171

1	2	0047	1	1	0,0126560000	0,3419600000	0,0108360585	0,0108360585
1	2	0094	1	1	3,5022720000	101,0098100000	0,0009496920	0,0009496920
1	2	0096	1	1	0,1502090000	4,3339300000	0,1322942809	0,1322942809
1	5	6048	3	1	0,5873885000	0,4780800000	0,0007190027	0,0007190027
1	5	6060	3	1	0,0190450000	0,0318800000	0,0010102162	0,0010102162
1	5	7020	3	1	0,1208930000	0,8132300000	0,0237080767	0,0237080767
1	5	7021	3	1	0,0153670000	0,4242000000	0,0123669100	0,0123669100
1	5	7022	3	1	0,0191870000	0,3972400000	0,0115807286	0,0115807286
1	5	7023	3	1	0,0046620000	0,0965200000	0,0028139022	0,0028139022
1	5	7027	3	1	0,0051540000	0,0096200000	0,0002804396	0,0002804396
1	5	7028	3	1	0,0532400000	0,0993600000	0,0028966081	0,0028966081
1	10	0183	1	1	0,0000190000	0,0000800000	0,0000025350	0,0000025350
1	10	0184	1	1	0,0000110000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	0185	1	1	0,0001300000	0,0001100000	0,0000034857	0,0000034857
1	10	6001	3	1	0,0017440000	0,0015300000	0,0000484828	0,0000484828
1	10	6002	3	1	0,0001620000	0,0005100000	0,0000161609	0,0000161609
1	10	6005	3	1	0,0002710000	0,0004700000	0,0000148934	0,0000148934
1	10	6012	3	1	0,0015460000	0,0046700000	0,0001479834	0,0001479834
1	10	6033	3	1	0,0001800000	0,0000500000	0,0000101402	0,0000101402
1	10	6035	3	1	0,0001870000	0,0003200000	0,0000101402	0,0000101402
1	10	6038	3	1	0,0001830000	0,0003200000	0,0000101402	0,0000101402
1	10	6040	3	1	0,0000600000	0,0001400000	0,0000044363	0,0000044363
1	10	6044	3	1	0,0000220000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	10	6046	3	1	0,0000080000	0,0001900000	0,0000060207	0,0000060207
1	11	6019	3	1	0,0002040000	0,0005100000	0,0000161609	0,0000161609
1	11	6020	3	1	0,0010110000	0,0006200000	0,0000196466	0,0000196466
1	11	6021	3	1	0,0005180000	0,0003700000	0,0000117246	0,0000117246
1	11	6022	3	1	0,0004180000	0,0001900000	0,0000060207	0,0000060207
1	11	6051	3	1	0,0017210000	0,0023900000	0,0000757345	0,0000757345
1	12	0077	1	1	0,0018470000	0,0245300000	0,0007773088	0,0007773088
1	12	0085	1	1	0,0001150000	0,0008300000	0,0000263011	0,0000263011
1	12	0087	1	1	0,0182760000	0,0822400000	0,0026060283	0,0026060283
1	12	0143	1	1	0,0000700000	0,0002300000	0,0000072883	0,0000072883
1	13	7012	3	1	0,0629220000	0,3992200000	0,0068468451	0,0068468451
1	13	7013	3	1	0,0056000000	0,0071200000	0,0025981063	0,0025981063
1	13	7014	3	1	0,0007700000	0,0268900000	0,0014928258	0,0014928258
1	13	7015	3	1	0,0048000000	0,0190100000	0,0006023905	0,0006023905
1	13	7016	3	1	0,0102400000	0,0164700000	0,0005219028	0,0005219028
1	13	7017	3	1	0,0195210000	0,9021300000	0,0285867747	0,0285867747
1	13	7018	3	1	0,0025850000	0,0012400000	0,0000392932	0,0000392932
1	14	0306	1	1	6,8520000000	210,1500000000	0,0020255026	0,0020255026
1	14	0307	1	1	0,0225289000	8,4201395000	0,2668181199	0,2668181199
1	14	0308	1	1	0,0225289000	8,4201395000	0,2668181199	0,2668181199
1	14	0309	1	1	0,0006800000	0,0003700000	0,0000117246	0,0000117246
1	14	0310	1	1	0,0010747000	0,0000360000	0,0000011408	0,0000011408
1	14	0318	1	1	0,0056641000	0,0003500000	0,0000110908	0,0000110908
1	14	7031	3	1	0,0183698000	0,0804440000	0,0025491165	0,0025491165

1	14	7032	3	1	0,0023289000	0,0091580000	0,0002901995	0,0002901995
1	14	7042	3	1	0,0006804000	0,0004280000	0,0000135625	0,0000135625
1	15	0335	1	1	2,9472000000	0,1585600000	0,0050244632	0,0050244632
1	15	0336	1	1	2,9472000000	0,1585600000	0,0050244632	0,0050244632
1	15	0338	1	1	0,0001160000	0,0000800000	0,0000001819	0,0000001819
1	15	0339	1	1	23,0400000000	706,7356700000	7,2887773468	7,2887773468
1	15	6053	3	1	0,0004440000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338

Итого:	74,6774482	1812,658285	21,51435155842	21,51435155842
--------	------------	-------------	----------------	----------------

Вещество: 0304
Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	1	0,0081860000	0,1925000000	0,0060999569	0,0060999569
1	2	0012	1	1	1,3773260000	34,4042700000	1,0091318731	1,0091318731
1	2	0017	1	1	1,2706600000	21,6058600000	0,0001746014	0,0001746014
1	2	0020	1	1	1,5009320000	30,5591500000	0,0002306893	0,0002306893
1	2	0023	1	1	1,4006760000	29,2920500000	0,9098524603	0,9098524603
1	2	0047	1	1	0,0020570000	0,0555800000	0,0017612239	0,0017612239
1	2	0094	1	1	0,5691200000	16,4140900000	0,0001156615	0,0001156615
1	2	0096	1	1	0,0244090000	0,7042700000	0,0214975157	0,0214975157
1	5	6048	3	1	0,0954500000	0,0776900000	0,0001169290	0,0001169290
1	5	6060	3	1	0,0030950000	0,0051800000	0,0001641443	0,0001641443
1	5	7020	3	1	0,0196450000	0,1321500000	0,0038526377	0,0038526377
1	5	7021	3	1	0,0024970000	0,0689300000	0,0020093416	0,0020093416
1	5	7022	3	1	0,0031180000	0,0645500000	0,0018819555	0,0018819555
1	5	7023	3	1	0,0007580000	0,0156900000	0,0004575760	0,0004575760
1	5	7027	3	1	0,0008380000	0,0015600000	0,0000456308	0,0000456308
1	5	7028	3	1	0,0086510000	0,0161400000	0,0004705681	0,0004705681
1	10	0183	1	1	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	0184	1	1	0,0000020000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	0185	1	1	0,0000040000	0,0000100000	0,0000000000	0,0000003171
1	10	6001	3	1	0,0002830000	0,0002500000	0,0000079220	0,0000079220
1	10	6002	3	1	0,0000260000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6005	3	1	0,0000440000	0,0000800000	0,0000025350	0,0000025350
1	10	6012	3	1	0,0002510000	0,0007600000	0,0000240829	0,0000240829
1	10	6033	3	1	0,0000290000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	10	6035	3	1	0,0000300000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6038	3	1	0,0000300000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6040	3	1	0,0000100000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	6044	3	1	0,0000040000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6046	3	1	0,0000010000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	11	6019	3	1	0,0000330000	0,0000800000	0,0000025350	0,0000025350
1	11	6020	3	1	0,0001640000	0,0001000000	0,0000031688	0,0000031688
1	11	6021	3	1	0,0000840000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	11	6022	3	1	0,0000680000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	11	6051	3	1	0,0002800000	0,0003900000	0,0000123584	0,0000123584
1	12	0077	1	1	0,0003000000	0,0039900000	0,0001264355	0,0001264355
1	12	0085	1	1	0,0001440000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	12	0087	1	1	0,0029700000	0,0133600000	0,0004233529	0,0004233529
1	12	0143	1	1	0,0000880000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	13	7012	3	1	0,0102250000	0,0648700000	0,0011125688	0,0011125688
1	13	7013	3	1	0,0009100000	0,0819900000	0,0004220853	0,0004220853

1	13	7014	3	1	0,0001250000	12,1926000000	0,0002427308	0,0002427308
1	13	7015	3	1	0,0007800000	0,0030900000	0,0000979162	0,0000979162
1	13	7016	3	1	0,0016640000	0,0026800000	0,0000849241	0,0000849241
1	13	7017	3	1	0,0031720000	0,1465900000	0,0046451568	0,0046451568
1	13	7018	3	1	0,0004200000	0,0002000000	0,0000063376	0,0000063376
1	14	0306	1	1	1,1130000000	34,1490000000	0,0002934317	0,0002934317

1	14	0307	1	1	0,0036609000	1,3682725000	0,0433579391	0,0433579391
1	14	0308	1	1	0,0036609000	1,3682725000	0,0433579391	0,0433579391
1	14	0309	1	1	0,0001100000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	14	0310	1	1	0,0001746000	0,0000060000	0,0000001901	0,0000001901
1	14	0318	1	1	0,0009175000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	14	7031	3	1	0,0029851000	0,0130720000	0,0004142267	0,0004142267
1	14	7032	3	1	0,0003784000	0,0014880000	0,0000471519	0,0000471519
1	14	7042	3	1	0,0001106000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	15	0335	1	1	0,4789200000	0,0257700000	0,0008166020	0,0008166020
1	15	0336	1	1	0,4789200000	0,0257700000	0,0008166020	0,0008166020
1	15	0338	1	1	0,0000190000	0,0000100000	0,0000000000	0,00000003171
1	15	0339	1	1	3,7440000000	114,8445500000	1,0601861358	1,0601861358
1	15	6053	3	1	0,0000720000	0,0000039000	0,0000001236	0,0000001236
Итого:					12,136491	297,9174549	3,114384328975	3,11438496317084

Вещество: 0328**Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	1	0,5725380000	14,2520500000	0,4516202119	0,4516202119
1	2	0012	1	1	1,0976210000	27,8572200000	0,8467738358	0,8467738358
1	2	0017	1	1	1,3670900000	30,3249400000	0,0002110427	0,0002110427
1	2	0020	1	1	2,3306500000	56,7827900000	0,0002531878	0,0002531878
1	2	0023	1	1	2,6985370000	98,7386700000	3,3923818668	3,3923818668
1	2	0094	1	1	2,6492600000	78,2376500000	0,0005013055	0,0005013055
1	2	0096	1	1	0,1845590000	5,3769900000	0,1641341547	0,1641341547
1	5	6048	3	1	0,2712120000	0,1622000000	0,0000589398	0,0000589398
1	5	6060	3	1	0,0017050000	0,0029300000	0,0000928461	0,0000928461
1	5	7020	3	1	0,0088990000	0,0563200000	0,0016417598	0,0016417598
1	5	7021	3	1	0,0015040000	0,0415200000	0,0012104850	0,0012104850
1	5	7022	3	1	0,0025360000	0,0525000000	0,0015305346	0,0015305346
1	5	7023	3	1	0,0004540000	0,0094000000	0,0002741020	0,0002741020
1	5	7027	3	1	0,0005570000	0,0010400000	0,0000304206	0,0000304206
1	5	7028	3	1	0,0121670000	0,0227100000	0,0006619642	0,0006619642
1	10	0185	1	1	0,0000170000	0,0000040000	0,0000001268	0,0000001268
1	10	6001	3	1	0,0002810000	0,0002500000	0,0000079220	0,0000079220
1	10	6012	3	1	0,0008080000	0,0008000000	0,0000253505	0,0000253505
1	11	6019	3	1	0,0000040000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	11	6020	3	1	0,0000630000	0,0001000000	0,0000012675	0,0000012675
1	11	6021	3	3	0,0000260000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	11	6022	3	1	0,0000430000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	11	6051	3	1	0,0001030000	0,0001400000	0,0000044363	0,0000044363
1	13	7012	3	1	0,0065120000	0,0381800000	0,0005982711	0,0005982711
1	13	7013	3	1	0,0006830000	0,0133200000	0,0002798058	0,0002798058
1	13	7014	3	1	0,0003940000	0,0471100000	0,0002145284	0,0002145284
1	13	7015	3	1	0,0004500000	0,0017800000	0,0000564048	0,0000564048

1	13	7016	3	1	0,0005220000	0,0008500000	0,0000269349	0,0000269349
1	13	7017	3	1	0,0121500000	0,1564500000	0,0049576013	0,0049576013
1	14	0306	1	1	0,0001820000	0,0002360000	0,0000000019	0,0000000019
1	14	0307	1	1	0,0023210000	0,7621860000	0,0000000000	0,0241687595
1	14	0308	1	1	0,0023210000	0,7621800000	0,0241520268	0,0241520268
1	14	0310	1	1	0,0000530000	0,0000020000	0,0000000634	0,0000000634

1	14	0318	1	1	0,0005574000	0,0000150000	0,0000004753	0,0000004753
1	14	7031	3	1	0,0013344000	0,0047730000	0,0001512472	0,0001512472
1	14	7032	3	1	0,0001586000	0,0005640000	0,0000178721	0,0000178721
1	14	7042	3	1	0,0000337000	0,0000220000	0,0000006971	0,0000006971
1	15	0335	1	1	1,2549200000	0,0676080000	0,0021423682	0,0021423682
1	15	0336	1	1	1,2549200000	0,0676080000	0,0021423682	0,0021423682
1	15	0339	1	1	4,7520000000	145,7536900000	0,0000066545	0,0000066545
1	15	6053	3	1	0,0000560000	0,0000025000	0,0000000792	0,0000000792
Итого:					18,4902021	459,5968505	4,896164745142	4,92033350465494

Вещество: 0330**Серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0003	1	1	0,0231270000	0,6126100000	0,0194124395	0,0194124395
1	1	0004	1	1	0,0311830000	0,7763100000	0,0227780313	0,0227780313
1	1	0009	1	1	0,0162250000	0,4466800000	0,0141544351	0,0141544351
1	1	0039	1	1	0,0038990000	0,0996700000	0,0031583517	0,0031583517
1	1	0147	1	1	0,0038810000	0,1019900000	0,0032318681	0,0032318681
1	1	0148	1	1	0,0046900000	0,1219700000	0,0038649961	0,0038649961
1	1	0149	1	1	0,0034510000	0,0850600000	0,0026953887	0,0026953887
1	1	0150	1	1	0,0039320000	0,0833300000	0,0026405684	0,0026405684
1	1	0151	1	1	0,0028820000	0,0663000000	0,0021009202	0,0021009202
1	1	0152	1	1	0,0039860000	0,0934300000	0,0029606180	0,0029606180
1	1	0153	1	1	0,0043680000	0,1146300000	0,0036324055	0,0036324055
1	1	0154	1	1	0,0027360000	0,0727600000	0,0023056253	0,0023056253
1	1	0155	1	1	0,0027880000	0,0737300000	0,0023363627	0,0023363627
1	2	0012	1	1	1,8024750000	47,7959900000	1,5045820975	1,5045820975
1	2	0017	1	1	4,7250700000	148,6167100000	0,0012538976	0,0012538976
1	2	0020	1	1	4,5961200000	135,3476600000	0,0009978579	0,0009978579
1	2	0023	1	1	0,9636480000	35,2642400000	1,0896189824	1,0896189824
1	2	0047	1	1	0,0196700000	0,4929200000	0,0156196922	0,0156196922
1	2	0094	1	1	4,5639700000	122,6311000000	0,0010026111	0,0010026111
1	2	0096	1	1	35,5751710000	1054,7574200000	32,1967050726	32,1967050726
1	2	6017	3	1	0,0002300000	0,0033900000	0,0001074226	0,0001074226
1	3	0008	1	1	0,0566100000	1,5987500000	0,0460554668	0,0460554668
1	5	6048	3	1	0,0933840000	0,0722800000	0,0000760514	0,0000760514
1	5	6060	3	1	0,0035720000	0,0060200000	0,0001907623	0,0001907623
1	5	7020	3	1	0,0198340000	0,1598100000	0,0046590996	0,0046590996
1	5	7021	3	1	0,0034200000	0,0944100000	0,0027524273	0,0027524273
1	5	7022	3	1	0,0052250000	0,1081800000	0,0031535985	0,0031535985
1	5	7023	3	1	0,0010670000	0,0220900000	0,0006439019	0,0006439019
1	5	7027	3	1	0,0013310000	0,0024800000	0,0000725657	0,0000725657
1	5	7028	3	1	0,0065460000	0,0122200000	0,0003561741	0,0003561741
1	6	0113	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0114	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000

1	6	0120	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0195	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	6601	3	1	0,0000140000	0,0002800000	0,0000088727	0,0000088727
1	6	6602	3	1	0,0000020000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	6	6603	3	1	0,0010010000	0,0202200000	0,0006407331	0,0006407331
1	6	6604	3	1	0,0006460000	0,0099600000	0,0003156134	0,0003156134

1	6	6605	3	1	0,0008870000	0,0107400000	0,0003403301	0,0003403301
1	6	6606	3	1	0,0019880000	0,0341000000	0,0010805638	0,0010805638
1	6	6607	3	1	0,0000050000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	6	6608	3	1	0,0000520000	0,0010400000	0,0000329556	0,0000329556
1	6	6609	3	1	0,0000040000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	6	6610	3	1	0,0019020000	0,0405500000	0,0012849520	0,0012849520
1	6	6611	3	1	0,0000540000	0,0002600000	0,0000082389	0,0000082389
1	6	6613	3	1	0,0594930000	0,2124100000	0,0067308667	0,0067308667
1	7	6614	3	1	0,0000280000	0,0004800000	0,0000152103	0,0000152103
1	7	6616	3	1	0,0003400000	0,0069800000	0,0002211829	0,0002211829
1	8	0313	1	1	0,0000800000	0,0003600000	0,0000114077	0,0000114077
1	8	0315	1	1	0,0000400000	0,0011700000	0,0000370751	0,0000370751
1	8	7036	3	1	0,0004700000	0,0149200000	0,0004727863	0,0004727863
1	8	7037	3	1	0,0002800000	0,0088000000	0,0002788552	0,0002788552
1	8	7038	3	1	0,0003400000	0,0106400000	0,0003371613	0,0003371613
1	8	7039	3	1	0,0008700000	0,0273400000	0,0008663523	0,0008663523
1	8	7040	3	1	0,0004800000	0,0152700000	0,0004838771	0,0004838771
1	8	7041	3	1	0,0001200000	0,0036600000	0,0001159784	0,0001159784
1	10	0185	1	1	0,0000300000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6001	3	1	0,0004210000	0,0003800000	0,0000120415	0,0000120415
1	10	6012	3	1	0,0003030000	0,0005300000	0,0000167947	0,0000167947
1	11	6019	3	1	0,0000500000	0,0001700000	0,0000053870	0,0000053870
1	11	6020	3	1	0,0001890000	0,0001200000	0,0000038026	0,0000038026
1	11	6021	3	1	0,0000930000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	11	6022	3	1	0,0000960000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	11	6051	3	1	0,0003200000	0,0004400000	0,0000139428	0,0000139428
1	12	0087	1	1	0,0000140000	0,0006300000	0,0000199635	0,0000199635
1	13	7012	3	1	0,0060090000	0,0401400000	0,0006400994	0,0006400994
1	13	7013	3	1	0,0012530000	0,0088300000	0,0005209522	0,0005209522
1	13	7014	3	1	0,0001380000	0,0076600000	0,0001578067	0,0001578067
1	13	7015	3	1	0,0008100000	0,0032100000	0,0001017188	0,0001017188
1	13	7016	3	1	0,0014210000	0,0022600000	0,0000716151	0,0000716151
1	13	7017	3	1	0,0041430000	0,1004500000	0,0031830684	0,0031830684
1	13	7018	3	1	0,0005620000	0,0002700000	0,0000085558	0,0000085558
1	14	0306	1	1	4,7580000000	72,9690000000	0,0007823789	0,0007823789
1	14	0307	1	1	0,0055566000	1,9776335000	0,0626674240	0,0626674240
1	14	0308	1	1	0,0055566000	1,9776335000	0,0626674240	0,0626674240
1	14	0310	1	1	0,0003455000	0,0000120000	0,0000003803	0,0000003803
1	14	0318	1	1	0,0013312000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	14	7031	3	1	0,5065889000	0,0203950000	0,0006462786	0,0006462786
1	14	7032	3	1	0,0007104000	0,0022960000	0,0000727559	0,0000727559
1	14	7042	3	1	0,0001596000	0,0001020000	0,0000032322	0,0000032322
1	15	0335	1	1	0,8251210000	0,0444500000	0,0014085355	0,0014085355
1	15	0336	1	1	0,8251210000	0,0444500000	0,0014085355	0,0014085355
1	15	0339	1	1	7,2000000000	221,4264000000	2,8161175121	2,8161175121
1	15	6053	3	1	0,0000930000	0,0000044000	0,0000001394	0,0000001394
Итого:					66,7580228	1848,7810464	37,916941288313	37,916941288313

Вещество: 0333**Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
-------	--------	--------	-----	---	--------------------	----------------------	----------------------	---

1	1	0037	1	1	0,0155130000	0,3313200000	0,0104988973	0,0104988973
1	1	0038	1	1	0,0349760000	0,7656300000	0,0242613507	0,0242613507
1	1	0070	1	1	0,0006500000	0,0164300000	0,0005206353	0,0005206353
1	1	0071	1	1	0,0005950000	0,0154500000	0,0004895810	0,0004895810
1	1	0073	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0075	1	1	0,1405140000	0,0785700000	0,0024897331	0,0024897331
1	1	0164	1	1	0,0255040000	0,6580300000	0,0208517124	0,0208517124
1	1	0165	1	1	0,0120480000	0,2988700000	0,0094706188	0,0094706188
1	1	0166	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0167	1	1	0,1936220000	0,1368600000	0,0043368317	0,0043368317
1	1	0168	1	1	0,0329040000	0,8887500000	0,0281627880	0,0281627880
1	1	0169	1	1	0,0338880000	0,9984300000	0,0316383375	0,0316383375
1	1	0170	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0171	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0172	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0173	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0200	1	1	0,0003680000	0,0072600000	0,0002300555	0,0002300555
1	1	0201	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0202	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0203	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0204	1	1	0,0014950000	0,0346300000	0,0010973585	0,0010973585
1	1	0205	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0206	1	1	0,0032050000	0,0703900000	0,0022305245	0,0022305245
1	1	0207	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	2	0012	1	1	0,7962830000	18,5578000000	0,5482121581	0,5482121581
1	2	0018	1	1	0,0500900000	1,5427300000	0,0488861637	0,0488861637
1	2	0019	1	1	0,0498600000	1,3873600000	0,0439627855	0,0439627855
1	2	0021	1	1	0,0495600000	1,4866700000	0,0471097295	0,0471097295
1	2	0022	1	1	0,0553130000	1,6500900000	0,0522881968	0,0522881968
1	2	0036	1	1	1,6857940000	1,0562200000	0,0319200446	0,0319200446
1	2	0041	1	1	0,0088200000	0,2394500000	0,0075877126	0,0075877126
1	2	0042	1	1	0,0110360000	0,2892500000	0,0091657794	0,0091657794
1	2	0043	1	1	0,0019550000	0,0564800000	0,0017897432	0,0017897432
1	2	0095	1	1	0,0555300000	1,5060700000	0,0410531853	0,0410531853
1	2	0096	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	2	0174	1	1	0,0000200000	0,0004900000	0,0000155272	0,0000155272
1	2	0208	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	2	0211	1	1	0,7534470000	0,5235800000	0,0165912490	0,0165912490
1	2	0212	1	1	0,7459890000	0,5352300000	0,0169604152	0,0169604152
1	2	6017	3	1	0,0006870000	0,0108600000	0,0003441326	0,0003441326
1	2	9696	1	1	0,0218420000	0,0148300000	0,0004525059	0,0004525059
1	4	0024	1	1	0,0298630000	0,0215500000	0,0006762238	0,0006762238
1	4	0025	1	1	0,0074430000	0,2022400000	0,0062891348	0,0062891348
1	4	0054	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0055	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0187	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0188	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000

1	4	0189	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0190	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0192	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0193	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0194	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0199	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0113	1	1	0,0000020000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013

1	6	0114	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0120	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0195	1	1	0,0002460000	0,0055200000	0,0001749182	0,0001749182
1	6	6601	3	1	0,0000010000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	6	6602	3	1	0,0000020000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	6	6603	3	1	0,0002590000	0,0048600000	0,0001540041	0,0001540041
1	6	6604	3	1	0,0060820000	0,0115200000	0,0003650468	0,0003650468
1	6	6605	3	1	0,0003100000	0,0033700000	0,0001067889	0,0001067889
1	6	6606	3	1	0,0000920000	0,0013200000	0,0000418283	0,0000418283
1	6	6607	3	1	0,0000010000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	6	6608	3	1	0,0001490000	0,0023800000	0,0000754176	0,0000754176
1	6	6609	3	1	0,0000010000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	6	6610	3	1	0,0000440000	0,0004700000	0,0000148934	0,0000148934
1	6	6611	3	1	0,0000180000	0,0002700000	0,0000085558	0,0000085558
1	6	6613	3	1	0,0103470000	0,2330600000	0,0073852257	0,0073852257
1	7	0163	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	7	6614	3	1	0,0000120000	0,0002400000	0,0000076051	0,0000076051
1	7	6616	3	1	0,0001290000	0,0013100000	0,0000415114	0,0000415114
1	8	0313	1	1	0,0000100000	0,0001600000	0,0000050701	0,0000050701
1	8	0315	1	1	0,0000100000	0,0004600000	0,0000145765	0,0000145765
1	8	7036	3	1	0,0001200000	0,0036500000	0,0001156615	0,0001156615
1	8	7037	3	1	0,0001000000	0,0033100000	0,0001048876	0,0001048876
1	8	7038	3	1	0,0001000000	0,0034700000	0,0001099577	0,0001099577
1	8	7039	3	1	0,0000300000	0,0009500000	0,0000301037	0,0000301037
1	8	7040	3	1	0,0001300000	0,0039500000	0,0001251679	0,0001251679
1	8	7041	3	1	0,0003300000	0,0104400000	0,0003308236	0,0003308236
1	9	6023	3	1	0,0001220000	0,0001100000	0,0000034857	0,0000034857
1	9	6024	3	1	0,0001810000	0,0019000000	0,0000602074	0,0000602074
1	9	6025	3	1	0,0000880000	0,0003300000	0,0000104571	0,0000104571
1	9	6026	3	1	0,0004810000	0,0001300000	0,0000041195	0,0000041195
1	9	6027	3	1	0,0002550000	0,0001700000	0,0000053870	0,0000053870
1	9	6028	3	1	0,0002640000	0,0001300000	0,0000041195	0,0000041195
1	9	6031	3	1	0,0040640000	0,0038800000	0,0001229498	0,0001229498
1	9	6032	3	1	0,0219990000	0,0308400000	0,0009772606	0,0009772606
1	13	7019	3	1	0,0000040000	0,0006100000	0,0000193297	0,0000193297
1	14	0306	1	1	0,9520000000	14,5940000000	0,0000339063	0,0000339063
1	14	0319	1	1	0,0059700000	0,1882700000	0,0059659163	0,0059659163
1	14	0320	1	1	0,0094000000	0,2964400000	0,0093936168	0,0093936168
1	14	0321	1	1	0,0094000000	0,2964400000	0,0093936168	0,0093936168
1	14	0322	1	1	0,0094000000	0,2964400000	0,0093936168	0,0093936168
1	14	0323	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0324	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0325	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0326	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0327	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0328	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0329	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554

1	14	0330	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0331	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0332	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	7034	3	1	0,0000492000	0,0000070000	0,0000002218	0,0000002218
1	14	7035	3	1	0,0000370000	0,0000740000	0,0000023449	0,0000023449
1	15	0339	1	1	1,4400000000	44,1676800000	1,4066459110	1,4066459110
1	15	6052	3	1	0,0000820000	0,0000020000	0,0000000634	0,0000000634

Итого:	7,3911352	96,703433	2,560767992502	2,560767992502
--------	-----------	-----------	----------------	----------------

Вещество: 0337
Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	1	0,1080310000	2,6982200000	0,0855014323	0,0855014323
1	2	0012	1	1	3,6431800000	89,8242000000	2,6280322331	2,6280322331
1	2	0017	1	1	5,4247300000	165,7835100000	0,0013930083	0,0013930083
1	2	0020	1	1	6,4381900000	184,0017600000	0,0014351535	0,0014351535
1	2	0023	1	1	166,9505370000	4976,2050800000	151,8750963318	151,8750963318
1	2	0047	1	1	0,0168900000	0,4392700000	0,0139196263	0,0139196263
1	2	0094	1	1	6,5587600000	192,7033400000	0,0012681573	0,0012681573
1	2	0096	1	1	1,5568100000	35,1235400000	1,0721537760	1,0721537760
1	5	6048	3	1	4,0832300000	2,6178900000	0,0030341344	0,0030341344
1	5	6060	3	1	0,0388000000	0,0748500000	0,0023718534	0,0023718534
1	5	7020	3	1	0,4461150000	2,4556900000	0,0715906786	0,0715906786
1	5	7021	3	1	0,0327330000	0,9035900000	0,0263423074	0,0263423074
1	5	7022	3	1	0,0442560000	0,9162600000	0,0267117905	0,0267117905
1	5	7023	3	1	0,0102270000	0,2117400000	0,0061728395	0,0061728395
1	5	7027	3	1	0,0103660000	0,0193500000	0,0005640480	0,0005640480
1	5	7028	3	1	0,1585970000	0,2959800000	0,0086286663	0,0086286663
1	10	0183	1	1	0,0000940000	0,0004200000	0,0000133090	0,0000133090
1	10	0184	1	1	0,0000980000	0,0004200000	0,0000133090	0,0000133090
1	10	0185	1	1	0,0008380000	0,0006000000	0,0000190129	0,0000190129
1	10	6001	3	1	0,0100350000	0,0090300000	0,0002861434	0,0002861434
1	10	6002	3	1	0,0005870000	0,0020600000	0,0000652775	0,0000652775
1	10	6005	3	1	0,0003440000	0,0005900000	0,0000186960	0,0000186960
1	10	6012	3	1	0,0135200000	0,0053400000	0,0001692144	0,0001692144
1	10	6033	3	1	0,0008860000	0,0015900000	0,0000503841	0,0000503841
1	10	6035	3	1	0,0009190000	0,0015900000	0,0000494334	0,0000494334
1	10	6038	3	1	0,0009030000	0,0015600000	0,0000494334	0,0000494334
1	10	6040	3	1	0,0002940000	0,0006800000	0,0000215479	0,0000215479
1	10	6044	3	1	0,0001060000	0,0003600000	0,0000114077	0,0000114077
1	10	6046	3	1	0,0000400000	0,0009500000	0,0000301037	0,0000301037
1	11	6019	3	1	0,0111460000	0,0257700000	0,0008166020	0,0008166020
1	11	6020	3	1	0,0058530000	0,0001200000	0,0001137602	0,0001137602
1	11	6021	3	1	0,0021470000	0,0016200000	0,0000513347	0,0000513347
1	11	6022	3	1	0,0047650000	0,0019100000	0,0000605242	0,0000605242
1	11	6051	3	1	0,0094200000	0,0129300000	0,0004097270	0,0004097270
1	12	0077	1	1	0,0022570000	0,0305500000	0,0009680711	0,0009680711
1	12	0085	1	1	0,0005650000	0,0040700000	0,0001289705	0,0001289705
1	12	0087	1	1	0,1164270000	0,5239200000	0,0166020230	0,0166020230
1	12	0143	1	1	0,0003450000	0,0011400000	0,0000361244	0,0000361244
1	13	7012	3	1	0,6053140000	3,5698300000	0,0545304459	0,0545304459
1	13	7013	3	1	0,0323330000	0,0164400000	0,0127107258	0,0127107258

1	13	7014	3	1	0,0046850000	0,0067700000	0,0012437574	0,0012437574
1	13	7015	3	1	0,0091500000	0,0362300000	0,0011480594	0,0011480594
1	13	7016	3	1	0,0377070000	0,0599500000	0,0018997009	0,0018997009
1	13	7017	3	1	0,1585330000	0,8425300000	0,0266981646	0,0266981646
1	13	7018	3	1	0,1643390000	0,0809600000	0,0025654676	0,0025654676
1	14	0306	1	1	11,4190000000	350,2500000000	0,0034232641	0,0034232641

1	14	0307	1	1	0,0457093000	15,7018810000	0,4975625840	0,4975625840
1	14	0308	1	1	0,0457093000	15,7018810000	0,4975625840	0,4975625840
1	14	0309	1	1	0,0041900000	0,0022600000	0,0000716151	0,0000716151
1	14	0310	1	1	0,0031320000	0,0000990000	0,0000031371	0,0000031371
1	14	0318	1	1	0,0135057000	0,0014400000	0,0000456308	0,0000456308
1	14	7031	3	1	0,5065889000	1,5520940000	0,0491828910	0,0491828910
1	14	7032	3	1	0,0742833000	0,1681580000	0,0053286055	0,0053286055
1	14	7042	3	1	0,0019822000	0,0011700000	0,0000370751	0,0000370751
1	15	0338	1	1	0,0006280000	0,0004500000	0,0000009506	0,0000009506
1	15	0339	1	1	17,2800000000	530,2348500000	12,3246599868	12,3246599868
1	15	6053	3	1	0,0010280000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
Итого:					226,1108587	6573,128533	169,322876676302	169,322876676302

Вещество: 0342

Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0183	1	1	0,0000070000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	10	0184	1	1	0,0000060000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	0185	1	1	0,0000030000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6002	3	1	0,0000370000	0,0001800000	0,0000057039	0,0000057039
1	10	6033	3	1	0,0000620000	0,0002500000	0,0000079220	0,0000079220
1	10	6035	3	1	0,0000640000	0,0002200000	0,0000069714	0,0000069714
1	10	6038	3	1	0,0002230000	0,0001900000	0,0000060207	0,0000060207
1	10	6040	3	1	0,0001770000	0,0005000000	0,0000158440	0,0000158440
1	10	6044	3	1	0,0000070000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	10	6046	3	1	0,0000050000	0,0004400000	0,0000139428	0,0000139428
1	12	0085	1	1	0,0000740000	0,0005300000	0,0000167947	0,0000167947
1	12	0143	1	1	0,0000240000	0,0000800000	0,0000025350	0,0000025350
1	14	0309	1	1	0,0004800000	0,0002400000	0,0000076051	0,0000076051
1	14	0318	1	1	0,0006900000	0,0002500000	0,0000079220	0,0000079220
1	15	0338	1	1	0,0000440000	0,0000430000	0,0000001153	0,0000001153
Итого:					0,001903	0,003133	9,8031537E-005	9,8031537E-005

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0183	1	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	0184	1	3	0,0000100000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	10	0185	1	1	0,0000010000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6002	3	3	0,0000160000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	6033	3	3	0,0000270000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6035	3	3	0,0000280000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844

1	10	6038	3	3	0,0000270000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6040	3	3	0,0000090000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	6044	3	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6046	3	3	0,0000010000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	12	0085	1	1	0,0000170000	0,0001200000	0,0000038026	0,0000038026
1	12	0143	1	1	0,0000100000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	14	0309	1	1	0,0000800000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844

1	14	0318	1	1	0,0000600000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	15	0338	1	2	0,0000020000	0,0000010000	0,0000000675	0,0000000675
Итого:					0,000294	0,000551	1,7495945E-005	1,7495945E-005

Вещество: 0703**Бенз(а)пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	1	0,0000024800	0,0000291000	0,0000009221	0,0000009221
1	2	0012	1	1	0,0000132000	0,0002890000	0,0000054187	0,0000054187
1	2	0017	1	1	0,0000017200	0,0000344000	0,0000006338	0,0000006338
1	2	0020	1	1	0,0000014200	0,0000232000	0,0000006338	0,0000006338
1	2	0023	1	1	0,0000097000	0,0002100000	0,0000063376	0,0000063376
1	2	0094	1	1	0,0000040100	0,0000478000	0,0000012675	0,0000012675
1	2	0096	1	1	0,0000034900	0,0000355000	0,0000011661	0,0000011661
1	12	0087	1	1	0,0000005000	0,0000020000	0,0000000634	0,0000000634
1	14	0306	1	1	0,0000010000	0,0000300000	3,1700000000E-13	3,1700000000E-13
1	15	0335	1	1	0,0000430000	0,0000023300	0,0000000738	0,0000000738
1	15	0336	1	1	0,0000430000	0,0000023300	0,0000000738	0,0000000738
1	15	0339	1	1	0,0000320000	0,0009800930	0,0000000008	0,0000000008
Итого:					0,00015552	0,001685753	1,6591440317E-005	1,6591440317E-005

Вещество: 2732**Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	6048	3	1	0,0127830000	0,0047400000	0,0004914822	0,0004914822
1	5	6060	3	1	0,0056700000	0,0097400000	0,0003086420	0,0003086420
1	5	7020	3	1	0,1344900000	0,8929500000	0,0260320810	0,0260320810
1	5	7021	3	1	0,0059310000	0,1637200000	0,0047731767	0,0047731767
1	5	7022	3	1	0,0085190000	0,1763700000	0,0051417091	0,0051417091
1	5	7023	3	1	0,0022370000	0,0463100000	0,0013502294	0,0013502294
1	5	7027	3	1	0,0021060000	0,0039300000	0,0001147109	0,0001147109
1	5	7028	3	1	0,0258140000	0,0481800000	0,0014044161	0,0014044161
1	9	6023	3	1	0,0017590000	0,0006600000	0,0000209141	0,0000209141
1	10	0185	1	1	0,0001010000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	6001	3	1	0,0012830000	0,0011500000	0,0000364413	0,0000364413
1	10	6012	3	1	0,0021620000	0,0013800000	0,0000437296	0,0000437296
1	11	6019	3	1	0,0000810000	0,0002900000	0,0000091895	0,0000091895
1	11	6020	3	1	0,0007700000	0,0035900000	0,0000148934	0,0000148934
1	11	6021	3	1	0,0003490000	0,0002600000	0,0000082389	0,0000082389
1	11	6022	3	1	0,0001330000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	11	6051	3	1	0,0012870000	0,0017500000	0,0000554542	0,0000554542
1	12	0088	1	1	0,2165000000	0,0000810000	0,0000025667	0,0000025667

1	13	7012	3	1	0,0447260000	0,2710100000	0,0042617309	0,0042617309
1	13	7013	3	1	0,0020000000	0,0414200000	0,0008520927	0,0008520927
1	13	7014	3	1	0,0007830000	0,0049800000	0,0003536391	0,0003536391
1	13	7015	3	1	0,0015000000	0,0059400000	0,0001882272	0,0001882272
1	13	7016	3	1	0,0052000000	0,0084500000	0,0002677643	0,0002677643
1	13	7017	3	1	0,0257930000	0,2372200000	0,0075170482	0,0075170482
1	14	0307	1	1	0,0089398000	3,2702590000	0,1036282544	0,1036282544

1	14	0308	1	1	0,0089398000	3,2702590000	0,1036282544	0,1036282544
1	14	0310	1	1	0,0014120000	0,0000450000	0,0000014260	0,0000014260
1	14	0318	1	1	0,0021056000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	14	7031	3	1	0,0072000000	0,0262930000	0,0008331749	0,0008331749
1	14	7032	3	1	0,0008833000	0,0031830000	0,0001008632	0,0001008632
1	14	7042	3	1	0,0009880000	0,0005920000	0,0000187593	0,0000187593
1	15	6053	3	1	0,0001670000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
Итого:					0,5326125	8,494902	0,261463862905	0,261463862905

Вещество: 2754**Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6023	3	1	0,0434890000	0,0377900000	0,0011974928	0,0011974928
1	9	6024	3	1	0,0644030000	0,6761300000	0,0214252668	0,0214252668
1	9	6025	3	1	0,0314770000	0,1157600000	0,0036682130	0,0036682130
1	9	6026	3	1	0,1714550000	0,0475800000	0,0015077192	0,0015077192
1	9	6027	3	1	0,0908050000	0,0615000000	0,0019488174	0,0019488174
1	9	6028	3	1	0,0939360000	0,0446500000	0,0014148731	0,0014148731
1	9	6031	3	1	0,8425360000	0,8046900000	0,0254990874	0,0254990874
1	9	6032	3	1	4,5610960000	6,3936400000	0,2026022258	0,2026022258
1	13	7019	3	1	0,0013050000	0,2197100000	0,0069621898	0,0069621898
1	14	7034	3	1	0,0175175000	0,0023460000	0,0000743403	0,0000743403
1	14	7035	3	1	0,0131380000	0,0264460000	0,0008380232	0,0008380232
1	15	6052	3	1	0,0292880000	0,0007100000	0,0000224985	0,0000224985
Итого:					5,9604455	8,430952	0,267160747331	0,267160747331

Вещество: 2902**Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	0023	1	1	54,7666720000	1469,2079300000	44,4051550181	44,4051550181
1	13	7013	3	1	1,7184000000	0,0268900000	0,3863601795	0,3863601795
1	13	7015	3	1	0,2877500000	2,0386700000	0,0000000000	0,0646458016
1	13	7017	3	3	0,0000570000	0,0001400000	0,0000044363	0,0000044363
1	15	0337	1	2	0,0008000000	0,0013800000	0,0001096408	0,0001096408
Итого:					56,773679	1471,27501	44,791629274723	44,8562750763465

Вещество: 2904**Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	3	0,0113380000	0,2964100000	0,0093926661	0,0093926661

1	2	0012	1	1	0,3275490000	8,3654600000	0,2572483332	0,2572483332
1	2	0017	1	3	0,0000000000	0,0581400000	0,0000000000	0,0018436073
1	2	0020	1	3	0,0000000000	0,0596200000	0,0000000000	0,0018905378
1	2	0023	1	1	0,0067880000	0,0494900000	0,0015682435	0,0015682435
1	2	0094	1	3	0,0000000000	0,0313300000	0,0000000000	0,0009934678
1	2	0096	1	3	0,0073450000	0,1680200000	0,0051290339	0,0051290339
1	14	0306	1	1	0,0020750000	0,0026890000	0,0000003169	0,0000003169

1	15	0339	1	3	0,0000000000	0,0040700000	0,0016281340	0,0016281340
Итого:					0,355095	9,035229	0,274966727509	0,279694340395859

Вещество: 2908
Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0183	1	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	0184	1	3	0,0000040000	0,0000200000	0,0000136259	0,0000136259
1	10	0185	1	1	0,0000100000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6002	3	3	0,0000160000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	6033	3	3	0,0000270000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6035	3	3	0,0000280000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6038	3	3	0,0000270000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6040	3	3	0,0000090000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	6044	3	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6046	3	3	0,0000010000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	12	0085	1	1	0,0000170000	0,0001200000	0,0000038026	0,0000038026
1	12	0143	1	1	0,0000100000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	13	7011	3	3	0,0592030000	0,0143100000	0,0004534565	0,0004534565
1	13	7012	3	3	0,0254800000	0,0055200000	0,0001749182	0,0001749182
1	13	7014	3	3	0,0212120000	0,0392500000	0,0013689254	0,0013689254
1	13	7016	3	3	0,0021210000	0,0043200000	0,0001368925	0,0001368925
1	14	0309	1	1	0,0000800000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	14	0318	1	1	0,0000600000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	15	0338	1	2	0,0000020000	0,0000010000	0,0000000675	0,0000000675
Итого:					0,108313	0,063931	0,002164047014	0,002164047014

Вещество: 2930
Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0128	1	3	0,0006430000	0,0291600000	0,0009240246	0,0009240246
1	10	0185	1	1	0,0000030000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	10	6003	3	3	0,0000130000	0,0004100000	0,0000129921	0,0000129921
1	10	6004	3	3	0,0000080000	0,0001900000	0,0000060207	0,0000060207
1	10	6007	3	3	0,0000120000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	6034	3	3	0,0000980000	0,0001400000	0,0000044363	0,0000044363
1	10	6036	3	3	0,0000980000	0,0001400000	0,0000044363	0,0000044363
1	10	6037	3	1	0,0000130000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6039	3	3	0,0000650000	0,0000900000	0,0000028519	0,0000028519
1	10	6041	3	3	0,0000130000	0,0000100000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	6042	3	3	0,0000130000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6043	3	3	0,0000070000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506

1	10	6045	3	3	0,0000650000	0,0000900000	0,0000028519	0,0000028519
1	10	6047	3	3	0,0000650000	0,0000900000	0,0000028519	0,0000028519
1	12	0076	1	3	0,0004200000	0,0060300000	0,0001910792	0,0001910792
1	12	0084	1	3	0,0074400000	0,0534600000	0,0016940452	0,0016940452
1	14	0309	1	1	0,0041000000	0,0101900000	0,0003229016	0,0003229016
1	15	0337	1	2	0,0003520000	0,0006100000	0,0000481659	0,0000481659
Итого:					0,013428	0,10075	0,003222995413	0,003222995413

Вещество: 3753**Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	0017	1	2	25,3611000000	726,3383200000	0,0065220422	0,0065220422
1	2	0020	1	2	15,8217200000	392,2545300000	0,0033209116	0,0033209116
1	2	0094	1	2	14,3342600000	434,1037900000	0,0021063072	0,0021063072
1	14	0306	1	1	4,7580000000	145,9370000000	1,7255887647	1,7255887647
1	15	0339	1	2	7,2000000000	220,8384000000	6,2121181585	6,2121181585
Итого:					67,47508	1919,47204	7,949656184248	7,949656184248

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК с/г	8Е-6	ПДК с/с	0,0015	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Серы диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные С12-С19 (растворители РПК-240, РПК-280	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	-	-	ПДК с/с	0,002	-	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	-	-	Нет	Нет
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои	ОБУВ	0,4	-	-	-	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	3229000,0	1025000,0	3241000,0	1025000,0	16000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3236376,0	1028800,0	2,00	на границе СЗЗ	Северо-Восточное направление
2	3238119,5	1027305,5	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
3	3239297,5	1026173,0	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
4	3240629,5	1022095,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Восточное направление
5	3235405,0	1022140,5	2,00	на границе СЗЗ	Южное направление
6	3234772,5	1023054,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Западное направления
7	3232700,0	1026247,0	2,00	на границе СЗЗ	Западное направление
8	3232963,0	1028101,0	2,00	на границе СЗЗ	Северно-Западное направление
9	3231026,5	1020747,5	2,00	на границе жилой зоны	г. Усть-Илимск
10	3233700,0	1019995,0	2,00	на границе жилой зоны	Граница садовых участков
11	3234944,5	1030288,0	2,00	на границе СЗЗ	Северное направление
12	3239691,5	1022586,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
13	3236351,5	1023310,5	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
14	3234750,0	1028760,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	4,776E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	6,224E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	5,741E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	6,651E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	1,342E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	2,082E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	1,030E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	1,722E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	4,967E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	1,912E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	3,080E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	2,486E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	1,931E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	1,365E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0143

Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351,5	1023310,5	2,0	7,19E-04	7,186E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	3238119,5	1027305,5	2,0	4,56E-04	4,559E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	3,80E-04	3,800E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	3234772,5	1023054,5	2,0	3,36E-04	3,364E-07	-	-	-	-	-	-	3

1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	2,73E-04	2,731E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	2,67E-04	2,671E-07	-	-	-	-	-	-	2

5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	2,54E-04	2,541E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	1,90E-04	1,901E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	1,84E-04	1,838E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	1,43E-04	1,428E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	9,92E-05	9,919E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	9,01E-05	9,008E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	7,97E-05	7,974E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	6,67E-05	6,670E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	1,03E-04	1,540E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	5,44E-05	8,165E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	4,94E-05	7,416E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	4,35E-05	6,530E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	3,75E-05	5,626E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	3,43E-05	5,148E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	3,35E-05	5,022E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	2,45E-05	3,673E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	2,41E-05	3,619E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	1,72E-05	2,576E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	1,10E-05	1,655E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	1,10E-05	1,648E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	1,00E-05	1,507E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	7,74E-06	1,161E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0301
Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3

3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3

13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0304

Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	2,042E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	2,247E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	2,398E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	2,540E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	4,637E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	4,362E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	4,207E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	4,229E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	7,003E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	6,033E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	7,462E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	8,286E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328

Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3

3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,02	7,707E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,01	6,121E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3235405,0	1022140,5	2,0	0,01	5,700E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3234772,5	1023054,5	2,0	0,01	5,650E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,01	5,565E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	6,63E-03	3,314E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963,0	1028101,0	2,0	6,56E-03	3,278E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700,0	1026247,0	2,0	6,30E-03	3,149E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	3231026,5	1020747,5	2,0	5,46E-03	2,728E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330**Серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	6,182E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	9,019E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	8,429E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	7,646E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0333**Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	1,175E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	2,038E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	2,096E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	1,428E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	6,660E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	2,354E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	4,580E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	2,231E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	2,960E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	5,515E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	4,450E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	3,205E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	2,727E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0337

Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	9,66E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	8,24E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	6,99E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	2
2	3238119,5	1027305,5	2,0	6,18E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	3
1	3236376,0	1028800,0	2,0	4,01E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750,0	1028760,0	2,0	3,33E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	3,17E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	3,12E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	2,96E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700,0	1026247,0	2,0	1,80E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	1,75E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,69E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	1,42E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0342

Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	3,78E-04	5,295E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	2,44E-04	3,415E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	2,15E-04	3,006E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	1,63E-04	2,287E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	1,57E-04	2,198E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	1,56E-04	2,179E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	1,29E-04	1,806E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	1,16E-04	1,622E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	1,06E-04	1,487E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	8,23E-05	1,152E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	5,67E-05	7,938E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	5,12E-05	7,170E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	4,43E-05	6,199E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	3,48E-05	4,878E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	2,930E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	4,332E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	3,398E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	3,947E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	8,344E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	1,385E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	6,330E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	1,056E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	2,560E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	1,217E-07	-	-	-	-	-	-	3

2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	2,124E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	1,709E-07	-	-	-	-	-	-	3

12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	1,138E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	8,027E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703
Бенз(а)пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	3,24E-03	3,243E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	2,78E-03	2,781E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	2,75E-03	2,754E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	2,63E-03	2,627E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	2,37E-03	2,370E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	2,07E-03	2,068E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	1,95E-03	1,948E-09	-	-	-	-	-	-	2
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	1,88E-03	1,879E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	1,87E-03	1,872E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	1,82E-03	1,823E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	1,13E-03	1,127E-09	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	9,04E-04	9,036E-10	-	-	-	-	-	-	4
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	8,95E-04	8,949E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	8,32E-04	8,317E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2732
Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	1,709E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	1,901E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	1,981E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	2,435E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	4,170E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	6,795E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	3,347E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	6,447E-04	-	-	-	-	-	-	3

13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	5,898E-04	-	-	-	-	-	-	3

2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	9,445E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	9,898E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2754**Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	0,011	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	0,012	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902**Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	0,29	0,043	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	0,18	0,027	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	0,05	0,007	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3

5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	3

11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	9,05E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	8,32E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	7,80E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2904**Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	7,572E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	7,942E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	7,072E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	9,342E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	1,601E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	1,601E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	1,537E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	1,503E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	2,126E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	2,287E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	2,694E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	2,398E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	2,143E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	1,827E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908**Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	3,123E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	2,286E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	2,004E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	5,068E-06	-	-	-	-	-	-	4

14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	4,035E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	8,335E-06	-	-	-	-	-	-	3

11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	4,020E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	1,089E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	1,654E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	6,944E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	1,664E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	3,686E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	4,621E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	3,363E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2930

Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	2,006E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	2,641E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	2,384E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	2,716E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	5,287E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	8,682E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	4,134E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	7,023E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	2,236E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	7,459E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	1,137E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	1,053E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	8,258E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	5,724E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 3753

Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	5,446E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	6,938E-04	-	-	-	-	-	-	3

8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	4,536E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	-	6,607E-04	-	-	-	-	-	-	4

14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	9,856E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

Приложение 10.4 Расчет среднегодовых концентраций без учета фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ» Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "Сибгипробум"
Регистрационный номер: 09190007

Предприятие: 1, СРК-5

Город: 1, Усть-Илимск

ВИД: 13, СРК5

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 19 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№2670/25, 04.07.2022. ОАО "Сибгипробум" - Данные по Иркутская обл.: г. Усть-Илимск, 09-19-0007 - 22.09.22

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илим
1 - Производство целлюлозы
2 - Теплоэлектростанция
3 - Цех двуокиси хлора
4 - Цех ректификации таллового масла и очист
5 - Древесно-биржевое производство. Цех учет
6 - Цех очистки промстоков
7 - Цех тепловодоснабжения и канализации (ТВ
8 - Очистные сооружения
9 - Цех ГСМ и ЛВЖ
10 - Служба по сервисному обслуживанию произв
11 - Специализированная противопожарная авари
12 - Цех подготовительного ремонта
13 - Полигон промышленных отходов (Карьер № 8
14 - Площадка ЦКК
15 - только СРК-5

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонтик или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0128	1	3	0,0009430000	0,0435600000	0,0013803331	0,0013803331
1	10	0183	1	3	0,0000390000	0,0002400000	0,0000076051	0,0000076051
1	10	0184	1	3	0,0000320000	0,0004300000	0,0000136259	0,0000136259
1	10	0185	1	3	0,0000320000	0,0004000000	0,0000126752	0,0000126752
1	10	6002	3	1	0,0002660000	0,0013000000	0,0000411945	0,0000411945
1	10	6003	3	3	0,0000210000	0,0006700000	0,0000212310	0,0000212310
1	10	6004	3	3	0,0016500000	0,0022700000	0,0000719320	0,0000719320
1	10	6005	3	3	0,0002030000	0,0003500000	0,0000110908	0,0000110908
1	10	6007	3	3	0,0000200000	0,0000900000	0,0000028519	0,0000028519
1	10	6033	3	3	0,0003700000	0,0009800000	0,0000310543	0,0000310543
1	10	6034	3	3	0,0003610000	0,0005200000	0,0000164778	0,0000164778
1	10	6035	3	3	0,0003840000	0,0008700000	0,0000275686	0,0000275686
1	10	6036	3	3	0,0004060000	0,0008100000	0,0000256674	0,0000256674
1	10	6037	3	1	0,0000210000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	6038	3	1	0,0007280000	0,0008400000	0,0000266180	0,0000266180
1	10	6039	3	3	0,0003080000	0,0004400000	0,0000139428	0,0000139428
1	10	6040	3	3	0,0001520000	0,0007600000	0,0000240829	0,0000240829
1	10	6041	3	3	0,0000210000	0,0000100000	0,0000120415	0,0000120415
1	10	6042	3	3	0,0000210000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6043	3	3	0,0002140000	0,0006300000	0,0000199635	0,0000199635
1	10	6044	3	3	0,0000440000	0,0002900000	0,0000091895	0,0000091895
1	10	6045	3	3	0,0001050000	0,0001500000	0,0000047532	0,0000047532
1	10	6046	3	3	0,0000170000	0,0033300000	0,0001055213	0,0001055213
1	10	6047	3	3	0,0005110000	0,0007900000	0,0000250336	0,0000250336
1	12	0076	1	3	0,0006300000	0,0091400000	0,0002896291	0,0002896291
1	12	0077	1	3	0,0030140000	0,0414000000	0,0013118868	0,0013118868
1	12	0084	1	3	0,0110720000	0,0795600000	0,0025211043	0,0025211043
1	12	0085	1	1	0,0002660000	0,0019100000	0,0000605242	0,0000605242
1	12	0143	1	1	0,0001440000	0,0004800000	0,0000152103	0,0000152103
1	14	0309	1	1	0,0079000000	0,0163300000	0,0005174665	0,0005174665

1	14	0318	1	1	0,0015400000	0,0005500000	0,0000174284	0,0000174284
1	15	0338	1	1	0,0000330000	0,0000200000	0,0000015844	0,0000015844
1	15	0341	1	1	0,0000440000	0,0000800000	0,0000000000	0,0000025368
Итого:					0,031512	0,20923	0,0066402388	0,0066427755833587

Вещество: 0143
Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0183	1	3	0,0000030000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	0184	1	3	0,0000050000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	0185	1	3	0,0000050000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6002	3	3	0,0000200000	0,0001400000	0,0000047532	0,0000047532
1	10	6005	3	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6033	3	3	0,0000290000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	10	6035	3	3	0,0000300000	0,0000680000	0,0000022182	0,0000022182
1	10	6038	3	3	0,0000500000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	6040	3	3	0,0000240000	0,0000800000	0,0000025350	0,0000025350
1	10	6044	3	3	0,0000070000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	10	6046	3	3	0,0000020000	0,0005400000	0,0000171116	0,0000171116
1	12	0077	1	3	0,0000420000	0,0003000000	0,0000095064	0,0000095064
1	12	0085	1	1	0,0000230000	0,0001700000	0,0000053870	0,0000053870
1	12	0143	1	1	0,0000110000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	14	0309	1	1	0,0001700000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	14	0318	1	1	0,0001900000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	15	0338	1	1	0,0000040000	0,0000020000	0,0000003169	0,0000003169
Итого:					0,000618	0,00179	5,7355438E-005	5,7355438E-005

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0183	1	3	0,0000010000	0,0000040000	0,0000001268	0,0000001268
1	10	6033	3	3	0,0000050000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6035	3	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6038	3	3	0,0000130000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6040	3	3	0,0000110000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	10	6046	3	3	0,0000010000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	12	0077	1	3	0,0000690000	0,0005000000	0,0000158440	0,0000158440
1	12	0085	1	1	0,0000020000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	14	0309	1	1	0,0000050000	0,0000030000	0,0000000951	0,0000000951
1	14	0318	1	1	0,0000100000	0,0000050000	0,0000001584	0,0000001584
1	15	0338	1	1	0,0000003000	0,0000000100	0,0000000038	0,0000000038
Итого:					0,0001203	0,00060201	1,9080032E-005	1,9080032E-005

Вещество: 0301
Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	1	0,0503750000	1,1846100000	0,0375380257	0,0375380257

1	2	0012	1	1	8,4756810000	211,7140000000	6,2098965067	6,2098965067
1	2	0017	1	1	7,8194500000	132,9589800000	0,0010850001	0,0010850001
1	2	0020	1	1	9,2365000000	188,0562200000	0,0014351535	0,0014351535
1	2	0023	1	1	8,6094120000	235,0821900000	7,1830627171	7,1830627171

1	2	0047	1	1	0,0126560000	0,3419600000	0,0108360585	0,0108360585
1	2	0094	1	1	3,5022720000	101,0098100000	0,0009496920	0,0009496920
1	2	0096	1	1	0,1502090000	4,3339300000	0,1322942809	0,1322942809
1	5	6048	3	1	0,5873885000	0,4780800000	0,0007190027	0,0007190027
1	5	6060	3	1	0,0190450000	0,0318800000	0,0010102162	0,0010102162
1	5	7020	3	1	0,1208930000	0,8132300000	0,0237080767	0,0237080767
1	5	7021	3	1	0,0153670000	0,4242000000	0,0123669100	0,0123669100
1	5	7022	3	1	0,0191870000	0,3972400000	0,0115807286	0,0115807286
1	5	7023	3	1	0,0046620000	0,0965200000	0,0028139022	0,0028139022
1	5	7027	3	1	0,0051540000	0,0096200000	0,0002804396	0,0002804396
1	5	7028	3	1	0,0532400000	0,0993600000	0,0028966081	0,0028966081
1	10	0183	1	1	0,0000190000	0,0000800000	0,0000025350	0,0000025350
1	10	0184	1	1	0,0000110000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	0185	1	1	0,0001300000	0,0001100000	0,0000034857	0,0000034857
1	10	6001	3	1	0,0017440000	0,0015300000	0,0000484828	0,0000484828
1	10	6002	3	1	0,0001620000	0,0005100000	0,0000161609	0,0000161609
1	10	6005	3	1	0,0002710000	0,0004700000	0,0000148934	0,0000148934
1	10	6012	3	1	0,0015460000	0,0046700000	0,0001479834	0,0001479834
1	10	6033	3	1	0,0001800000	0,0000500000	0,0000101402	0,0000101402
1	10	6035	3	1	0,0001870000	0,0003200000	0,0000101402	0,0000101402
1	10	6038	3	1	0,0001830000	0,0003200000	0,0000101402	0,0000101402
1	10	6040	3	1	0,0000600000	0,0001400000	0,0000044363	0,0000044363
1	10	6044	3	1	0,0000220000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	10	6046	3	1	0,0000080000	0,0001900000	0,0000060207	0,0000060207
1	11	6019	3	1	0,0002040000	0,0005100000	0,0000161609	0,0000161609
1	11	6020	3	1	0,0010110000	0,0006200000	0,0000196466	0,0000196466
1	11	6021	3	1	0,0005180000	0,0003700000	0,0000117246	0,0000117246
1	11	6022	3	1	0,0004180000	0,0001900000	0,0000060207	0,0000060207
1	11	6051	3	1	0,0017210000	0,0023900000	0,0000757345	0,0000757345
1	12	0077	1	1	0,0018470000	0,0245300000	0,0007773088	0,0007773088
1	12	0085	1	1	0,0001150000	0,0008300000	0,0000263011	0,0000263011
1	12	0087	1	1	0,0182760000	0,0822400000	0,0026060283	0,0026060283
1	12	0143	1	1	0,0000700000	0,0002300000	0,0000072883	0,0000072883
1	13	7012	3	1	0,0629220000	0,3992200000	0,0068468451	0,0068468451
1	13	7013	3	1	0,0056000000	0,0071200000	0,0025981063	0,0025981063
1	13	7014	3	1	0,0007700000	0,0268900000	0,0014928258	0,0014928258
1	13	7015	3	1	0,0048000000	0,0190100000	0,0006023905	0,0006023905
1	13	7016	3	1	0,0102400000	0,0164700000	0,0005219028	0,0005219028
1	13	7017	3	1	0,0195210000	0,9021300000	0,0285867747	0,0285867747
1	13	7018	3	1	0,0025850000	0,0012400000	0,0000392932	0,0000392932
1	14	0306	1	1	6,8520000000	210,1500000000	0,0020255026	0,0020255026
1	14	0307	1	1	0,0225289000	8,4201395000	0,2668181199	0,2668181199
1	14	0308	1	1	0,0225289000	8,4201395000	0,2668181199	0,2668181199
1	14	0309	1	1	0,0006800000	0,0003700000	0,0000117246	0,0000117246
1	14	0310	1	1	0,0010747000	0,0000360000	0,0000011408	0,0000011408
1	14	0318	1	1	0,0056641000	0,0003500000	0,0000110908	0,0000110908
1	14	7031	3	1	0,0183698000	0,0804440000	0,0025491165	0,0025491165
1	14	7032	3	1	0,0023289000	0,0091580000	0,0002901995	0,0002901995
1	14	7042	3	1	0,0006804000	0,0004280000	0,0000135625	0,0000135625
1	15	0335	1	1	2,9472000000	0,1585600000	0,0050244632	0,0050244632

1	15	0336	1	1	2,9472000000	0,1585600000	0,0050244632	0,0050244632
1	15	0338	1	1	0,0001160000	0,0000800000	0,0000001819	0,0000001819
1	15	0339	1	1	23,0400000000	706,7356700000	7,2887773468	7,2887773468
1	15	6053	3	1	0,0004440000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338

Итого:	74,6774482	1812,658285	21,51435155842	21,51435155842
--------	------------	-------------	----------------	----------------

Вещество: 0304
Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	1	0,0081860000	0,1925000000	0,0060999569	0,0060999569
1	2	0012	1	1	1,3773260000	34,4042700000	1,0091318731	1,0091318731
1	2	0017	1	1	1,2706600000	21,6058600000	0,0001746014	0,0001746014
1	2	0020	1	1	1,5009320000	30,5591500000	0,0002306893	0,0002306893
1	2	0023	1	1	1,4006760000	29,2920500000	0,9098524603	0,9098524603
1	2	0047	1	1	0,0020570000	0,0555800000	0,0017612239	0,0017612239
1	2	0094	1	1	0,5691200000	16,4140900000	0,0001156615	0,0001156615
1	2	0096	1	1	0,0244090000	0,7042700000	0,0214975157	0,0214975157
1	5	6048	3	1	0,0954500000	0,0776900000	0,0001169290	0,0001169290
1	5	6060	3	1	0,0030950000	0,0051800000	0,0001641443	0,0001641443
1	5	7020	3	1	0,0196450000	0,1321500000	0,0038526377	0,0038526377
1	5	7021	3	1	0,0024970000	0,0689300000	0,0020093416	0,0020093416
1	5	7022	3	1	0,0031180000	0,0645500000	0,0018819555	0,0018819555
1	5	7023	3	1	0,0007580000	0,0156900000	0,0004575760	0,0004575760
1	5	7027	3	1	0,0008380000	0,0015600000	0,0000456308	0,0000456308
1	5	7028	3	1	0,0086510000	0,0161400000	0,0004705681	0,0004705681
1	10	0183	1	1	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	0184	1	1	0,0000020000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	0185	1	1	0,0000040000	0,0000100000	0,0000000000	0,0000003171
1	10	6001	3	1	0,0002830000	0,0002500000	0,0000079220	0,0000079220
1	10	6002	3	1	0,0000260000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6005	3	1	0,0000440000	0,0000800000	0,0000025350	0,0000025350
1	10	6012	3	1	0,0002510000	0,0007600000	0,0000240829	0,0000240829
1	10	6033	3	1	0,0000290000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	10	6035	3	1	0,0000300000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6038	3	1	0,0000300000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6040	3	1	0,0000100000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	6044	3	1	0,0000040000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6046	3	1	0,0000010000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	11	6019	3	1	0,0000330000	0,0000800000	0,0000025350	0,0000025350
1	11	6020	3	1	0,0001640000	0,0001000000	0,0000031688	0,0000031688
1	11	6021	3	1	0,0000840000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	11	6022	3	1	0,0000680000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	11	6051	3	1	0,0002800000	0,0003900000	0,0000123584	0,0000123584
1	12	0077	1	1	0,0003000000	0,0039900000	0,0001264355	0,0001264355
1	12	0085	1	1	0,0001440000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	12	0087	1	1	0,0029700000	0,0133600000	0,0004233529	0,0004233529
1	12	0143	1	1	0,0000880000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	13	7012	3	1	0,0102250000	0,0648700000	0,0011125688	0,0011125688
1	13	7013	3	1	0,0009100000	0,0819900000	0,0004220853	0,0004220853
1	13	7014	3	1	0,0001250000	12,1926000000	0,0002427308	0,0002427308
1	13	7015	3	1	0,0007800000	0,0030900000	0,0000979162	0,0000979162

1	13	7016	3	1	0,0016640000	0,0026800000	0,0000849241	0,0000849241
1	13	7017	3	1	0,0031720000	0,1465900000	0,0046451568	0,0046451568
1	13	7018	3	1	0,0004200000	0,0002000000	0,0000063376	0,0000063376
1	14	0306	1	1	1,1130000000	34,1490000000	0,0002934317	0,0002934317

1	14	0307	1	1	0,0036609000	1,3682725000	0,0433579391	0,0433579391
1	14	0308	1	1	0,0036609000	1,3682725000	0,0433579391	0,0433579391
1	14	0309	1	1	0,0001100000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	14	0310	1	1	0,0001746000	0,0000060000	0,0000001901	0,0000001901
1	14	0318	1	1	0,0009175000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	14	7031	3	1	0,0029851000	0,0130720000	0,0004142267	0,0004142267
1	14	7032	3	1	0,0003784000	0,0014880000	0,0000471519	0,0000471519
1	14	7042	3	1	0,0001106000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	15	0335	1	1	0,4789200000	0,0257700000	0,0008166020	0,0008166020
1	15	0336	1	1	0,4789200000	0,0257700000	0,0008166020	0,0008166020
1	15	0338	1	1	0,0000190000	0,0000100000	0,0000000000	0,00000003171
1	15	0339	1	1	3,7440000000	114,8445500000	1,0601861358	1,0601861358
1	15	6053	3	1	0,0000720000	0,0000039000	0,0000001236	0,0000001236
Итого:					12,136491	297,9174549	3,114384328975	3,11438496317084

Вещество: 0328
Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	1	0,5725380000	14,2520500000	0,4516202119	0,4516202119
1	2	0012	1	1	1,0976210000	27,8572200000	0,8467738358	0,8467738358
1	2	0017	1	1	1,3670900000	30,3249400000	0,0002110427	0,0002110427
1	2	0020	1	1	2,3306500000	56,7827900000	0,0002531878	0,0002531878
1	2	0023	1	1	2,6985370000	98,7386700000	3,3923818668	3,3923818668
1	2	0094	1	1	2,6492600000	78,2376500000	0,0005013055	0,0005013055
1	2	0096	1	1	0,1845590000	5,3769900000	0,1641341547	0,1641341547
1	5	6048	3	1	0,2712120000	0,1622000000	0,0000589398	0,0000589398
1	5	6060	3	1	0,0017050000	0,0029300000	0,0000928461	0,0000928461
1	5	7020	3	1	0,0088990000	0,0563200000	0,0016417598	0,0016417598
1	5	7021	3	1	0,0015040000	0,0415200000	0,0012104850	0,0012104850
1	5	7022	3	1	0,0025360000	0,0525000000	0,0015305346	0,0015305346
1	5	7023	3	1	0,0004540000	0,0094000000	0,0002741020	0,0002741020
1	5	7027	3	1	0,0005570000	0,0010400000	0,0000304206	0,0000304206
1	5	7028	3	1	0,0121670000	0,0227100000	0,0006619642	0,0006619642
1	10	0185	1	1	0,0000170000	0,0000040000	0,0000001268	0,0000001268
1	10	6001	3	1	0,0002810000	0,0002500000	0,0000079220	0,0000079220
1	10	6012	3	1	0,0008080000	0,0008000000	0,0000253505	0,0000253505
1	11	6019	3	1	0,0000040000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	11	6020	3	1	0,0000630000	0,0001000000	0,0000012675	0,0000012675
1	11	6021	3	3	0,0000260000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	11	6022	3	1	0,0000430000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	11	6051	3	1	0,0001030000	0,0001400000	0,0000044363	0,0000044363
1	13	7012	3	1	0,0065120000	0,0381800000	0,0005982711	0,0005982711
1	13	7013	3	1	0,0006830000	0,0133200000	0,0002798058	0,0002798058
1	13	7014	3	1	0,0003940000	0,0471100000	0,0002145284	0,0002145284
1	13	7015	3	1	0,0004500000	0,0017800000	0,0000564048	0,0000564048
1	13	7016	3	1	0,0005220000	0,0008500000	0,0000269349	0,0000269349
1	13	7017	3	1	0,0121500000	0,1564500000	0,0049576013	0,0049576013

1	14	0306	1	1	0,0001820000	0,0002360000	0,0000000019	0,0000000019
1	14	0307	1	1	0,0023210000	0,7621860000	0,0000000000	0,0241687595
1	14	0308	1	1	0,0023210000	0,7621800000	0,0241520268	0,0241520268
1	14	0310	1	1	0,0000530000	0,0000020000	0,0000000634	0,0000000634

1	14	0318	1	1	0,0005574000	0,0000150000	0,0000004753	0,0000004753
1	14	7031	3	1	0,0013344000	0,0047730000	0,0001512472	0,0001512472
1	14	7032	3	1	0,0001586000	0,0005640000	0,0000178721	0,0000178721
1	14	7042	3	1	0,0000337000	0,0000220000	0,0000006971	0,0000006971
1	15	0335	1	1	1,2549200000	0,0676080000	0,0021423682	0,0021423682
1	15	0336	1	1	1,2549200000	0,0676080000	0,0021423682	0,0021423682
1	15	0339	1	1	4,7520000000	145,7536900000	0,0000066545	0,0000066545
1	15	6053	3	1	0,0000560000	0,0000025000	0,0000000792	0,0000000792
Итого:					18,4902021	459,5968505	4,896164745142	4,92033350465494

Вещество: 0330
Серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0003	1	1	0,0231270000	0,6126100000	0,0194124395	0,0194124395
1	1	0004	1	1	0,0311830000	0,7763100000	0,0227780313	0,0227780313
1	1	0009	1	1	0,0162250000	0,4466800000	0,0141544351	0,0141544351
1	1	0039	1	1	0,0038990000	0,0996700000	0,0031583517	0,0031583517
1	1	0147	1	1	0,0038810000	0,1019900000	0,0032318681	0,0032318681
1	1	0148	1	1	0,0046900000	0,1219700000	0,0038649961	0,0038649961
1	1	0149	1	1	0,0034510000	0,0850600000	0,0026953887	0,0026953887
1	1	0150	1	1	0,0039320000	0,0833300000	0,0026405684	0,0026405684
1	1	0151	1	1	0,0028820000	0,0663000000	0,0021009202	0,0021009202
1	1	0152	1	1	0,0039860000	0,0934300000	0,0029606180	0,0029606180
1	1	0153	1	1	0,0043680000	0,1146300000	0,0036324055	0,0036324055
1	1	0154	1	1	0,0027360000	0,0727600000	0,0023056253	0,0023056253
1	1	0155	1	1	0,0027880000	0,0737300000	0,0023363627	0,0023363627
1	2	0012	1	1	1,8024750000	47,7959900000	1,5045820975	1,5045820975
1	2	0017	1	1	4,7250700000	148,6167100000	0,0012538976	0,0012538976
1	2	0020	1	1	4,5961200000	135,3476600000	0,0009978579	0,0009978579
1	2	0023	1	1	0,9636480000	35,2642400000	1,0896189824	1,0896189824
1	2	0047	1	1	0,0196700000	0,4929200000	0,0156196922	0,0156196922
1	2	0094	1	1	4,5639700000	122,6311000000	0,0010026111	0,0010026111
1	2	0096	1	1	35,5751710000	1054,7574200000	32,1967050726	32,1967050726
1	2	6017	3	1	0,0002300000	0,0033900000	0,0001074226	0,0001074226
1	3	0008	1	1	0,0566100000	1,5987500000	0,0460554668	0,0460554668
1	5	6048	3	1	0,0933840000	0,0722800000	0,0000760514	0,0000760514
1	5	6060	3	1	0,0035720000	0,0060200000	0,0001907623	0,0001907623
1	5	7020	3	1	0,0198340000	0,1598100000	0,0046590996	0,0046590996
1	5	7021	3	1	0,0034200000	0,0944100000	0,0027524273	0,0027524273
1	5	7022	3	1	0,0052250000	0,1081800000	0,0031535985	0,0031535985
1	5	7023	3	1	0,0010670000	0,0220900000	0,0006439019	0,0006439019
1	5	7027	3	1	0,0013310000	0,0024800000	0,0000725657	0,0000725657
1	5	7028	3	1	0,0065460000	0,0122200000	0,0003561741	0,0003561741
1	6	0113	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0114	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0120	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0195	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000

1	6	6601	3	1	0,0000140000	0,0002800000	0,0000088727	0,0000088727
1	6	6602	3	1	0,0000020000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	6	6603	3	1	0,0010010000	0,0202200000	0,0006407331	0,0006407331
1	6	6604	3	1	0,0006460000	0,0099600000	0,0003156134	0,0003156134

1	6	6605	3	1	0,0008870000	0,0107400000	0,0003403301	0,0003403301
1	6	6606	3	1	0,0019880000	0,0341000000	0,0010805638	0,0010805638
1	6	6607	3	1	0,0000050000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	6	6608	3	1	0,0000520000	0,0010400000	0,0000329556	0,0000329556
1	6	6609	3	1	0,0000040000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	6	6610	3	1	0,0019020000	0,0405500000	0,0012849520	0,0012849520
1	6	6611	3	1	0,0000540000	0,0002600000	0,0000082389	0,0000082389
1	6	6613	3	1	0,0594930000	0,2124100000	0,0067308667	0,0067308667
1	7	6614	3	1	0,0000280000	0,0004800000	0,0000152103	0,0000152103
1	7	6616	3	1	0,0003400000	0,0069800000	0,0002211829	0,0002211829
1	8	0313	1	1	0,0000800000	0,0003600000	0,0000114077	0,0000114077
1	8	0315	1	1	0,0000400000	0,0011700000	0,0000370751	0,0000370751
1	8	7036	3	1	0,0004700000	0,0149200000	0,0004727863	0,0004727863
1	8	7037	3	1	0,0002800000	0,0088000000	0,0002788552	0,0002788552
1	8	7038	3	1	0,0003400000	0,0106400000	0,0003371613	0,0003371613
1	8	7039	3	1	0,0008700000	0,0273400000	0,0008663523	0,0008663523
1	8	7040	3	1	0,0004800000	0,0152700000	0,0004838771	0,0004838771
1	8	7041	3	1	0,0001200000	0,0036600000	0,0001159784	0,0001159784
1	10	0185	1	1	0,0000300000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6001	3	1	0,0004210000	0,0003800000	0,0000120415	0,0000120415
1	10	6012	3	1	0,0003030000	0,0005300000	0,0000167947	0,0000167947
1	11	6019	3	1	0,0000500000	0,0001700000	0,0000053870	0,0000053870
1	11	6020	3	1	0,0001890000	0,0001200000	0,0000038026	0,0000038026
1	11	6021	3	1	0,0000930000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	11	6022	3	1	0,0000960000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	11	6051	3	1	0,0003200000	0,0004400000	0,0000139428	0,0000139428
1	12	0087	1	1	0,0000140000	0,0006300000	0,0000199635	0,0000199635
1	13	7012	3	1	0,0060090000	0,0401400000	0,0006400994	0,0006400994
1	13	7013	3	1	0,0012530000	0,0088300000	0,0005209522	0,0005209522
1	13	7014	3	1	0,0001380000	0,0076600000	0,0001578067	0,0001578067
1	13	7015	3	1	0,0008100000	0,0032100000	0,0001017188	0,0001017188
1	13	7016	3	1	0,0014210000	0,0022600000	0,0000716151	0,0000716151
1	13	7017	3	1	0,0041430000	0,1004500000	0,0031830684	0,0031830684
1	13	7018	3	1	0,0005620000	0,0002700000	0,0000085558	0,0000085558
1	14	0306	1	1	4,7580000000	72,9690000000	0,0007823789	0,0007823789
1	14	0307	1	1	0,0055566000	1,9776335000	0,0626674240	0,0626674240
1	14	0308	1	1	0,0055566000	1,9776335000	0,0626674240	0,0626674240
1	14	0310	1	1	0,0003455000	0,0000120000	0,0000003803	0,0000003803
1	14	0318	1	1	0,0013312000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	14	7031	3	1	0,5065889000	0,0203950000	0,0006462786	0,0006462786
1	14	7032	3	1	0,0007104000	0,0022960000	0,0000727559	0,0000727559
1	14	7042	3	1	0,0001596000	0,0001020000	0,0000032322	0,0000032322
1	15	0335	1	1	0,8251210000	0,0444500000	0,0014085355	0,0014085355
1	15	0336	1	1	0,8251210000	0,0444500000	0,0014085355	0,0014085355
1	15	0339	1	1	7,2000000000	221,4264000000	2,8161175121	2,8161175121
1	15	6053	3	1	0,0000930000	0,0000044000	0,0000001394	0,0000001394
Итого:					66,7580228	1848,7810464	37,916941288313	37,916941288313

Вещество: 0333
Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
-------	--------	--------	-----	---	--------------------	----------------------	----------------------	---

1	1	0037	1	1	0,0155130000	0,3313200000	0,0104988973	0,0104988973
1	1	0038	1	1	0,0349760000	0,7656300000	0,0242613507	0,0242613507
1	1	0070	1	1	0,0006500000	0,0164300000	0,0005206353	0,0005206353
1	1	0071	1	1	0,0005950000	0,0154500000	0,0004895810	0,0004895810
1	1	0073	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0075	1	1	0,1405140000	0,0785700000	0,0024897331	0,0024897331
1	1	0164	1	1	0,0255040000	0,6580300000	0,0208517124	0,0208517124
1	1	0165	1	1	0,0120480000	0,2988700000	0,0094706188	0,0094706188
1	1	0166	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0167	1	1	0,1936220000	0,1368600000	0,0043368317	0,0043368317
1	1	0168	1	1	0,0329040000	0,8887500000	0,0281627880	0,0281627880
1	1	0169	1	1	0,0338880000	0,9984300000	0,0316383375	0,0316383375
1	1	0170	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0171	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0172	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0173	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0200	1	1	0,0003680000	0,0072600000	0,0002300555	0,0002300555
1	1	0201	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0202	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0203	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0204	1	1	0,0014950000	0,0346300000	0,0010973585	0,0010973585
1	1	0205	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	1	0206	1	1	0,0032050000	0,0703900000	0,0022305245	0,0022305245
1	1	0207	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	2	0012	1	1	0,7962830000	18,5578000000	0,5482121581	0,5482121581
1	2	0018	1	1	0,0500900000	1,5427300000	0,0488861637	0,0488861637
1	2	0019	1	1	0,0498600000	1,3873600000	0,0439627855	0,0439627855
1	2	0021	1	1	0,0495600000	1,4866700000	0,0471097295	0,0471097295
1	2	0022	1	1	0,0553130000	1,6500900000	0,0522881968	0,0522881968
1	2	0036	1	1	1,6857940000	1,0562200000	0,0319200446	0,0319200446
1	2	0041	1	1	0,0088200000	0,2394500000	0,0075877126	0,0075877126
1	2	0042	1	1	0,0110360000	0,2892500000	0,0091657794	0,0091657794
1	2	0043	1	1	0,0019550000	0,0564800000	0,0017897432	0,0017897432
1	2	0095	1	1	0,0555300000	1,5060700000	0,0410531853	0,0410531853
1	2	0096	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	2	0174	1	1	0,0000200000	0,0004900000	0,0000155272	0,0000155272
1	2	0208	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	2	0211	1	1	0,7534470000	0,5235800000	0,0165912490	0,0165912490
1	2	0212	1	1	0,7459890000	0,5352300000	0,0169604152	0,0169604152
1	2	6017	3	1	0,0006870000	0,0108600000	0,0003441326	0,0003441326
1	2	9696	1	1	0,0218420000	0,0148300000	0,0004525059	0,0004525059
1	4	0024	1	1	0,0298630000	0,0215500000	0,0006762238	0,0006762238
1	4	0025	1	1	0,0074430000	0,2022400000	0,0062891348	0,0062891348
1	4	0054	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0055	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0187	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0188	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0189	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0190	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0192	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000

1	4	0193	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0194	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	4	0199	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0113	1	1	0,0000020000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013

1	6	0114	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0120	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	6	0195	1	1	0,0002460000	0,0055200000	0,0001749182	0,0001749182
1	6	6601	3	1	0,0000010000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	6	6602	3	1	0,0000020000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	6	6603	3	1	0,0002590000	0,0048600000	0,0001540041	0,0001540041
1	6	6604	3	1	0,0060820000	0,0115200000	0,0003650468	0,0003650468
1	6	6605	3	1	0,0003100000	0,0033700000	0,0001067889	0,0001067889
1	6	6606	3	1	0,0000920000	0,0013200000	0,0000418283	0,0000418283
1	6	6607	3	1	0,0000010000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	6	6608	3	1	0,0001490000	0,0023800000	0,0000754176	0,0000754176
1	6	6609	3	1	0,0000010000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	6	6610	3	1	0,0000440000	0,0004700000	0,0000148934	0,0000148934
1	6	6611	3	1	0,0000180000	0,0002700000	0,0000085558	0,0000085558
1	6	6613	3	1	0,0103470000	0,2330600000	0,0073852257	0,0073852257
1	7	0163	1	1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
1	7	6614	3	1	0,0000120000	0,0002400000	0,0000076051	0,0000076051
1	7	6616	3	1	0,0001290000	0,0013100000	0,0000415114	0,0000415114
1	8	0313	1	1	0,0000100000	0,0001600000	0,0000050701	0,0000050701
1	8	0315	1	1	0,0000100000	0,0004600000	0,0000145765	0,0000145765
1	8	7036	3	1	0,0001200000	0,0036500000	0,0001156615	0,0001156615
1	8	7037	3	1	0,0001000000	0,0033100000	0,0001048876	0,0001048876
1	8	7038	3	1	0,0001000000	0,0034700000	0,0001099577	0,0001099577
1	8	7039	3	1	0,0000300000	0,0009500000	0,0000301037	0,0000301037
1	8	7040	3	1	0,0001300000	0,0039500000	0,0001251679	0,0001251679
1	8	7041	3	1	0,0003300000	0,0104400000	0,0003308236	0,0003308236
1	9	6023	3	1	0,0001220000	0,0001100000	0,0000034857	0,0000034857
1	9	6024	3	1	0,0001810000	0,0019000000	0,0000602074	0,0000602074
1	9	6025	3	1	0,0000880000	0,0003300000	0,0000104571	0,0000104571
1	9	6026	3	1	0,0004810000	0,0001300000	0,0000041195	0,0000041195
1	9	6027	3	1	0,0002550000	0,0001700000	0,0000053870	0,0000053870
1	9	6028	3	1	0,0002640000	0,0001300000	0,0000041195	0,0000041195
1	9	6031	3	1	0,0040640000	0,0038800000	0,0001229498	0,0001229498
1	9	6032	3	1	0,0219990000	0,0308400000	0,0009772606	0,0009772606
1	13	7019	3	1	0,0000040000	0,0006100000	0,0000193297	0,0000193297
1	14	0306	1	1	0,9520000000	14,5940000000	0,0000339063	0,0000339063
1	14	0319	1	1	0,0059700000	0,1882700000	0,0059659163	0,0059659163
1	14	0320	1	1	0,0094000000	0,2964400000	0,0093936168	0,0093936168
1	14	0321	1	1	0,0094000000	0,2964400000	0,0093936168	0,0093936168
1	14	0322	1	1	0,0094000000	0,2964400000	0,0093936168	0,0093936168
1	14	0323	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0324	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0325	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0326	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0327	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0328	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0329	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0330	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0331	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554
1	14	0332	1	1	0,0100000000	0,3153600000	0,0099931554	0,0099931554

1	14	7034	3	1	0,0000492000	0,0000070000	0,0000002218	0,0000002218
1	14	7035	3	1	0,0000370000	0,0000740000	0,0000023449	0,0000023449
1	15	0339	1	1	1,4400000000	44,1676800000	1,4066459110	1,4066459110
1	15	6052	3	1	0,0000820000	0,0000020000	0,0000000634	0,0000000634

Итого:	7,3911352	96,703433	2,560767992502	2,560767992502
--------	-----------	-----------	----------------	----------------

Вещество: 0337
Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	1	0,1080310000	2,6982200000	0,0855014323	0,0855014323
1	2	0012	1	1	3,6431800000	89,8242000000	2,6280322331	2,6280322331
1	2	0017	1	1	5,4247300000	165,7835100000	0,0013930083	0,0013930083
1	2	0020	1	1	6,4381900000	184,0017600000	0,0014351535	0,0014351535
1	2	0023	1	1	166,9505370000	4976,2050800000	151,8750963318	151,8750963318
1	2	0047	1	1	0,0168900000	0,4392700000	0,0139196263	0,0139196263
1	2	0094	1	1	6,5587600000	192,7033400000	0,0012681573	0,0012681573
1	2	0096	1	1	1,5568100000	35,1235400000	1,0721537760	1,0721537760
1	5	6048	3	1	4,0832300000	2,6178900000	0,0030341344	0,0030341344
1	5	6060	3	1	0,0388000000	0,0748500000	0,0023718534	0,0023718534
1	5	7020	3	1	0,4461150000	2,4556900000	0,0715906786	0,0715906786
1	5	7021	3	1	0,0327330000	0,9035900000	0,0263423074	0,0263423074
1	5	7022	3	1	0,0442560000	0,9162600000	0,0267117905	0,0267117905
1	5	7023	3	1	0,0102270000	0,2117400000	0,0061728395	0,0061728395
1	5	7027	3	1	0,0103660000	0,0193500000	0,0005640480	0,0005640480
1	5	7028	3	1	0,1585970000	0,2959800000	0,0086286663	0,0086286663
1	10	0183	1	1	0,0000940000	0,0004200000	0,0000133090	0,0000133090
1	10	0184	1	1	0,0000980000	0,0004200000	0,0000133090	0,0000133090
1	10	0185	1	1	0,0008380000	0,0006000000	0,0000190129	0,0000190129
1	10	6001	3	1	0,0100350000	0,0090300000	0,0002861434	0,0002861434
1	10	6002	3	1	0,0005870000	0,0020600000	0,0000652775	0,0000652775
1	10	6005	3	1	0,0003440000	0,0005900000	0,0000186960	0,0000186960
1	10	6012	3	1	0,0135200000	0,0053400000	0,0001692144	0,0001692144
1	10	6033	3	1	0,0008860000	0,0015900000	0,0000503841	0,0000503841
1	10	6035	3	1	0,0009190000	0,0015900000	0,0000494334	0,0000494334
1	10	6038	3	1	0,0009030000	0,0015600000	0,0000494334	0,0000494334
1	10	6040	3	1	0,0002940000	0,0006800000	0,0000215479	0,0000215479
1	10	6044	3	1	0,0001060000	0,0003600000	0,0000114077	0,0000114077
1	10	6046	3	1	0,0000400000	0,0009500000	0,0000301037	0,0000301037
1	11	6019	3	1	0,0111460000	0,0257700000	0,0008166020	0,0008166020
1	11	6020	3	1	0,0058530000	0,0001200000	0,0001137602	0,0001137602
1	11	6021	3	1	0,0021470000	0,0016200000	0,0000513347	0,0000513347
1	11	6022	3	1	0,0047650000	0,0019100000	0,0000605242	0,0000605242
1	11	6051	3	1	0,0094200000	0,0129300000	0,0004097270	0,0004097270
1	12	0077	1	1	0,0022570000	0,0305500000	0,0009680711	0,0009680711
1	12	0085	1	1	0,0005650000	0,0040700000	0,0001289705	0,0001289705
1	12	0087	1	1	0,1164270000	0,5239200000	0,0166020230	0,0166020230
1	12	0143	1	1	0,0003450000	0,0011400000	0,0000361244	0,0000361244
1	13	7012	3	1	0,6053140000	3,5698300000	0,0545304459	0,0545304459
1	13	7013	3	1	0,0323330000	0,0164400000	0,0127107258	0,0127107258
1	13	7014	3	1	0,0046850000	0,0067700000	0,0012437574	0,0012437574
1	13	7015	3	1	0,0091500000	0,0362300000	0,0011480594	0,0011480594

1	13	7016	3	1	0,0377070000	0,0599500000	0,0018997009	0,0018997009
1	13	7017	3	1	0,1585330000	0,8425300000	0,0266981646	0,0266981646
1	13	7018	3	1	0,1643390000	0,0809600000	0,0025654676	0,0025654676
1	14	0306	1	1	11,4190000000	350,2500000000	0,0034232641	0,0034232641

1	14	0307	1	1	0,0457093000	15,7018810000	0,4975625840	0,4975625840
1	14	0308	1	1	0,0457093000	15,7018810000	0,4975625840	0,4975625840
1	14	0309	1	1	0,0041900000	0,0022600000	0,0000716151	0,0000716151
1	14	0310	1	1	0,0031320000	0,0000990000	0,0000031371	0,0000031371
1	14	0318	1	1	0,0135057000	0,0014400000	0,0000456308	0,0000456308
1	14	7031	3	1	0,5065889000	1,5520940000	0,0491828910	0,0491828910
1	14	7032	3	1	0,0742833000	0,1681580000	0,0053286055	0,0053286055
1	14	7042	3	1	0,0019822000	0,0011700000	0,0000370751	0,0000370751
1	15	0338	1	1	0,0006280000	0,0004500000	0,0000009506	0,0000009506
1	15	0339	1	1	17,2800000000	530,2348500000	12,3246599868	12,3246599868
1	15	6053	3	1	0,0010280000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
Итого:					226,1108587	6573,128533	169,322876676302	169,322876676302

Вещество: 0342

Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0183	1	1	0,0000070000	0,0000700000	0,0000022182	0,0000022182
1	10	0184	1	1	0,0000060000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	0185	1	1	0,0000030000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6002	3	1	0,0000370000	0,0001800000	0,0000057039	0,0000057039
1	10	6033	3	1	0,0000620000	0,0002500000	0,0000079220	0,0000079220
1	10	6035	3	1	0,0000640000	0,0002200000	0,0000069714	0,0000069714
1	10	6038	3	1	0,0002230000	0,0001900000	0,0000060207	0,0000060207
1	10	6040	3	1	0,0001770000	0,0005000000	0,0000158440	0,0000158440
1	10	6044	3	1	0,0000070000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	10	6046	3	1	0,0000050000	0,0004400000	0,0000139428	0,0000139428
1	12	0085	1	1	0,0000740000	0,0005300000	0,0000167947	0,0000167947
1	12	0143	1	1	0,0000240000	0,0000800000	0,0000025350	0,0000025350
1	14	0309	1	1	0,0004800000	0,0002400000	0,0000076051	0,0000076051
1	14	0318	1	1	0,0006900000	0,0002500000	0,0000079220	0,0000079220
1	15	0338	1	1	0,0000440000	0,0000430000	0,0000001153	0,0000001153
Итого:					0,001903	0,003133	9,8031537E-005	9,8031537E-005

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0183	1	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	0184	1	3	0,0000100000	0,0000400000	0,0000012675	0,0000012675
1	10	0185	1	1	0,0000010000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6002	3	3	0,0000160000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	6033	3	3	0,0000270000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6035	3	3	0,0000280000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6038	3	3	0,0000270000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6040	3	3	0,0000090000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	6044	3	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169

1	10	6046	3	3	0,0000010000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	12	0085	1	1	0,0000170000	0,0001200000	0,0000038026	0,0000038026
1	12	0143	1	1	0,0000100000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	14	0309	1	1	0,0000800000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844

1	14	0318	1	1	0,0000600000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	15	0338	1	2	0,0000020000	0,0000010000	0,0000000675	0,0000000675
Итого:					0,000294	0,000551	1,7495945E-005	1,7495945E-005

Вещество: 0703
Бенз(а)пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	1	0,0000024800	0,0000291000	0,0000009221	0,0000009221
1	2	0012	1	1	0,0000132000	0,0002890000	0,0000054187	0,0000054187
1	2	0017	1	1	0,0000017200	0,0000344000	0,0000006338	0,0000006338
1	2	0020	1	1	0,0000014200	0,0000232000	0,0000006338	0,0000006338
1	2	0023	1	1	0,0000097000	0,0002100000	0,0000063376	0,0000063376
1	2	0094	1	1	0,0000040100	0,0000478000	0,0000012675	0,0000012675
1	2	0096	1	1	0,0000034900	0,0000355000	0,0000011661	0,0000011661
1	12	0087	1	1	0,0000005000	0,0000020000	0,0000000634	0,0000000634
1	14	0306	1	1	0,0000010000	0,0000300000	3,1700000000E-13	3,1700000000E-13
1	15	0335	1	1	0,0000430000	0,0000023300	0,0000000738	0,0000000738
1	15	0336	1	1	0,0000430000	0,0000023300	0,0000000738	0,0000000738
1	15	0339	1	1	0,0000320000	0,0009800930	0,0000000008	0,0000000008
Итого:					0,00015552	0,001685753	1,6591440317E-005	1,6591440317E-005

Вещество: 2732
Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	6048	3	1	0,0127830000	0,0047400000	0,0004914822	0,0004914822
1	5	6060	3	1	0,0056700000	0,0097400000	0,0003086420	0,0003086420
1	5	7020	3	1	0,1344900000	0,8929500000	0,0260320810	0,0260320810
1	5	7021	3	1	0,0059310000	0,1637200000	0,0047731767	0,0047731767
1	5	7022	3	1	0,0085190000	0,1763700000	0,0051417091	0,0051417091
1	5	7023	3	1	0,0022370000	0,0463100000	0,0013502294	0,0013502294
1	5	7027	3	1	0,0021060000	0,0039300000	0,0001147109	0,0001147109
1	5	7028	3	1	0,0258140000	0,0481800000	0,0014044161	0,0014044161
1	9	6023	3	1	0,0017590000	0,0006600000	0,0000209141	0,0000209141
1	10	0185	1	1	0,0001010000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	6001	3	1	0,0012830000	0,0011500000	0,0000364413	0,0000364413
1	10	6012	3	1	0,0021620000	0,0013800000	0,0000437296	0,0000437296
1	11	6019	3	1	0,0000810000	0,0002900000	0,0000091895	0,0000091895
1	11	6020	3	1	0,0007700000	0,0035900000	0,0000148934	0,0000148934
1	11	6021	3	1	0,0003490000	0,0002600000	0,0000082389	0,0000082389
1	11	6022	3	1	0,0001330000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	11	6051	3	1	0,0012870000	0,0017500000	0,0000554542	0,0000554542
1	12	0088	1	1	0,2165000000	0,0000810000	0,0000025667	0,0000025667
1	13	7012	3	1	0,0447260000	0,2710100000	0,0042617309	0,0042617309
1	13	7013	3	1	0,0020000000	0,0414200000	0,0008520927	0,0008520927
1	13	7014	3	1	0,0007830000	0,0049800000	0,0003536391	0,0003536391

1	13	7015	3	1	0,0015000000	0,0059400000	0,0001882272	0,0001882272
1	13	7016	3	1	0,0052000000	0,0084500000	0,0002677643	0,0002677643
1	13	7017	3	1	0,0257930000	0,2372200000	0,0075170482	0,0075170482
1	14	0307	1	1	0,0089398000	3,2702590000	0,1036282544	0,1036282544

1	14	0308	1	1	0,0089398000	3,2702590000	0,1036282544	0,1036282544
1	14	0310	1	1	0,0014120000	0,0000450000	0,0000014260	0,0000014260
1	14	0318	1	1	0,0021056000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	14	7031	3	1	0,0072000000	0,0262930000	0,0008331749	0,0008331749
1	14	7032	3	1	0,0008833000	0,0031830000	0,0001008632	0,0001008632
1	14	7042	3	1	0,0009880000	0,0005920000	0,0000187593	0,0000187593
1	15	6053	3	1	0,0001670000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
Итого:					0,5326125	8,494902	0,261463862905	0,261463862905

Вещество: 2754
Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6023	3	1	0,0434890000	0,0377900000	0,0011974928	0,0011974928
1	9	6024	3	1	0,0644030000	0,6761300000	0,0214252668	0,0214252668
1	9	6025	3	1	0,0314770000	0,1157600000	0,0036682130	0,0036682130
1	9	6026	3	1	0,1714550000	0,0475800000	0,0015077192	0,0015077192
1	9	6027	3	1	0,0908050000	0,0615000000	0,0019488174	0,0019488174
1	9	6028	3	1	0,0939360000	0,0446500000	0,0014148731	0,0014148731
1	9	6031	3	1	0,8425360000	0,8046900000	0,0254990874	0,0254990874
1	9	6032	3	1	4,5610960000	6,3936400000	0,2026022258	0,2026022258
1	13	7019	3	1	0,0013050000	0,2197100000	0,0069621898	0,0069621898
1	14	7034	3	1	0,0175175000	0,0023460000	0,0000743403	0,0000743403
1	14	7035	3	1	0,0131380000	0,0264460000	0,0008380232	0,0008380232
1	15	6052	3	1	0,0292880000	0,0007100000	0,0000224985	0,0000224985
Итого:					5,9604455	8,430952	0,267160747331	0,267160747331

Вещество: 2902

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	0023	1	1	54,7666720000	1469,2079300000	44,4051550181	44,4051550181
1	13	7013	3	1	1,7184000000	0,0268900000	0,3863601795	0,3863601795
1	13	7015	3	1	0,2877500000	2,0386700000	0,0000000000	0,0646458016
1	13	7017	3	3	0,0000570000	0,0001400000	0,0000044363	0,0000044363
1	15	0337	1	2	0,0008000000	0,0013800000	0,0001096408	0,0001096408
Итого:					56,773679	1471,27501	44,791629274723	44,8562750763465

Вещество: 2904

Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	3	0,0113380000	0,2964100000	0,0093926661	0,0093926661
1	2	0012	1	1	0,3275490000	8,3654600000	0,2572483332	0,2572483332
1	2	0017	1	3	0,0000000000	0,0581400000	0,0000000000	0,0018436073
1	2	0020	1	3	0,0000000000	0,0596200000	0,0000000000	0,0018905378

1	2	0023	1	1	0,0067880000	0,0494900000	0,0015682435	0,0015682435
1	2	0094	1	3	0,0000000000	0,0313300000	0,0000000000	0,0009934678
1	2	0096	1	3	0,0073450000	0,1680200000	0,0051290339	0,0051290339
1	14	0306	1	1	0,0020750000	0,0026890000	0,0000003169	0,0000003169

1	15	0339	1	3	0,0000000000	0,0040700000	0,0016281340	0,0016281340
Итого:					0,355095	9,035229	0,274966727509	0,279694340395859

Вещество: 2908
Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0183	1	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	0184	1	3	0,0000040000	0,0000200000	0,0000136259	0,0000136259
1	10	0185	1	1	0,0000100000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6002	3	3	0,0000160000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	6033	3	3	0,0000270000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6035	3	3	0,0000280000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6038	3	3	0,0000270000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	10	6040	3	3	0,0000090000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	10	6044	3	3	0,0000030000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6046	3	3	0,0000010000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	12	0085	1	1	0,0000170000	0,0001200000	0,0000038026	0,0000038026
1	12	0143	1	1	0,0000100000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	13	7011	3	3	0,0592030000	0,0143100000	0,0004534565	0,0004534565
1	13	7012	3	3	0,0254800000	0,0055200000	0,0001749182	0,0001749182
1	13	7014	3	3	0,0212120000	0,0392500000	0,0013689254	0,0013689254
1	13	7016	3	3	0,0021210000	0,0043200000	0,0001368925	0,0001368925
1	14	0309	1	1	0,0000800000	0,0000500000	0,0000015844	0,0000015844
1	14	0318	1	1	0,0000600000	0,0000200000	0,0000006338	0,0000006338
1	15	0338	1	2	0,0000020000	0,0000010000	0,0000000675	0,0000000675
Итого:					0,108313	0,063931	0,002164047014	0,002164047014

Вещество: 2930
Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	0128	1	3	0,0006430000	0,0291600000	0,0009240246	0,0009240246
1	10	0185	1	1	0,0000030000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	10	6003	3	3	0,0000130000	0,0004100000	0,0000129921	0,0000129921
1	10	6004	3	3	0,0000080000	0,0001900000	0,0000060207	0,0000060207
1	10	6007	3	3	0,0000120000	0,0000600000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	6034	3	3	0,0000980000	0,0001400000	0,0000044363	0,0000044363
1	10	6036	3	3	0,0000980000	0,0001400000	0,0000044363	0,0000044363
1	10	6037	3	1	0,0000130000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6039	3	3	0,0000650000	0,0000900000	0,0000028519	0,0000028519
1	10	6041	3	3	0,0000130000	0,0000100000	0,0000019013	0,0000019013
1	10	6042	3	3	0,0000130000	0,0000100000	0,0000003169	0,0000003169
1	10	6043	3	3	0,0000070000	0,0000300000	0,0000009506	0,0000009506
1	10	6045	3	3	0,0000650000	0,0000900000	0,0000028519	0,0000028519
1	10	6047	3	3	0,0000650000	0,0000900000	0,0000028519	0,0000028519
1	12	0076	1	3	0,0004200000	0,0060300000	0,0001910792	0,0001910792

1	12	0084	1	3	0,0074400000	0,0534600000	0,0016940452	0,0016940452
1	14	0309	1	1	0,0041000000	0,0101900000	0,0003229016	0,0003229016
1	15	0337	1	2	0,0003520000	0,0006100000	0,0000481659	0,0000481659
Итого:					0,013428	0,10075	0,003222995413	0,003222995413

Вещество: 3753
Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	0017	1	2	25,3611000000	726,3383200000	0,0065220422	0,0065220422
1	2	0020	1	2	15,8217200000	392,2545300000	0,0033209116	0,0033209116
1	2	0094	1	2	14,3342600000	434,1037900000	0,0021063072	0,0021063072
1	14	0306	1	1	4,7580000000	145,9370000000	1,7255887647	1,7255887647
1	15	0339	1	2	7,2000000000	220,8384000000	6,2121181585	6,2121181585
Итого:					67,47508	1919,47204	7,949656184248	7,949656184248

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК с/г	8Е-6	ПДК с/с	0,0015	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Серы диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные/в пересчете на фтор/	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные С12-С-19 (растворители РПК-240, РПК-280	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	-	-	ПДК с/с	0,002	-	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	-	-	Нет	Нет
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного прои	ОБУВ	0,4	-	-	-	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	3229000,0	1025000,0	3241000,0	1025000,0	16000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3236376,0	1028800,0	2,00	на границе СЗЗ	Северо-Восточное направление
2	3238119,5	1027305,5	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
3	3239297,5	1026173,0	2,00	на границе СЗЗ	Восточное направление
4	3240629,5	1022095,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Восточное направление
5	3235405,0	1022140,5	2,00	на границе СЗЗ	Южное направление
6	3234772,5	1023054,5	2,00	на границе СЗЗ	Юго-Западное направления
7	3232700,0	1026247,0	2,00	на границе СЗЗ	Западное направление
8	3232963,0	1028101,0	2,00	на границе СЗЗ	Северно-Западное направление
9	3231026,5	1020747,5	2,00	на границе жилой зоны	г. Усть-Илимск
10	3233700,0	1019995,0	2,00	на границе жилой зоны	Граница садовых участков
11	3234944,5	1030288,0	2,00	на границе СЗЗ	Северное направление
12	3239691,5	1022586,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
13	3236351,5	1023310,5	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки
14	3234750,0	1028760,0	2,00	на границе производственной зоны	Граница промплощадки

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид)/в пересчете на железо/

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	7,30E-05	2,919E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12	0084	2,58E-05		1,033E-06		35,4				
	1	10	0128	1,61E-05		6,448E-07		22,1				
	1	14	0309	1,30E-05		5,206E-07		17,8				
	1	12	0077	1,05E-05		4,216E-07		14,4				
	1	12	0076	1,75E-06		6,987E-08		2,4				
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	5,63E-05	2,251E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12	0084	2,00E-05		8,002E-07		35,5				
	1	10	0128	1,27E-05		5,088E-07		22,6				
	1	14	0309	1,00E-05		4,014E-07		17,8				
	1	12	0077	8,11E-06		3,244E-07		14,4				
	1	12	0076	1,37E-06		5,491E-08		2,4				
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	4,97E-05	1,989E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12	0084	1,76E-05		7,053E-07		35,5				
	1	14	0309	1,21E-05		4,841E-07		24,3				
	1	12	0077	7,84E-06		3,138E-07		15,8				
	1	10	0128	7,21E-06		2,883E-07		14,5				
	1	12	0076	1,22E-06		4,897E-08		2,5				
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	4,95E-05	1,979E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12	0084	2,08E-05		8,310E-07		42,0				
	1	14	0309	1,11E-05		4,422E-07		22,3				
	1	12	0077	7,53E-06		3,011E-07		15,2				
	1	10	0128	5,22E-06		2,086E-07		10,5				
	1	12	0076	1,36E-06		5,459E-08		2,8				
	1	10	6046	1,04E-06		4,151E-08		2,1				
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	4,56E-05	1,824E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1	12	0084	1,68E-05	6,708E-07	36,8
---	----	------	----------	-----------	------

1	14	0309		9,03E-06	3,611E-07	19,8							
1	10	0128		8,96E-06	3,585E-07	19,7							
1	12	0077		6,98E-06	2,792E-07	15,3							
1	12	0076		1,21E-06	4,828E-08	2,6							
4	3240629,5	1022095,5	2,0	3,30E-05	1,320E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0084		1,18E-05	4,727E-07	35,8							
1	14	0309		7,05E-06	2,821E-07	21,4							
1	10	0128		6,31E-06	2,524E-07	19,1							
1	12	0077		5,12E-06	2,047E-07	15,5							
14	3234750,0	1028760,0	2,0	2,41E-05	9,633E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0084		8,43E-06	3,373E-07	35,0							
1	14	0309		7,09E-06	2,836E-07	29,4							
1	12	0077		3,91E-06	1,564E-07	16,2							
1	10	0128		2,34E-06	9,368E-08	9,7							
11	3234944,5	1030288,0	2,0	2,41E-05	9,632E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0084		8,45E-06	3,380E-07	35,1							
1	14	0309		6,66E-06	2,663E-07	27,6							
1	12	0077		3,85E-06	1,538E-07	16,0							
1	10	0128		3,02E-06	1,208E-07	12,5							
6	3234772,5	1023054,5	2,0	1,91E-05	7,659E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0084		7,61E-06	3,042E-07	39,7							
1	14	0309		4,25E-06	1,699E-07	22,2							
1	12	0077		3,05E-06	1,221E-07	15,9							
1	10	0128		2,49E-06	9,967E-08	13,0							
5	3235405,0	1022140,5	2,0	1,75E-05	6,987E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0084		6,84E-06	2,735E-07	39,1							
1	14	0309		3,91E-06	1,565E-07	22,4							
1	12	0077		2,78E-06	1,113E-07	15,9							
1	10	0128		2,40E-06	9,602E-08	13,7							
10	3233700,0	1019995,0	2,0	7,17E-06	2,869E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0084		2,59E-06	1,034E-07	36,0							
1	14	0309		1,80E-06	7,216E-08	25,2							
1	12	0077		1,14E-06	4,565E-08	15,9							
1	10	0128		1,07E-06	4,285E-08	14,9							
9	3231026,5	1020747,5	2,0	5,26E-06	2,104E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0084		1,86E-06	7,458E-08	35,4							
1	14	0309		1,35E-06	5,415E-08	25,7							
8	3232963,0	1028101,0	2,0	3,92E-06	1,567E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1		12	0084	1,41E-06	5,626E-08	35,9						
1		14	0309	1,26E-06	5,046E-08	32,2						
7	3232700,0	1026247,0	2,0	3,08E-06	1,231E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0143
Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	4,69E-04	2,343E-08	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6046	1,08E-04		5,418E-09		23,1
1	12	0077	6,11E-05		3,055E-09		13,0
1	10	6002	5,34E-05		2,670E-09		11,4
1	14	0309	4,46E-05		2,232E-09		9,5
1	12	0085	4,04E-05		2,020E-09		8,6
1	12	0143	3,27E-05		1,637E-09		7,0
1	10	0184	2,05E-05		1,027E-09		4,4
1	10	6040	1,83E-05		9,168E-10		3,9
1	10	6033	1,80E-05		9,009E-10		3,8
1	10	6035	1,67E-05		8,357E-10		3,6

3	3239297,5	1026173,0	2,0	3,45E-04	1,727E-08	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6046	8,06E-05		4,031E-09		23,3
1	12	0077	4,70E-05		2,351E-09		13,6
1	14	0309	3,44E-05		1,721E-09		10,0
1	10	6002	3,24E-05		1,622E-09		9,4
1	12	0085	3,10E-05		1,551E-09		9,0
1	12	0143	2,47E-05		1,234E-09		7,1
1	10	6040	1,47E-05		7,355E-10		4,3
1	10	0184	1,40E-05		7,011E-10		4,1
1	10	6033	1,29E-05		6,463E-10		3,7
1	10	6035	1,14E-05		5,685E-10		3,3

13	3236351,5	1023310,5	2,0	3,42E-04	1,711E-08	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6046	1,35E-04		6,732E-09		39,3
1	12	0077	4,36E-05		2,182E-09		12,8
1	14	0309	3,79E-05		1,896E-09		11,1
1	12	0085	1,74E-05		8,689E-10		5,1
1	10	6040	1,64E-05		8,200E-10		4,8
1	10	6038	1,52E-05		7,616E-10		4,5
1	10	6002	1,40E-05		7,025E-10		4,1
1	10	6035	1,16E-05		5,801E-10		3,4
1	10	6033	1,08E-05		5,418E-10		3,2
1	14	0318	9,29E-06		4,646E-10		2,7

1	3236376,0	1028800,0	2,0	3,10E-04	1,552E-08	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	10	6046	6,68E-05	3,339E-09	21,5							
1	12	0077	4,55E-05	2,274E-09	14,7							
1	14	0309	4,15E-05	2,075E-09	13,4							
1	12	0085	3,44E-05	1,718E-09	11,1							
1	10	6002	2,47E-05	1,236E-09	8,0							
1	12	0143	1,66E-05	8,322E-10	5,4							
1	10	0184	1,37E-05	6,854E-10	4,4							
1	14	0318	1,12E-05	5,588E-10	3,6							
1	10	6035	1,01E-05	5,041E-10	3,2							
1	10	6033	9,27E-06	4,633E-10	3,0							
12	3239691,5	1022586,0	2,0	2,55E-04	1,273E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	10	6046	5,77E-05			2,887E-09			22,7			
1	12	0077	4,05E-05			2,023E-09			15,9			
1	14	0309	3,10E-05			1,548E-09			12,2			
1	12	0085	2,86E-05			1,430E-09			11,2			
1	12	0143	1,82E-05			9,103E-10			7,1			
1	10	6002	1,38E-05			6,884E-10			5,4			
1	10	6040	1,06E-05			5,286E-10			4,2			
1	10	0184	8,67E-06			4,336E-10			3,4			
1	14	0318	8,05E-06			4,024E-10			3,2			
1	10	6033	7,53E-06			3,765E-10			3,0			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	1,81E-04	9,059E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	10	6046	3,62E-05			1,812E-09			20,0			
1	12	0077	2,97E-05			1,483E-09			16,4			
1	14	0309	2,42E-05			1,209E-09			13,3			
1	12	0085	2,37E-05			1,186E-09			13,1			
1	12	0143	1,43E-05			7,128E-10			7,9			
1	10	6002	9,24E-06			4,620E-10			5,1			
1	10	0184	6,63E-06			3,315E-10			3,7			
1	14	0318	6,31E-06			3,153E-10			3,5			
1	10	6040	6,24E-06			3,122E-10			3,4			
1	10	6033	4,78E-06			2,388E-10			2,6			
14	3234750,0	1028760,0	2,0	1,44E-04	7,176E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	10	6046	3,11E-05			1,554E-09			21,7			
1	14	0309	2,43E-05			1,216E-09			16,9			
1	12	0077	2,27E-05			1,133E-09			15,8			
1	12	0085	1,68E-05			8,411E-10			11,7			
1	10	0183	7,21E-06			3,606E-10			5,0			
1	14	0318	6,46E-06			3,232E-10			4,5			
1	10	6002	6,44E-06			3,220E-10			4,5			
1	12	0143	5,35E-06			2,676E-10			3,7			
1	10	0184	4,27E-06			2,136E-10			3,0			
1	10	6035	4,00E-06			2,002E-10			2,8			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	1,39E-04	6,969E-09	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	10	6046	2,66E-05	1,328E-09	19,1							
1	14	0309	2,28E-05	1,142E-09	16,4							
1	12	0077	2,23E-05	1,115E-09	16,0							
1	12	0085	1,82E-05	9,083E-10	13,0							
1	12	0143	7,58E-06	3,792E-10	5,4							
1	10	6002	7,14E-06	3,570E-10	5,1							
1	14	0318	6,12E-06	3,061E-10	4,4							
1	10	0184	5,39E-06	2,695E-10	3,9							
1	10	0183	4,88E-06	2,440E-10	3,5							
1	10	6035	3,65E-06	1,827E-10	2,6							
6	3234772,5	1023054,5	2,0	1,18E-04	5,889E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	10	6046	3,60E-05			1,798E-09			30,5			
1	12	0077	1,77E-05			8,848E-10			15,0			
1	14	0309	1,46E-05			7,284E-10			12,4			
1	12	0085	9,75E-06			4,877E-10			8,3			
1	10	6002	5,85E-06			2,925E-10			5,0			
1	12	0143	5,03E-06			2,517E-10			4,3			
1	10	6040	4,43E-06			2,216E-10			3,8			
1	10	6038	3,86E-06			1,930E-10			3,3			
1	10	6035	3,83E-06			1,916E-10			3,3			
1	14	0318	3,71E-06			1,855E-10			3,1			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	1,03E-04	5,157E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	10	6046	2,89E-05			1,445E-09			28,0			
1	12	0077	1,61E-05			8,067E-10			15,6			
1	14	0309	1,34E-05			6,710E-10			13,0			
1	12	0085	9,53E-06			4,767E-10			9,2			
1	12	0143	4,90E-06			2,449E-10			4,8			
1	10	6002	4,81E-06			2,406E-10			4,7			
1	10	6040	3,86E-06			1,930E-10			3,7			
1	14	0318	3,42E-06			1,711E-10			3,3			
1	10	6038	3,28E-06			1,638E-10			3,2			
1	10	6035	3,05E-06			1,527E-10			3,0			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	3,92E-05	1,961E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	10	6046	7,68E-06			3,841E-10			19,6			
1	12	0077	6,62E-06			3,308E-10			16,9			
1	14	0309	6,19E-06			3,093E-10			15,8			
1	12	0085	5,22E-06			2,609E-10			13,3			
1	12	0143	2,68E-06			1,341E-10			6,8			
1	10	6002	1,77E-06			8,834E-11			4,5			
1	14	0318	1,61E-06			8,060E-11			4,1			
1	10	0184	1,39E-06			6,953E-11			3,5			
1	10	6040	1,10E-06			5,478E-11			2,8			
1	10	0185	1,05E-06			5,274E-11			2,7			
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,90E-05	1,450E-09	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	10	6046	5,32E-06	2,661E-10	18,4
1	12	0077	4,81E-06	2,407E-10	16,6
1	14	0309	4,64E-06	2,321E-10	16,0
1	12	0085	4,06E-06	2,032E-10	14,0
1	12	0143	2,02E-06	1,010E-10	7,0
1	10	6002	1,37E-06	6,840E-11	4,7
1	14	0318	1,22E-06	6,120E-11	4,2
1	10	0184	1,06E-06	5,318E-11	3,7

7	3232700,0	1026247,0	2,0	2,16E-05	1,081E-09	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6046	4,15E-06	2,076E-10	19,2
1	12	0077	2,57E-06	1,286E-10	11,9
1	12	0085	2,26E-06	1,132E-10	10,5
1	14	0309	2,24E-06	1,120E-10	10,4
1	10	6002	2,16E-06	1,078E-10	10,0
1	12	0143	1,63E-06	8,169E-11	7,6
1	10	0184	1,38E-06	6,896E-11	6,4
1	10	0183	1,24E-06	6,211E-11	5,7

8	3232963,0	1028101,0	2,0	2,11E-05	1,053E-09	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6046	4,49E-06	2,246E-10	21,3
1	14	0309	4,33E-06	2,163E-10	20,5
1	12	0077	3,78E-06	1,891E-10	18,0
1	12	0085	2,75E-06	1,373E-10	13,0
1	14	0318	1,07E-06	5,346E-11	5,1

Вещество: 0203
Хром (в персчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	7,89E-04	6,308E-09	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	12	0077	6,36E-04	5,092E-09	80,7
1	10	6040	4,30E-05	3,438E-10	5,4
1	12	0085	2,97E-05	2,376E-10	3,8
1	10	6033	1,61E-05	1,287E-10	2,0
1	10	6035	1,49E-05	1,194E-10	1,9
1	10	6038	1,29E-05	1,033E-10	1,6
1	10	6046	1,25E-05	1,003E-10	1,6
1	14	0309	1,20E-05	9,564E-11	1,5
1	10	0183	5,56E-06	4,446E-11	0,7
1	14	0318	5,28E-06	4,221E-11	0,7

3	3239297,5	1026173,0	2,0	6,05E-04	4,840E-09	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	12	0077	4,90E-04	3,918E-09	81,0

1	10	6040	3,45E-05	2,758E-10	5,7
---	----	------	----------	-----------	-----

1	12	0085	2,28E-05	1,824E-10	3,8							
1	10	6033	1,15E-05	9,233E-11	1,9							
1	10	6035	1,02E-05	8,121E-11	1,7							
1	10	6038	9,99E-06	7,992E-11	1,7							
1	10	6046	9,33E-06	7,465E-11	1,5							
1	14	0309	9,22E-06	7,374E-11	1,5							
1	14	0318	4,04E-06	3,236E-11	0,7							
1	10	0183	3,52E-06	2,819E-11	0,6							
1	3236376,0	1028800,0	2,0	5,78E-04	4,625E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	0077	4,74E-04	3,790E-09	81,9							
1	12	0085	2,53E-05	2,021E-10	4,4							
1	10	6040	1,99E-05	1,591E-10	3,4							
1	10	0183	1,12E-05	8,931E-11	1,9							
1	14	0309	1,11E-05	8,894E-11	1,9							
1	10	6035	9,00E-06	7,201E-11	1,6							
1	10	6033	8,27E-06	6,619E-11	1,4							
1	10	6046	7,73E-06	6,183E-11	1,3							
1	10	6038	6,92E-06	5,534E-11	1,2							
1	14	0318	4,99E-06	3,991E-11	0,9							
13	3236351,5	1023310,5	2,0	5,74E-04	4,590E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	0077	4,55E-04	3,636E-09	79,2							
1	10	6040	3,84E-05	3,075E-10	6,7							
1	10	6038	1,59E-05	1,269E-10	2,8							
1	10	6046	1,56E-05	1,247E-10	2,7							
1	12	0085	1,28E-05	1,022E-10	2,2							
1	10	6035	1,04E-05	8,287E-11	1,8							
1	14	0309	1,02E-05	8,124E-11	1,8							
1	10	6033	9,67E-06	7,739E-11	1,7							
1	14	0318	4,15E-06	3,318E-11	0,7							
1	10	0183	2,24E-06	1,790E-11	0,4							
12	3239691,5	1022586,0	2,0	5,08E-04	4,067E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	0077	4,21E-04	3,372E-09	82,9							
1	10	6040	2,48E-05	1,982E-10	4,9							
1	12	0085	2,10E-05	1,683E-10	4,1							
1	14	0309	8,29E-06	6,633E-11	1,6							
1	10	6038	7,60E-06	6,081E-11	1,5							
1	10	6033	6,72E-06	5,378E-11	1,3							
1	10	6046	6,68E-06	5,347E-11	1,3							
1	10	6035	6,04E-06	4,831E-11	1,2							
1	14	0318	3,59E-06	2,874E-11	0,7							
1	10	0183	2,03E-06	1,627E-11	0,4							
4	3240629,5	1022095,5	2,0	3,69E-04	2,953E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	0077	3,09E-04	2,472E-09	83,7							

1	12	0085	1,74E-05	1,396E-10	4,7
---	----	------	----------	-----------	-----

1	10	6040	1,46E-05	1,171E-10	4,0								
1	14	0309	6,48E-06	5,182E-11	1,8								
1	10	6038	4,62E-06	3,693E-11	1,3								
1	10	6033	4,26E-06	3,411E-11	1,2								
1	10	6046	4,19E-06	3,355E-11	1,1								
1	10	6035	3,96E-06	3,165E-11	1,1								
1	14	0318	2,82E-06	2,252E-11	0,8								
1	10	0183	1,73E-06	1,382E-11	0,5								
14	3234750,0	1028760,0	2,0	2,88E-04	2,304E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0077	2,36E-04	1,889E-09	82,0								
1	12	0085	1,24E-05	9,895E-11	4,3								
1	10	0183	9,02E-06	7,213E-11	3,1								
1	10	6040	7,85E-06	6,276E-11	2,7								
1	14	0309	6,51E-06	5,210E-11	2,3								
1	10	6046	3,60E-06	2,879E-11	1,2								
1	10	6035	3,58E-06	2,860E-11	1,2								
1	10	6038	3,09E-06	2,475E-11	1,1								
1	10	6033	2,98E-06	2,386E-11	1,0								
1	14	0318	2,89E-06	2,308E-11	1,0								
11	3234944,5	1030288,0	2,0	2,80E-04	2,242E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0077	2,32E-04	1,858E-09	82,9								
1	12	0085	1,34E-05	1,069E-10	4,8								
1	10	6040	7,64E-06	6,115E-11	2,7								
1	14	0309	6,12E-06	4,892E-11	2,2								
1	10	0183	6,10E-06	4,881E-11	2,2								
1	10	6035	3,26E-06	2,610E-11	1,2								
1	10	6046	3,08E-06	2,460E-11	1,1								
1	10	6033	2,91E-06	2,327E-11	1,0								
1	10	6038	2,79E-06	2,229E-11	1,0								
1	14	0318	2,73E-06	2,187E-11	1,0								
6	3234772,5	1023054,5	2,0	2,24E-04	1,788E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0077	1,84E-04	1,475E-09	82,5								
1	10	6040	1,04E-05	8,310E-11	4,6								
1	12	0085	7,17E-06	5,738E-11	3,2								
1	10	6046	4,16E-06	3,329E-11	1,9								
1	10	6038	4,02E-06	3,217E-11	1,8								
1	14	0309	3,90E-06	3,122E-11	1,7								
1	10	6035	3,42E-06	2,737E-11	1,5								
1	10	6033	3,21E-06	2,571E-11	1,4								
1	14	0318	1,66E-06	1,325E-11	0,7								
1	10	0183	1,23E-06	9,827E-12	0,5								
5	3235405,0	1022140,5	2,0	2,03E-04	1,621E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	0077	1,68E-04	1,344E-09	83,0								

1	10	6040	9,05E-06	7,238E-11	4,5
---	----	------	----------	-----------	-----

1	12	0085	7,01E-06	5,608E-11	3,5							
1	14	0309	3,59E-06	2,876E-11	1,8							
1	10	6038	3,41E-06	2,730E-11	1,7							
1	10	6046	3,35E-06	2,677E-11	1,7							
1	10	6035	2,73E-06	2,181E-11	1,3							
1	10	6033	2,66E-06	2,127E-11	1,3							
1	14	0318	1,53E-06	1,222E-11	0,8							
1	10	0183	1,16E-06	9,253E-12	0,6							
10	3233700,0	1019995,0	2,0	8,17E-05	6,533E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	0077	6,89E-05	5,513E-10	84,4							
1	12	0085	3,84E-06	3,069E-11	4,7							
1	10	6040	2,57E-06	2,054E-11	3,1							
1	14	0309	1,66E-06	1,326E-11	2,0							
9	3231026,5	1020747,5	2,0	5,97E-05	4,774E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	0077	5,01E-05	4,012E-10	84,0							
1	12	0085	2,99E-06	2,390E-11	5,0							
1	10	6040	1,85E-06	1,481E-11	3,1							
1	14	0309	1,24E-06	9,948E-12	2,1							
8	3232963,0	1028101,0	2,0	4,64E-05	3,712E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	0077	3,94E-05	3,152E-10	84,9							
1	12	0085	2,02E-06	1,616E-11	4,4							
1	14	0309	1,16E-06	9,269E-12	2,5							
1	10	6040	1,11E-06	8,868E-12	2,4							
7	3232700,0	1026247,0	2,0	3,45E-05	2,757E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	0077	2,68E-05	2,143E-10	77,7							
1	12	0085	1,66E-06	1,332E-11	4,8							
1	10	0183	1,55E-06	1,242E-11	4,5							
1	10	6040	1,29E-06	1,030E-11	3,7							

Вещество: 0301
Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	0,02	6,453E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7017	7,75E-03		3,101E-04		48,0				
1		13	7012	2,81E-03		1,123E-04		17,4				
1		5	7020	9,86E-04		3,946E-05		6,1				
1		14	0308	6,67E-04		2,669E-05		4,1				
1		14	0307	6,64E-04		2,655E-05		4,1				
1		13	7013	5,48E-04		2,194E-05		3,4				

1	5	7021	4,94E-04	1,978E-05	3,1
---	---	------	----------	-----------	-----

1	5	7022	4,68E-04	1,873E-05	2,9								
1	2	0012	4,04E-04	1,616E-05	2,5								
1	13	7014	2,64E-04	1,056E-05	1,6								
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,01	5,964E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	7017	4,83E-03	1,932E-04	32,4								
1	13	7012	2,79E-03	1,117E-04	18,7								
1	5	7020	1,52E-03	6,093E-05	10,2								
1	14	0308	8,33E-04	3,331E-05	5,6								
1	14	0307	8,28E-04	3,312E-05	5,6								
1	5	7021	7,53E-04	3,013E-05	5,1								
1	5	7022	7,16E-04	2,864E-05	4,8								
1	13	7014	5,03E-04	2,013E-05	3,4								
1	13	7013	4,67E-04	1,870E-05	3,1								
1	2	0012	4,22E-04	1,687E-05	2,8								
3	3239297,5	1026173,0	2,0	9,11E-03	3,644E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	7017	1,71E-03	6,835E-05	18,8								
1	5	7020	1,57E-03	6,284E-05	17,2								
1	14	0308	9,07E-04	3,630E-05	10,0								
1	14	0307	9,01E-04	3,605E-05	9,9								
1	5	7021	8,24E-04	3,297E-05	9,0								
1	5	7022	7,74E-04	3,096E-05	8,5								
1	13	7012	4,49E-04	1,796E-05	4,9								
1	2	0012	3,98E-04	1,592E-05	4,4								
1	5	7028	2,17E-04	8,693E-06	2,4								
1	15	0339	1,91E-04	7,645E-06	2,1								
2	3238119,5	1027305,5	2,0	9,00E-03	3,600E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	7020	1,82E-03	7,296E-05	20,3								
1	14	0308	1,17E-03	4,676E-05	13,0								
1	14	0307	1,16E-03	4,643E-05	12,9								
1	5	7021	9,88E-04	3,952E-05	11,0								
1	5	7022	9,20E-04	3,682E-05	10,2								
1	13	7017	6,75E-04	2,700E-05	7,5								
1	2	0012	5,19E-04	2,077E-05	5,8								
1	5	7028	2,98E-04	1,193E-05	3,3								
1	15	0339	2,42E-04	9,690E-06	2,7								
1	5	7023	2,25E-04	8,987E-06	2,5								
1	3236376,0	1028800,0	2,0	6,18E-03	2,471E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	0308	1,12E-03	4,495E-05	18,2								
1	14	0307	1,12E-03	4,487E-05	18,2								
1	5	7020	9,76E-04	3,906E-05	15,8								
1	5	7021	5,39E-04	2,154E-05	8,7								
1	2	0012	5,29E-04	2,115E-05	8,6								
1	5	7022	4,97E-04	1,988E-05	8,0								

1	15	0339	2,60E-04	1,041E-05	4,2
---	----	------	----------	-----------	-----

1	13	7017		2,38E-04	9,515E-06	3,9							
1	2	0023		1,75E-04	6,996E-06	2,8							
1	14	7031		1,61E-04	6,453E-06	2,6							
13	3236351,5	1023310,5	2,0	6,17E-03	2,469E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	7020	1,58E-03		6,329E-05		25,6					
1		14	0307	9,37E-04		3,748E-05		15,2					
1		14	0308	9,27E-04		3,706E-05		15,0					
1		5	7021	7,70E-04		3,081E-05		12,5					
1		5	7022	7,28E-04		2,911E-05		11,8					
1		13	7017	2,55E-04		1,022E-05		4,1					
1		14	7031	1,76E-04		7,022E-06		2,8					
1		5	7023	1,75E-04		6,981E-06		2,8					
1		2	0012	1,11E-04		4,449E-06		1,8					
1		5	7028	1,11E-04		4,421E-06		1,8					
11	3234944,5	1030288,0	2,0	3,29E-03	1,315E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		14	0307	6,46E-04		2,582E-05		19,6					
1		14	0308	6,45E-04		2,582E-05		19,6					
1		5	7020	4,46E-04		1,785E-05		13,6					
1		2	0012	3,44E-04		1,377E-05		10,5					
1		5	7021	2,42E-04		9,665E-06		7,3					
1		5	7022	2,23E-04		8,939E-06		6,8					
1		15	0339	1,64E-04		6,549E-06		5,0					
1		13	7017	1,32E-04		5,288E-06		4,0					
1		2	0023	1,18E-04		4,727E-06		3,6					
1		14	7031	7,45E-05		2,981E-06		2,3					
14	3234750,0	1028760,0	2,0	3,04E-03	1,217E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		14	0307	6,72E-04		2,690E-05		22,1					
1		14	0308	6,68E-04		2,672E-05		22,0					
1		5	7020	4,39E-04		1,755E-05		14,4					
1		5	7021	2,37E-04		9,465E-06		7,8					
1		2	0012	2,35E-04		9,393E-06		7,7					
1		5	7022	2,19E-04		8,750E-06		7,2					
1		15	0339	9,94E-05		3,977E-06		3,3					
1		14	7031	8,98E-05		3,591E-06		3,0					
1		13	7017	8,87E-05		3,548E-06		2,9					
1		2	0023	7,38E-05		2,951E-06		2,4					
5	3235405,0	1022140,5	2,0	2,48E-03	9,937E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	7020	5,07E-04		2,028E-05		20,4					
1		14	0307	3,49E-04		1,396E-05		14,0					
1		14	0308	3,48E-04		1,393E-05		14,0					
1		5	7021	2,55E-04		1,021E-05		10,3					
1		13	7017	2,41E-04		9,638E-06		9,7					
1		5	7022	2,40E-04		9,602E-06		9,7					

1	2	0012	1,17E-04	4,700E-06	4,7
---	---	------	----------	-----------	-----

1		15	0339	5,84E-05		2,337E-06		2,4				
1		5	7023	5,80E-05		2,318E-06		2,3				
1		13	7012	5,65E-05		2,258E-06		2,3				
6	3234772,5	1023054,5	2,0	2,47E-03	9,861E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	7020	5,19E-04		2,078E-05		21,1				
1		14	0307	3,71E-04		1,485E-05		15,1				
1		14	0308	3,70E-04		1,482E-05		15,0				
1		5	7021	2,67E-04		1,067E-05		10,8				
1		5	7022	2,50E-04		9,984E-06		10,1				
1		13	7017	1,72E-04		6,866E-06		7,0				
1		2	0012	1,10E-04		4,383E-06		4,4				
1		14	7031	6,17E-05		2,467E-06		2,5				
1		5	7023	6,01E-05		2,403E-06		2,4				
1		15	0339	5,47E-05		2,187E-06		2,2				
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,16E-03	4,634E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	7020	1,75E-04		7,007E-06		15,1				
1		14	0308	1,73E-04		6,905E-06		14,9				
1		14	0307	1,72E-04		6,886E-06		14,9				
1		13	7017	1,38E-04		5,510E-06		11,9				
1		2	0012	1,01E-04		4,054E-06		8,7				
1		5	7021	8,97E-05		3,586E-06		7,7				
1		5	7022	8,42E-05		3,367E-06		7,3				
1		15	0339	5,00E-05		1,999E-06		4,3				
1		2	0023	3,56E-05		1,424E-06		3,1				
1		13	7012	2,88E-05		1,151E-06		2,5				
9	3231026,5	1020747,5	2,0	8,42E-04	3,368E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		14	0308	1,33E-04		5,316E-06		15,8				
1		14	0307	1,33E-04		5,310E-06		15,8				
1		5	7020	1,15E-04		4,600E-06		13,7				
1		2	0012	8,94E-05		3,575E-06		10,6				
1		13	7017	8,71E-05		3,486E-06		10,4				
1		5	7021	5,95E-05		2,382E-06		7,1				
1		5	7022	5,58E-05		2,230E-06		6,6				
1		15	0339	4,42E-05		1,770E-06		5,3				
1		2	0023	3,20E-05		1,280E-06		3,8				
1		13	7012	1,72E-05		6,868E-07		2,0				
8	3232963,0	1028101,0	2,0	5,38E-04	2,153E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		14	0307	1,22E-04		4,880E-06		22,7				
1		14	0308	1,21E-04		4,838E-06		22,5				
1		5	7020	8,47E-05		3,386E-06		15,7				
1		5	7021	4,27E-05		1,707E-06		7,9				
1		5	7022	4,00E-05		1,600E-06		7,4				
1		2	0012	3,44E-05		1,377E-06		6,4				

1	13	7017	2,22E-05	8,870E-07	4,1
---	----	------	----------	-----------	-----

	1	14	7031	1,30E-05	5,184E-07	2,4							
	1	15	0339	1,18E-05	4,702E-07	2,2							
	1	2	0023	9,67E-06	3,868E-07	1,8							
7	3232700,0	1026247,0	2,0	3,84E-04	1,537E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	14	0308	5,98E-05			2,392E-06			15,6			
	1	14	0307	5,91E-05			2,365E-06			15,4			
	1	2	0012	4,70E-05			1,882E-06			12,2			
	1	5	7020	4,17E-05			1,668E-06			10,9			
	1	15	0339	3,04E-05			1,218E-06			7,9			
	1	5	7021	2,57E-05			1,027E-06			6,7			
	1	13	7017	2,51E-05			1,006E-06			6,5			
	1	5	7022	2,32E-05			9,282E-07			6,0			
	1	2	0023	1,87E-05			7,461E-07			4,9			
	1	5	7028	1,38E-05			5,511E-07			3,6			

Вещество: 0304
Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3240629,5	1022095,5	2,0	1,74E-03	1,045E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7017	8,40E-04		5,038E-05		48,2				
1		13	7012	3,04E-04		1,824E-05		17,5				
1		5	7020	1,07E-04		6,412E-06		6,1				
1		14	0308	7,23E-05		4,337E-06		4,1				
1		14	0307	7,19E-05		4,314E-06		4,1				
1		13	7013	5,94E-05		3,564E-06		3,4				
1		5	7021	5,36E-05		3,213E-06		3,1				
1		5	7022	5,07E-05		3,043E-06		2,9				
1		2	0012	4,38E-05		2,625E-06		2,5				
1		13	7014	2,86E-05		1,718E-06		1,6				
12	3239691,5	1022586,0	2,0	1,61E-03	9,657E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7017	5,23E-04		3,139E-05		32,5				
1		13	7012	3,03E-04		1,816E-05		18,8				
1		5	7020	1,65E-04		9,901E-06		10,3				
1		14	0308	9,02E-05		5,413E-06		5,6				
1		14	0307	8,97E-05		5,381E-06		5,6				
1		5	7021	8,16E-05		4,896E-06		5,1				
1		5	7022	7,76E-05		4,654E-06		4,8				
1		13	7014	5,45E-05		3,273E-06		3,4				
1		13	7013	5,06E-05		3,038E-06		3,1				
1		2	0012	4,57E-05		2,741E-06		2,8				
3	3239297,5	1026173,0	2,0	9,82E-04	5,889E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	13	7017	1,85E-04	1,111E-05	18,9							
1	5	7020	1,70E-04	1,021E-05	17,3							
1	14	0308	9,83E-05	5,899E-06	10,0							
1	14	0307	9,76E-05	5,858E-06	9,9							
1	5	7021	8,93E-05	5,357E-06	9,1							
1	5	7022	8,39E-05	5,032E-06	8,5							
1	13	7012	4,86E-05	2,918E-06	5,0							
1	2	0012	4,31E-05	2,588E-06	4,4							
1	5	7028	2,35E-05	1,412E-06	2,4							
1	5	7023	2,06E-05	1,235E-06	2,1							
2	3238119,5	1027305,5	2,0	9,68E-04	5,808E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	7020	1,98E-04	1,186E-05	20,4							
1	14	0308	1,27E-04	7,599E-06	13,1							
1	14	0307	1,26E-04	7,545E-06	13,0							
1	5	7021	1,07E-04	6,420E-06	11,1							
1	5	7022	9,97E-05	5,983E-06	10,3							
1	13	7017	7,31E-05	4,388E-06	7,6							
1	2	0012	5,63E-05	3,376E-06	5,8							
1	5	7028	3,23E-05	1,938E-06	3,3							
1	5	7023	2,44E-05	1,461E-06	2,5							
1	15	0339	2,35E-05	1,410E-06	2,4							
13	3236351,5	1023310,5	2,0	6,67E-04	4,003E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	7020	1,71E-04	1,029E-05	25,7							
1	14	0307	1,02E-04	6,090E-06	15,2							
1	14	0308	1,00E-04	6,022E-06	15,0							
1	5	7021	8,34E-05	5,005E-06	12,5							
1	5	7022	7,88E-05	4,730E-06	11,8							
1	13	7017	2,77E-05	1,661E-06	4,1							
1	14	7031	1,90E-05	1,141E-06	2,9							
1	5	7023	1,89E-05	1,135E-06	2,8							
1	2	0012	1,20E-05	7,230E-07	1,8							
1	5	7028	1,20E-05	7,183E-07	1,8							
1	3236376,0	1028800,0	2,0	6,62E-04	3,972E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	14	0308	1,22E-04	7,304E-06	18,4							
1	14	0307	1,22E-04	7,291E-06	18,4							
1	5	7020	1,06E-04	6,347E-06	16,0							
1	5	7021	5,83E-05	3,500E-06	8,8							
1	2	0012	5,73E-05	3,436E-06	8,7							
1	5	7022	5,39E-05	3,231E-06	8,1							
1	13	7017	2,58E-05	1,546E-06	3,9							
1	15	0339	2,52E-05	1,514E-06	3,8							
1	14	7031	1,75E-05	1,049E-06	2,6							
1	5	7028	1,74E-05	1,041E-06	2,6							
11	3234944,5	1030288,0	2,0	3,51E-04	2,109E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	14	0307	6,99E-05	4,196E-06	19,9							
1	14	0308	6,99E-05	4,195E-06	19,9							
1	5	7020	4,83E-05	2,901E-06	13,8							
1	2	0012	3,73E-05	2,237E-06	10,6							
1	5	7021	2,62E-05	1,570E-06	7,4							
1	5	7022	2,42E-05	1,453E-06	6,9							
1	15	0339	1,59E-05	9,527E-07	4,5							
1	13	7017	1,43E-05	8,593E-07	4,1							
1	2	0023	9,98E-06	5,988E-07	2,8							
1	14	7031	8,07E-06	4,845E-07	2,3							
14	3234750,0	1028760,0	2,0	3,27E-04	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	14	0307	7,28E-05			4,371E-06			22,3			
1	14	0308	7,24E-05			4,342E-06			22,2			
1	5	7020	4,75E-05			2,852E-06			14,6			
1	5	7021	2,56E-05			1,538E-06			7,8			
1	2	0012	2,54E-05			1,526E-06			7,8			
1	5	7022	2,37E-05			1,422E-06			7,3			
1	14	7031	9,73E-06			5,836E-07			3,0			
1	15	0339	9,64E-06			5,785E-07			3,0			
1	13	7017	9,61E-06			5,766E-07			2,9			
1	2	0023	6,23E-06			3,738E-07			1,9			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	2,68E-04	1,605E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	5	7020	5,49E-05			3,295E-06			20,5			
1	14	0307	3,78E-05			2,268E-06			14,1			
1	14	0308	3,77E-05			2,264E-06			14,1			
1	5	7021	2,76E-05			1,659E-06			10,3			
1	13	7017	2,61E-05			1,566E-06			9,8			
1	5	7022	2,60E-05			1,560E-06			9,7			
1	2	0012	1,27E-05			7,637E-07			4,8			
1	5	7023	6,28E-06			3,769E-07			2,3			
1	13	7012	6,12E-06			3,669E-07			2,3			
1	15	0339	5,67E-06			3,399E-07			2,1			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	2,66E-04	1,593E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	5	7020	5,63E-05			3,377E-06			21,2			
1	14	0307	4,02E-05			2,414E-06			15,1			
1	14	0308	4,01E-05			2,408E-06			15,1			
1	5	7021	2,89E-05			1,733E-06			10,9			
1	5	7022	2,70E-05			1,622E-06			10,2			
1	13	7017	1,86E-05			1,116E-06			7,0			
1	2	0012	1,19E-05			7,122E-07			4,5			
1	14	7031	6,68E-06			4,009E-07			2,5			
1	5	7023	6,51E-06			3,908E-07			2,5			
1	5	7028	5,50E-06			3,300E-07			2,1			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,24E-04	7,444E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	5	7020	1,90E-05	1,139E-06	15,3								
1	14	0308	1,87E-05	1,122E-06	15,1								
1	14	0307	1,87E-05	1,119E-06	15,0								
1	13	7017	1,49E-05	8,954E-07	12,0								
1	2	0012	1,10E-05	6,587E-07	8,8								
1	5	7021	9,71E-06	5,827E-07	7,8								
1	5	7022	9,12E-06	5,471E-07	7,3								
1	15	0339	4,85E-06	2,908E-07	3,9								
1	13	7012	3,12E-06	1,871E-07	2,5								
1	2	0023	3,01E-06	1,804E-07	2,4								
9	3231026,5	1020747,5	2,0	8,99E-05	5,396E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	14	0308	1,44E-05		8,639E-07		16,0						
1	14	0307	1,44E-05		8,629E-07		16,0						
1	5	7020	1,25E-05		7,474E-07		13,9						
1	2	0012	9,68E-06		5,809E-07		10,8						
1	13	7017	9,44E-06		5,664E-07		10,5						
1	5	7021	6,45E-06		3,870E-07		7,2						
1	5	7022	6,04E-06		3,624E-07		6,7						
1	15	0339	4,29E-06		2,574E-07		4,8						
1	2	0023	2,70E-06		1,622E-07		3,0						
1	13	7012	1,86E-06		1,116E-07		2,1						
8	3232963,0	1028101,0	2,0	5,79E-05	3,477E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	14	0307	1,32E-05		7,930E-07		22,8						
1	14	0308	1,31E-05		7,861E-07		22,6						
1	5	7020	9,17E-06		5,503E-07		15,8						
1	5	7021	4,62E-06		2,774E-07		8,0						
1	5	7022	4,33E-06		2,600E-07		7,5						
1	2	0012	3,73E-06		2,238E-07		6,4						
1	13	7017	2,40E-06		1,441E-07		4,1						
1	14	7031	1,40E-06		8,424E-08		2,4						
1	15	0339	1,14E-06		6,840E-08		2,0						
1	5	7023	1,03E-06		6,194E-08		1,8						
7	3232700,0	1026247,0	2,0	4,08E-05	2,448E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	14	0308	6,48E-06		3,886E-07		15,9						
1	14	0307	6,41E-06		3,843E-07		15,7						
1	2	0012	5,10E-06		3,058E-07		12,5						
1	5	7020	4,52E-06		2,711E-07		11,1						
1	15	0339	2,95E-06		1,771E-07		7,2						
1	5	7021	2,78E-06		1,668E-07		6,8						
1	13	7017	2,72E-06		1,634E-07		6,7						
1	5	7022	2,51E-06		1,508E-07		6,2						
1	2	0023	1,58E-06		9,451E-08		3,9						
1	5	7028	1,49E-06		8,953E-08		3,7						

Вещество: 0328
Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	3,90E-03	9,739E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	7017	2,15E-03		5,377E-05		55,2				
	1	1	0009	4,16E-04		1,039E-05		10,7				
	1	13	7012	3,92E-04		9,810E-06		10,1				
	1	5	7020	1,09E-04		2,733E-06		2,8				
	1	2	0023	1,05E-04		2,613E-06		2,7				
	1	5	7022	9,90E-05		2,475E-06		2,5				
	1	14	0308	9,66E-05		2,416E-06		2,5				
	1	14	0307	9,61E-05		2,403E-06		2,5				
	1	13	7013	9,45E-05		2,363E-06		2,4				
	1	2	0012	8,81E-05		2,203E-06		2,3				
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	3,44E-03	8,597E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	7017	1,34E-03		3,351E-05		39,0				
	1	1	0009	4,93E-04		1,232E-05		14,3				
	1	13	7012	3,91E-04		9,764E-06		11,4				
	1	5	7020	1,69E-04		4,219E-06		4,9				
	1	5	7022	1,51E-04		3,785E-06		4,4				
	1	14	0308	1,21E-04		3,015E-06		3,5				
	1	14	0307	1,20E-04		2,998E-06		3,5				
	1	5	7021	1,18E-04		2,949E-06		3,4				
	1	13	7014	1,16E-04		2,893E-06		3,4				
	1	2	0023	1,05E-04		2,635E-06		3,1				
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	2,21E-03	5,530E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0009	6,57E-04		1,644E-05		29,7				
	1	5	7020	2,02E-04		5,052E-06		9,1				
	1	5	7022	1,95E-04		4,866E-06		8,8				
	1	13	7017	1,87E-04		4,683E-06		8,5				
	1	14	0308	1,69E-04		4,233E-06		7,7				
	1	14	0307	1,68E-04		4,203E-06		7,6				
	1	5	7021	1,55E-04		3,868E-06		7,0				
	1	2	0023	1,20E-04		2,996E-06		5,4				
	1	2	0012	1,13E-04		2,833E-06		5,1				
	1	5	7028	1,09E-04		2,726E-06		4,9				
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	2,19E-03	5,468E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0009	5,12E-04		1,280E-05		23,4				
	1	13	7017	4,74E-04		1,185E-05		21,7				

1	5	7020	1,74E-04	4,351E-06	8,0
---	---	------	----------	-----------	-----

1	5	7022	1,64E-04	4,092E-06	7,5								
1	14	0308	1,31E-04	3,286E-06	6,0								
1	14	0307	1,31E-04	3,263E-06	6,0								
1	5	7021	1,29E-04	3,227E-06	5,9								
1	2	0023	9,42E-05	2,355E-06	4,3								
1	2	0012	8,69E-05	2,171E-06	4,0								
1	5	7028	7,95E-05	1,987E-06	3,6								
1	3236376,0	1028800,0	2,0	1,66E-03	4,146E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0009	5,99E-04	1,497E-05	36,1								
1	14	0308	1,63E-04	4,069E-06	9,8								
1	14	0307	1,62E-04	4,061E-06	9,8								
1	2	0023	1,32E-04	3,304E-06	8,0								
1	2	0012	1,15E-04	2,884E-06	7,0								
1	5	7020	1,08E-04	2,705E-06	6,5								
1	5	7022	1,05E-04	2,628E-06	6,3								
1	5	7021	8,43E-05	2,108E-06	5,1								
1	13	7017	6,60E-05	1,650E-06	4,0								
1	5	7028	5,86E-05	1,465E-06	3,5								
13	3236351,5	1023310,5	2,0	1,26E-03	3,138E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0009	2,88E-04	7,208E-06	23,0								
1	5	7020	1,75E-04	4,383E-06	14,0								
1	5	7022	1,54E-04	3,847E-06	12,3								
1	14	0307	1,36E-04	3,393E-06	10,8								
1	14	0308	1,34E-04	3,355E-06	10,7								
1	5	7021	1,21E-04	3,015E-06	9,6								
1	13	7017	7,09E-05	1,772E-06	5,6								
1	5	7028	4,04E-05	1,010E-06	3,2								
1	5	7023	2,72E-05	6,801E-07	2,2								
1	2	0023	2,60E-05	6,493E-07	2,1								
11	3234944,5	1030288,0	2,0	9,36E-04	2,340E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0009	3,61E-04	9,021E-06	38,6								
1	14	0307	9,35E-05	2,337E-06	10,0								
1	14	0308	9,35E-05	2,337E-06	10,0								
1	2	0023	8,93E-05	2,233E-06	9,5								
1	2	0012	7,51E-05	1,877E-06	8,0								
1	5	7020	4,94E-05	1,236E-06	5,3								
1	5	7022	4,73E-05	1,181E-06	5,0								
1	5	7021	3,78E-05	9,460E-07	4,0								
1	13	7017	3,67E-05	9,171E-07	3,9								
1	5	7028	2,27E-05	5,664E-07	2,4								
14	3234750,0	1028760,0	2,0	8,29E-04	2,073E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0009	3,24E-04	8,099E-06	39,1								
1	14	0307	9,74E-05	2,435E-06	11,7								

1	14	0308	9,68E-05	2,419E-06	11,7
---	----	------	----------	-----------	------

1	2	0023	5,57E-05	1,394E-06	6,7						
1	2	0012	5,12E-05	1,281E-06	6,2						
1	5	7020	4,86E-05	1,215E-06	5,9						
1	5	7022	4,63E-05	1,156E-06	5,6						
1	5	7021	3,71E-05	9,264E-07	4,5						
1	13	7017	2,46E-05	6,154E-07	3,0						
1	5	7028	1,98E-05	4,939E-07	2,4						
5	3235405,0	1022140,5	2,0	5,91E-04	1,477E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	0009	1,67E-04	4,176E-06	28,3						
1	13	7017	6,69E-05	1,672E-06	11,3						
1	5	7020	5,62E-05	1,404E-06	9,5						
1	5	7022	5,08E-05	1,269E-06	8,6						
1	14	0307	5,05E-05	1,263E-06	8,6						
1	14	0308	5,04E-05	1,261E-06	8,5						
1	5	7021	4,00E-05	9,993E-07	6,8						
1	2	0023	2,92E-05	7,302E-07	4,9						
1	2	0012	2,56E-05	6,408E-07	4,3						
1	5	7028	1,69E-05	4,218E-07	2,9						
6	3234772,5	1023054,5	2,0	5,78E-04	1,444E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	0009	1,67E-04	4,181E-06	29,0						
1	5	7020	5,76E-05	1,439E-06	10,0						
1	14	0307	5,38E-05	1,345E-06	9,3						
1	14	0308	5,36E-05	1,341E-06	9,3						
1	5	7022	5,28E-05	1,319E-06	9,1						
1	13	7017	4,76E-05	1,191E-06	8,2						
1	5	7021	4,18E-05	1,044E-06	7,2						
1	2	0023	2,67E-05	6,675E-07	4,6						
1	2	0012	2,39E-05	5,976E-07	4,1						
1	5	7028	1,86E-05	4,642E-07	3,2						
10	3233700,0	1019995,0	2,0	3,13E-04	7,823E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	0009	1,02E-04	2,549E-06	32,6						
1	13	7017	3,82E-05	9,556E-07	12,2						
1	2	0023	2,69E-05	6,726E-07	8,6						
1	14	0308	2,50E-05	6,250E-07	8,0						
1	14	0307	2,49E-05	6,234E-07	8,0						
1	2	0012	2,21E-05	5,528E-07	7,1						
1	5	7020	1,94E-05	4,852E-07	6,2						
1	5	7022	1,78E-05	4,450E-07	5,7						
1	5	7021	1,40E-05	3,510E-07	4,5						
1	5	7028	6,67E-06	1,668E-07	2,1						
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,38E-04	5,938E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	0009	8,24E-05	2,061E-06	34,7						
1	2	0023	2,42E-05	6,047E-07	10,2						

1	13	7017	2,42E-05	6,045E-07	10,2
---	----	------	----------	-----------	------

1	2	0012	1,95E-05	4,875E-07	8,2
1	14	0308	1,92E-05	4,812E-07	8,1
1	14	0307	1,92E-05	4,807E-07	8,1
1	5	7020	1,27E-05	3,185E-07	5,4
1	5	7022	1,18E-05	2,948E-07	5,0
1	5	7021	9,33E-06	2,331E-07	3,9
1	5	7028	4,69E-06	1,173E-07	2,0

8	3232963,0	1028101,0	2,0	1,47E-04	3,678E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	0009	5,93E-05	1,481E-06	40,3
1	14	0307	1,77E-05	4,417E-07	12,0
1	14	0308	1,75E-05	4,379E-07	11,9
1	5	7020	9,38E-06	2,345E-07	6,4
1	5	7022	8,46E-06	2,115E-07	5,8
1	2	0012	7,51E-06	1,878E-07	5,1
1	2	0023	7,31E-06	1,827E-07	5,0
1	5	7021	6,68E-06	1,671E-07	4,5
1	13	7017	6,15E-06	1,538E-07	4,2
1	5	7028	2,21E-06	5,536E-08	1,5

7	3232700,0	1026247,0	2,0	1,03E-04	2,583E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	0009	3,15E-05	7,867E-07	30,5
1	2	0023	1,41E-05	3,524E-07	13,6
1	2	0012	1,03E-05	2,566E-07	9,9
1	14	0308	8,66E-06	2,165E-07	8,4
1	14	0307	8,56E-06	2,141E-07	8,3
1	13	7017	6,98E-06	1,744E-07	6,8
1	5	7028	5,04E-06	1,259E-07	4,9
1	5	7022	4,91E-06	1,227E-07	4,8
1	5	7020	4,62E-06	1,155E-07	4,5
1	5	7021	4,02E-06	1,005E-07	3,9

Вещество: 0330
Серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	3,62E-03	1,809E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6613	9,99E-04	4,993E-05	27,6
1	3	0008	7,80E-04	3,898E-05	21,6
1	14	0308	2,11E-04	1,056E-05	5,8
1	14	0307	2,11E-04	1,054E-05	5,8
1	5	7020	1,54E-04	7,676E-06	4,2
1	6	6610	1,20E-04	5,976E-06	3,3
1	8	7039	1,17E-04	5,853E-06	3,2
1	5	7022	1,08E-04	5,415E-06	3,0

1	2	0012	1,02E-04	5,124E-06	2,8
---	---	------	----------	-----------	-----

1		5		7021		9,59E-05		4,794E-06		2,7	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	3,29E-03	1,644E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		3		0008		1,05E-03		5,244E-05		31,9	
1		6		6613		3,04E-04		1,521E-05		9,2	
1		5		7020		2,87E-04		1,434E-05		8,7	
1		14		0308		2,20E-04		1,098E-05		6,7	
1		14		0307		2,18E-04		1,091E-05		6,6	
1		5		7022		2,01E-04		1,003E-05		6,1	
1		5		7021		1,76E-04		8,795E-06		5,3	
1		2		0012		1,01E-04		5,033E-06		3,1	
1		15		0339		7,49E-05		3,744E-06		2,3	
1		6		6610		6,23E-05		3,114E-06		1,9	
14	3234750,0	1028760,0	2,0	3,05E-03	1,527E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6		6613		1,40E-03		7,011E-05		45,9	
1		3		0008		3,73E-04		1,867E-05		12,2	
1		6		6606		1,78E-04		8,904E-06		5,8	
1		6		6610		1,49E-04		7,430E-06		4,9	
1		14		0307		1,26E-04		6,318E-06		4,1	
1		14		0308		1,26E-04		6,276E-06		4,1	
1		6		6603		7,23E-05		3,615E-06		2,4	
1		8		7039		7,21E-05		3,604E-06		2,4	
1		5		7020		6,90E-05		3,449E-06		2,3	
1		6		6605		5,09E-05		2,544E-06		1,7	
12	3239691,5	1022586,0	2,0	2,85E-03	1,427E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		3		0008		7,25E-04		3,623E-05		25,4	
1		13		7017		4,30E-04		2,151E-05		15,1	
1		5		7020		2,39E-04		1,197E-05		8,4	
1		13		7012		2,09E-04		1,045E-05		7,3	
1		14		0308		1,56E-04		7,824E-06		5,5	
1		5		7022		1,56E-04		7,798E-06		5,5	
1		14		0307		1,56E-04		7,778E-06		5,4	
1		5		7021		1,34E-04		6,706E-06		4,7	
1		2		0012		8,17E-05		4,087E-06		2,9	
1		6		6613		7,95E-05		3,975E-06		2,8	
3	3239297,5	1026173,0	2,0	2,65E-03	1,327E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		3		0008		8,11E-04		4,056E-05		30,6	
1		5		7020		2,47E-04		1,235E-05		9,3	
1		6		6613		1,74E-04		8,697E-06		6,6	
1		14		0308		1,71E-04		8,526E-06		6,4	
1		14		0307		1,69E-04		8,468E-06		6,4	
1		5		7022		1,69E-04		8,432E-06		6,4	
1		13		7017		1,52E-04		7,611E-06		5,7	
1		5		7021		1,47E-04		7,338E-06		5,5	

1	2	0012	7,72E-05	3,858E-06	2,9
---	---	------	----------	-----------	-----

1	6	6610	1,76E-05	8,793E-07	2,1
---	---	------	----------	-----------	-----

1	15	0339	1,69E-05	8,451E-07	2,0								
5	3235405,0	1022140,5	2,0	8,16E-04	4,078E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	3	0008	2,55E-04		1,276E-05		31,3						
1	5	7020	7,97E-05		3,985E-06		9,8						
1	14	0307	6,56E-05		3,278E-06		8,0						
1	14	0308	6,54E-05		3,272E-06		8,0						
1	5	7022	5,23E-05		2,615E-06		6,4						
1	6	6613	4,94E-05		2,470E-06		6,1						
1	5	7021	4,54E-05		2,272E-06		5,6						
1	2	0012	2,28E-05		1,139E-06		2,8						
1	13	7017	2,15E-05		1,073E-06		2,6						
1	15	0339	1,81E-05		9,029E-07		2,2						
10	3233700,0	1019995,0	2,0	3,83E-04	1,914E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	3	0008	1,23E-04		6,144E-06		32,1						
1	14	0308	3,24E-05		1,622E-06		8,5						
1	14	0307	3,23E-05		1,617E-06		8,5						
1	5	7020	2,75E-05		1,377E-06		7,2						
1	6	6613	2,35E-05		1,175E-06		6,1						
1	2	0012	1,96E-05		9,822E-07		5,1						
1	5	7022	1,83E-05		9,168E-07		4,8						
1	5	7021	1,60E-05		7,982E-07		4,2						
1	15	0339	1,54E-05		7,724E-07		4,0						
1	13	7017	1,23E-05		6,135E-07		3,2						
8	3232963,0	1028101,0	2,0	3,46E-04	1,730E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	6613	1,54E-04		7,688E-06		44,4						
1	3	0008	6,30E-05		3,151E-06		18,2						
1	14	0307	2,29E-05		1,146E-06		6,6						
1	14	0308	2,27E-05		1,136E-06		6,6						
1	5	7020	1,33E-05		6,655E-07		3,8						
1	5	7022	8,71E-06		4,357E-07		2,5						
1	5	7021	7,60E-06		3,800E-07		2,2						
1	2	0012	6,67E-06		3,337E-07		1,9						
1	8	7039	5,92E-06		2,962E-07		1,7						
1	6	6606	4,45E-06		2,226E-07		1,3						
7	3232700,0	1026247,0	2,0	3,08E-04	1,538E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	6613	8,22E-05		4,109E-06		26,7						
1	3	0008	4,51E-05		2,257E-06		14,7						
1	6	6610	2,36E-05		1,178E-06		7,7						
1	6	6606	2,28E-05		1,140E-06		7,4						
1	8	7039	1,27E-05		6,353E-07		4,1						
1	14	0308	1,12E-05		5,617E-07		3,7						
1	14	0307	1,11E-05		5,555E-07		3,6						
1	6	6603	1,07E-05		5,367E-07		3,5						

1	15	0339	9,41E-06	4,704E-07	3,1
---	----	------	----------	-----------	-----

1			2		0012		9,12E-06			4,559E-07			3,0	
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,88E-04	1,441E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		3	0008		9,22E-05			4,609E-06			32,0			
1		14	0308		2,50E-05			1,249E-06			8,7			
1		14	0307		2,49E-05			1,247E-06			8,7			
1		6	6613		1,89E-05			9,441E-07			6,6			
1		5	7020		1,81E-05			9,039E-07			6,3			
1		2	0012		1,73E-05			8,661E-07			6,0			
1		15	0339		1,37E-05			6,837E-07			4,7			
1		5	7022		1,21E-05			6,073E-07			4,2			
1		5	7021		1,06E-05			5,301E-07			3,7			
1		13	7017		7,76E-06			3,882E-07			2,7			

Вещество: 0333
Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	3234750,0	1028760,0	2,0	0,05	9,627E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	0,04		7,692E-05		79,9					
1	6	6604	1,20E-03		2,398E-06		2,5					
1	8	7041	7,12E-04		1,424E-06		1,5					
1	4	0025	5,17E-04		1,035E-06		1,1					
1	6	6603	4,34E-04		8,688E-07		0,9					
1	2	0012	4,15E-04		8,292E-07		0,9					
1	6	6605	3,99E-04		7,981E-07		0,8					
1	15	0339	3,84E-04		7,676E-07		0,8					
1	9	6032	3,29E-04		6,581E-07		0,7					
1	2	0095	3,27E-04		6,543E-07		0,7					
1	3236376,0	1028800,0	2,0	0,04	8,884E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	0,03		5,479E-05		61,7					
1	4	0025	1,27E-03		2,534E-06		2,9					
1	9	6032	1,17E-03		2,345E-06		2,6					
1	8	7041	1,06E-03		2,126E-06		2,4					
1	15	0339	1,00E-03		2,008E-06		2,3					
1	2	0012	9,33E-04		1,867E-06		2,1					
1	6	6604	9,17E-04		1,834E-06		2,1					
1	2	0095	6,64E-04		1,328E-06		1,5					
1	2	0018	6,15E-04		1,231E-06		1,4					
1	2	0022	6,00E-04		1,200E-06		1,4					
11	3234944,5	1030288,0	2,0	0,04	7,933E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	0,03		6,016E-05		75,8					

1	4	0025	6,58E-04	1,317E-06	1,7
---	---	------	----------	-----------	-----

1	15	0339	6,32E-04	1,264E-06	1,6							
1	2	0012	6,08E-04	1,215E-06	1,5							
1	6	6604	5,80E-04	1,161E-06	1,5							
1	8	7041	4,92E-04	9,847E-07	1,2							
1	9	6032	4,50E-04	9,007E-07	1,1							
1	2	0095	4,05E-04	8,093E-07	1,0							
1	2	0018	3,60E-04	7,204E-07	0,9							
1	2	0022	3,56E-04	7,120E-07	0,9							
2	3238119,5	1027305,5	2,0	0,02	4,663E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6613	8,34E-03	1,668E-05	35,8							
1	4	0025	1,77E-03	3,544E-06	7,6							
1	9	6032	9,96E-04	1,993E-06	4,3							
1	15	0339	9,35E-04	1,870E-06	4,0							
1	2	0012	9,17E-04	1,834E-06	3,9							
1	2	0018	6,26E-04	1,251E-06	2,7							
1	2	0095	6,11E-04	1,222E-06	2,6							
1	2	0022	5,90E-04	1,181E-06	2,5							
1	2	6017	5,70E-04	1,140E-06	2,4							
1	2	0019	5,57E-04	1,115E-06	2,4							
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,02	3,210E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6613	4,77E-03	9,542E-06	29,7							
1	4	0025	1,33E-03	2,668E-06	8,3							
1	15	0339	7,38E-04	1,475E-06	4,6							
1	2	0012	7,03E-04	1,406E-06	4,4							
1	9	6032	6,65E-04	1,330E-06	4,1							
1	2	0018	4,84E-04	9,687E-07	3,0							
1	2	0095	4,84E-04	9,687E-07	3,0							
1	2	0022	4,60E-04	9,208E-07	2,9							
1	2	0019	4,32E-04	8,647E-07	2,7							
1	2	0021	4,23E-04	8,457E-07	2,6							
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,01	2,421E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6613	2,18E-03	4,361E-06	18,0							
1	4	0025	1,15E-03	2,304E-06	9,5							
1	15	0339	7,86E-04	1,572E-06	6,5							
1	2	0012	7,45E-04	1,489E-06	6,2							
1	2	0095	4,58E-04	9,159E-07	3,8							
1	2	0018	4,56E-04	9,119E-07	3,8							
1	2	0022	4,37E-04	8,742E-07	3,6							
1	2	0019	4,08E-04	8,152E-07	3,4							
1	2	0021	4,01E-04	8,012E-07	3,3							
1	9	6032	3,97E-04	7,937E-07	3,3							
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,01	2,097E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6613	1,85E-03	3,700E-06	17,6							

1	4	0025	9,35E-04	1,871E-06	8,9
---	---	------	----------	-----------	-----

1	15	0339	7,61E-04	1,521E-06	7,3								
1	2	0012	7,13E-04	1,426E-06	6,8								
1	2	0018	4,09E-04	8,185E-07	3,9								
1	2	0095	4,06E-04	8,128E-07	3,9								
1	2	0022	3,93E-04	7,860E-07	3,7								
1	2	0019	3,66E-04	7,315E-07	3,5								
1	2	0021	3,60E-04	7,199E-07	3,4								
1	9	6032	3,29E-04	6,572E-07	3,1								
13	3236351,5	1023310,5	2,0	7,77E-03	1,554E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	2,32E-03	4,638E-06	29,8								
1	4	0025	5,90E-04	1,180E-06	7,6								
1	9	6032	3,06E-04	6,111E-07	3,9								
1	2	6017	2,92E-04	5,841E-07	3,8								
1	2	0095	2,43E-04	4,857E-07	3,1								
1	15	0339	2,34E-04	4,681E-07	3,0								
1	7	6616	2,13E-04	4,254E-07	2,7								
1	6	6604	2,10E-04	4,193E-07	2,7								
1	2	0012	1,96E-04	3,928E-07	2,5								
1	2	0018	1,90E-04	3,806E-07	2,4								
8	3232963,0	1028101,0	2,0	5,15E-03	1,029E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	4,22E-03	8,436E-06	82,0								
1	4	0025	7,46E-05	1,491E-07	1,4								
1	2	0012	6,08E-05	1,216E-07	1,2								
1	8	7041	4,88E-05	9,757E-08	0,9								
1	15	0339	4,54E-05	9,075E-08	0,9								
1	2	0095	4,13E-05	8,265E-08	0,8								
1	6	6604	3,78E-05	7,562E-08	0,7								
1	2	0022	3,11E-05	6,215E-08	0,6								
1	2	0018	3,06E-05	6,124E-08	0,6								
1	2	0021	2,81E-05	5,610E-08	0,5								
6	3234772,5	1023054,5	2,0	4,80E-03	9,609E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	1,50E-03	2,999E-06	31,2								
1	4	0025	3,61E-04	7,223E-07	7,5								
1	15	0339	2,11E-04	4,221E-07	4,4								
1	2	0012	1,93E-04	3,869E-07	4,0								
1	9	6032	1,67E-04	3,347E-07	3,5								
1	2	0095	1,47E-04	2,948E-07	3,1								
1	2	0018	1,37E-04	2,735E-07	2,8								
1	2	0022	1,32E-04	2,638E-07	2,7								
1	2	6017	1,28E-04	2,557E-07	2,7								
1	2	0019	1,23E-04	2,451E-07	2,6								
5	3235405,0	1022140,5	2,0	4,65E-03	9,307E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6613	1,36E-03	2,710E-06	29,1								

1	4	0025	3,53E-04	7,057E-07	7,6
---	---	------	----------	-----------	-----

	1	15	0339	2,26E-04	4,510E-07	4,8							
	1	2	0012	2,07E-04	4,149E-07	4,5							
	1	9	6032	1,58E-04	3,153E-07	3,4							
	1	2	0095	1,52E-04	3,039E-07	3,3							
	1	2	0018	1,40E-04	2,799E-07	3,0							
	1	2	0022	1,36E-04	2,713E-07	2,9							
	1	2	0019	1,25E-04	2,509E-07	2,7							
	1	2	0021	1,24E-04	2,474E-07	2,7							
7	3232700,0	1026247,0	2,0	4,04E-03	8,084E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	6	6613	2,25E-03		4,509E-06		55,8					
	1	6	6604	1,64E-04		3,285E-07		4,1					
	1	9	6032	1,31E-04		2,621E-07		3,2					
	1	8	7041	1,24E-04		2,477E-07		3,1					
	1	15	0339	1,17E-04		2,350E-07		2,9					
	1	4	0025	1,02E-04		2,031E-07		2,5					
	1	2	0012	8,31E-05		1,661E-07		2,1					
	1	6	6603	6,45E-05		1,290E-07		1,6					
	1	2	0018	6,20E-05		1,239E-07		1,5					
	1	2	0095	6,13E-05		1,226E-07		1,5					
10	3233700,0	1019995,0	2,0	2,77E-03	5,541E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	6	6613	6,45E-04		1,290E-06		23,3					
	1	4	0025	2,02E-04		4,046E-07		7,3					
	1	15	0339	1,93E-04		3,858E-07		7,0					
	1	2	0012	1,79E-04		3,579E-07		6,5					
	1	2	0095	1,04E-04		2,071E-07		3,7					
	1	2	0018	1,00E-04		2,009E-07		3,6					
	1	2	0022	9,74E-05		1,948E-07		3,5					
	1	2	0019	9,00E-05		1,801E-07		3,2					
	1	2	0021	8,88E-05		1,776E-07		3,2					
	1	9	6032	8,16E-05		1,633E-07		2,9					
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,29E-03	4,581E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	6	6613	5,18E-04		1,036E-06		22,6					
	1	15	0339	1,71E-04		3,415E-07		7,5					
	1	4	0025	1,60E-04		3,199E-07		7,0					
	1	2	0012	1,58E-04		3,156E-07		6,9					
	1	2	0095	8,70E-05		1,740E-07		3,8					
	1	2	0018	8,48E-05		1,695E-07		3,7					
	1	2	0022	8,26E-05		1,652E-07		3,6					
	1	2	0019	7,60E-05		1,520E-07		3,3					
	1	2	0021	7,52E-05		1,504E-07		3,3					
	1	9	6032	6,55E-05		1,311E-07		2,9					

Вещество: 0337
Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	6,50E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	7012		2,97E-04		8,900E-04		45,6			
	1	5	7020		6,13E-05		1,840E-04		9,4			
	1	13	7017		6,01E-05		1,804E-04		9,2			
	1	2	0023		3,93E-05		1,180E-04		6,0			
	1	13	7013		3,05E-05		9,148E-05		4,7			
	1	14	7031		2,65E-05		7,942E-05		4,1			
	1	5	7022		2,20E-05		6,605E-05		3,4			
	1	5	7021		2,14E-05		6,418E-05		3,3			
	1	14	0308		2,07E-05		6,212E-05		3,2			
	1	14	0307		2,06E-05		6,175E-05		3,2			
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	6,33E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	7012		2,98E-04		8,941E-04		47,0			
	1	13	7017		9,65E-05		2,896E-04		15,2			
	1	5	7020		3,97E-05		1,192E-04		6,3			
	1	2	0023		3,90E-05		1,170E-04		6,2			
	1	13	7013		3,58E-05		1,073E-04		5,6			
	1	14	7031		1,89E-05		5,677E-05		3,0			
	1	14	0308		1,66E-05		4,977E-05		2,6			
	1	14	0307		1,65E-05		4,950E-05		2,6			
	1	5	7022		1,44E-05		4,320E-05		2,3			
	1	5	7021		1,40E-05		4,212E-05		2,2			
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	3,58E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	7020		7,34E-05		2,203E-04		20,5			
	1	14	7031		4,69E-05		1,407E-04		13,1			
	1	2	0023		4,47E-05		1,341E-04		12,5			
	1	14	0308		2,91E-05		8,720E-05		8,1			
	1	14	0307		2,89E-05		8,658E-05		8,1			
	1	5	7022		2,83E-05		8,492E-05		7,9			
	1	5	7021		2,81E-05		8,417E-05		7,8			
	1	13	7012		1,70E-05		5,097E-05		4,7			
	1	5	7028		1,18E-05		3,554E-05		3,3			
	1	13	7017		8,41E-06		2,522E-05		2,3			
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	3,52E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	7020		6,32E-05		1,897E-04		18,0			
	1	13	7012		4,77E-05		1,430E-04		13,6			

1	2	0023	3,51E-05	1,054E-04	10,0
---	---	------	----------	-----------	------

1	14	7031	3,42E-05	1,027E-04	9,7								
1	5	7022	2,38E-05	7,142E-05	6,8								
1	5	7021	2,34E-05	7,023E-05	6,7								
1	14	0308	2,26E-05	6,769E-05	6,4								
1	14	0307	2,24E-05	6,723E-05	6,4								
1	13	7017	2,13E-05	6,384E-05	6,1								
1	13	7013	1,18E-05	3,533E-05	3,3								
1	3236376,0	1028800,0	2,0	2,58E-04	7,749E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	0023	4,93E-05	1,479E-04	19,1								
1	14	7031	4,15E-05	1,245E-04	16,1								
1	5	7020	3,93E-05	1,179E-04	15,2								
1	14	0308	2,79E-05	8,382E-05	10,8								
1	14	0307	2,79E-05	8,367E-05	10,8								
1	5	7021	1,53E-05	4,588E-05	5,9								
1	5	7022	1,53E-05	4,586E-05	5,9								
1	5	7028	6,36E-06	1,909E-05	2,5								
1	15	0339	5,87E-06	1,760E-05	2,3								
1	13	7012	5,40E-06	1,619E-05	2,1								
13	3236351,5	1023310,5	2,0	2,45E-04	7,364E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	5	7020	6,37E-05	1,911E-04	26,0								
1	14	7031	4,52E-05	1,355E-04	18,4								
1	14	0307	2,33E-05	6,989E-05	9,5								
1	14	0308	2,30E-05	6,911E-05	9,4								
1	5	7022	2,24E-05	6,714E-05	9,1								
1	5	7021	2,19E-05	6,562E-05	8,9								
1	2	0023	9,69E-06	2,907E-05	3,9								
1	13	7012	6,93E-06	2,080E-05	2,8								
1	5	7023	5,11E-06	1,532E-05	2,1								
1	14	7032	5,03E-06	1,509E-05	2,0								
11	3234944,5	1030288,0	2,0	1,37E-04	4,122E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	0023	3,33E-05	9,995E-05	24,2								
1	14	7031	1,92E-05	5,752E-05	14,0								
1	5	7020	1,80E-05	5,390E-05	13,1								
1	14	0307	1,61E-05	4,815E-05	11,7								
1	14	0308	1,60E-05	4,814E-05	11,7								
1	5	7022	6,87E-06	2,062E-05	5,0								
1	5	7021	6,86E-06	2,059E-05	5,0								
1	15	0339	3,69E-06	1,107E-05	2,7								
1	13	7012	2,82E-06	8,448E-06	2,0								
1	5	7028	2,46E-06	7,383E-06	1,8								
14	3234750,0	1028760,0	2,0	1,25E-04	3,758E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	7031	2,31E-05	6,929E-05	18,4								
1	2	0023	2,08E-05	6,239E-05	16,6								

1	5	7020	1,77E-05	5,300E-05	14,1
---	---	------	----------	-----------	------

1	14	0307		1,67E-05	5,016E-05	13,3							
1	14	0308		1,66E-05	4,983E-05	13,3							
1	5	7022		6,73E-06	2,018E-05	5,4							
1	5	7021		6,72E-06	2,016E-05	5,4							
1	14	7032		2,33E-06	7,002E-06	1,9							
1	15	0339		2,24E-06	6,725E-06	1,8							
1	5	7028		2,15E-06	6,438E-06	1,7							
6	3234772,5	1023054,5	2,0	9,87E-05	2,960E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	7020		2,09E-05	6,275E-05	21,2							
1	14	7031		1,59E-05	4,760E-05	16,1							
1	2	0023		9,96E-06	2,989E-05	10,1							
1	14	0307		9,23E-06	2,770E-05	9,4							
1	14	0308		9,21E-06	2,763E-05	9,3							
1	5	7022		7,68E-06	2,303E-05	7,8							
1	5	7021		7,57E-06	2,272E-05	7,7							
1	13	7012		4,17E-06	1,251E-05	4,2							
1	13	7017		2,14E-06	6,413E-06	2,2							
1	5	7028		2,02E-06	6,050E-06	2,0							
5	3235405,0	1022140,5	2,0	9,78E-05	2,935E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	7020		2,04E-05	6,123E-05	20,9							
1	14	7031		1,34E-05	4,028E-05	13,7							
1	2	0023		1,09E-05	3,269E-05	11,1							
1	14	0307		8,67E-06	2,602E-05	8,9							
1	14	0308		8,66E-06	2,598E-05	8,9							
1	5	7022		7,38E-06	2,215E-05	7,5							
1	5	7021		7,25E-06	2,175E-05	7,4							
1	13	7012		5,99E-06	1,798E-05	6,1							
1	13	7017		3,00E-06	9,002E-06	3,1							
1	5	7028		1,83E-06	5,498E-06	1,9							
10	3233700,0	1019995,0	2,0	4,63E-05	1,390E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	0023		1,00E-05	3,011E-05	21,7							
1	5	7020		7,05E-06	2,116E-05	15,2							
1	14	7031		4,76E-06	1,427E-05	10,3							
1	14	0308		4,29E-06	1,288E-05	9,3							
1	14	0307		4,28E-06	1,284E-05	9,2							
1	13	7012		3,06E-06	9,169E-06	6,6							
1	5	7022		2,59E-06	7,766E-06	5,6							
1	5	7021		2,55E-06	7,639E-06	5,5							
1	13	7017		1,72E-06	5,146E-06	3,7							
1	15	0339		1,13E-06	3,380E-06	2,4							
9	3231026,5	1020747,5	2,0	3,44E-05	1,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	0023		9,02E-06	2,707E-05	26,3							
1	5	7020		4,63E-06	1,389E-05	13,5							

1	14	7031	3,35E-06	1,006E-05	9,8
---	----	------	----------	-----------	-----

	1	14	0308	3,30E-06	9,914E-06	9,6							
	1	14	0307	3,30E-06	9,902E-06	9,6							
	1	13	7012	1,82E-06	5,470E-06	5,3							
	1	5	7022	1,71E-06	5,144E-06	5,0							
	1	5	7021	1,69E-06	5,073E-06	4,9							
	1	13	7017	1,09E-06	3,256E-06	3,2							
8	3232963,0	1028101,0	2,0	2,08E-05	6,230E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	7020	3,41E-06	1,023E-05	16,4
1	14	7031	3,33E-06	1,000E-05	16,1
1	14	0307	3,03E-06	9,100E-06	14,6
1	14	0308	3,01E-06	9,021E-06	14,5
1	2	0023	2,73E-06	8,178E-06	13,1
1	5	7022	1,23E-06	3,691E-06	5,9
1	5	7021	1,21E-06	3,637E-06	5,8

7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	1,80E-05	5,404E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0023		5,26E-06		1,578E-05		29,2			
1		14	7031		3,03E-06		9,091E-06		16,8			
1		5	7020		1,68E-06		5,037E-06		9,3			
1		14	0308		1,49E-06		4,460E-06		8,3			
1		14	0307		1,47E-06		4,410E-06		8,2			

Вещество: 0342

Фториды газообразные/в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	5,04E-05	2,519E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6040	1,22E-05	6,090E-08	24,2
1	10	6046	9,42E-06	4,710E-08	18,7
1	10	6033	6,68E-06	3,342E-08	13,3
1	10	6002	6,38E-06	3,190E-08	12,7
1	10	6035	5,45E-06	2,724E-08	10,8
1	10	6038	4,16E-06	2,079E-08	8,3
1	14	0309	1,53E-06	7,651E-09	3,0
1	10	6044	1,29E-06	6,460E-09	2,6
1	12	0085	1,26E-06	6,296E-09	2,5

3	3239297,5	1026173,0	2,0	3,72E-05	1,860E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6040		9,63E-06		4,816E-08		25,9			
1		10	6046		7,03E-06		3,513E-08		18,9			
1		10	6033		4,80E-06		2,399E-08		12,9			
1		10	6002		4,00E-06		1,998E-08		10,7			
1		10	6035		3,79E-06		1,895E-08		10,2			

1	10	6038	3,23E-06	1,615E-08	8,7
---	----	------	----------	-----------	-----

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	10	6046	2,52E-06	1,261E-08	20,8								
1	10	6040	2,39E-06	1,194E-08	19,7								
1	10	6033	1,35E-06	6,770E-09	11,2								
1	10	6035	1,34E-06	6,697E-09	11,0								
6	3234772,5	1023054,5	2,0	1,18E-05	5,910E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6046	2,95E-06	1,476E-08	25,0								
1	10	6040	2,87E-06	1,434E-08	24,3								
1	10	6033	1,33E-06	6,674E-09	11,3								
1	10	6035	1,25E-06	6,250E-09	10,6								
1	10	6038	1,24E-06	6,186E-09	10,5								
5	3235405,0	1022140,5	2,0	1,03E-05	5,142E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6040	2,58E-06	1,289E-08	25,1								
1	10	6046	2,46E-06	1,232E-08	24,0								
1	10	6033	1,15E-06	5,727E-09	11,1								
1	10	6038	1,08E-06	5,384E-09	10,5								
1	10	6035	1,03E-06	5,165E-09	10,0								
10	3233700,0	1019995,0	2,0	3,43E-06	1,716E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	2,33E-06	1,164E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700,0	1026247,0	2,0	2,22E-06	1,108E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963,0	1028101,0	2,0	1,69E-06	8,465E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0344

Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	2,96E-07	8,888E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	3239297,5	1026173,0	2,0	2,17E-07	6,506E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	3236376,0	1028800,0	2,0	2,03E-07	6,089E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	3236351,5	1023310,5	2,0	1,71E-07	5,124E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	3239691,5	1022586,0	2,0	1,61E-07	4,824E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	3240629,5	1022095,5	2,0	1,20E-07	3,601E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944,5	1030288,0	2,0	9,44E-08	2,833E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	3234750,0	1028760,0	2,0	9,34E-08	2,802E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	3234772,5	1023054,5	2,0	6,68E-08	2,004E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405,0	1022140,5	2,0	6,03E-08	1,810E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700,0	1019995,0	2,0	2,62E-08	7,857E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	3231026,5	1020747,5	2,0	1,98E-08	5,939E-10	-	-	-	-	-	-	4

7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	1,50E-08	4,500E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	1,36E-08	4,082E-10	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз(а)пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	9,18E-05	9,178E-11	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	0009	3,36E-05		3,356E-11		36,6
1	12	0087	2,95E-05		2,948E-11		32,1
1	2	0012	1,81E-05		1,813E-11		19,7
1	2	0023	5,60E-06		5,597E-12		6,1
1	2	0094	2,52E-06		2,520E-12		2,7
1	14	0306	1,74E-06		1,740E-12		1,9

1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	8,51E-05	8,509E-11	-	-	-	-	-	-	3
---	---------------	---------------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	0009	3,06E-05		3,057E-11		35,9
1	12	0087	2,38E-05		2,382E-11		28,0
1	2	0012	1,85E-05		1,845E-11		21,7
1	2	0023	6,17E-06		6,173E-12		7,3
1	2	0094	3,05E-06		3,053E-12		3,6
1	14	0306	2,14E-06		2,137E-12		2,5

3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	7,17E-05	7,172E-11	-	-	-	-	-	-	3
---	---------------	---------------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	0009	2,61E-05		2,614E-11		36,4
1	12	0087	2,31E-05		2,313E-11		32,2
1	2	0012	1,39E-05		1,389E-11		19,4
1	2	0023	4,40E-06		4,400E-12		6,1
1	2	0094	2,09E-06		2,089E-12		2,9
1	14	0306	1,45E-06		1,451E-12		2,0

12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	7,13E-05	7,135E-11	-	-	-	-	-	-	2
----	---------------	---------------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	0009	2,52E-05		2,515E-11		35,3
1	12	0087	2,21E-05		2,212E-11		31,0
1	2	0012	1,47E-05		1,472E-11		20,6
1	2	0023	4,92E-06		4,923E-12		6,9
1	2	0094	2,23E-06		2,235E-12		3,1
1	14	0306	1,52E-06		1,520E-12		2,1

4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	6,19E-05	6,186E-11	-	-	-	-	-	-	3
---	---------------	---------------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	0009	2,12E-05		2,121E-11		34,3
1	12	0087	1,74E-05		1,744E-11		28,2
1	2	0012	1,41E-05		1,410E-11		22,8

1	2	0023	4,88E-06	4,882E-12	7,9
---	---	------	----------	-----------	-----

1	2	0012	3,12E-06	3,119E-12	24,8
---	---	------	----------	-----------	------

1	5	7022	0,00	1,375E-05	8,0
---	---	------	------	-----------	-----

1	5	7023	0,00	3,644E-06	2,1							
1	5	7028	0,00	4,215E-06	2,4							
1	13	7012	0,00	1,118E-05	6,5							
1	13	7017	0,00	1,797E-05	10,4							
1	14	0307	0,00	1,400E-05	8,1							
1	14	0308	0,00	1,410E-05	8,2							
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	2,530E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	7020	0,00	4,333E-05	17,1							
1	5	7021	0,00	7,633E-06	3,0							
1	5	7022	0,00	8,315E-06	3,3							
1	13	7012	0,00	6,988E-05	27,6							
1	13	7013	0,00	7,195E-06	2,8							
1	13	7014	0,00	2,502E-06	1,0							
1	13	7016	0,00	2,904E-06	1,1							
1	13	7017	0,00	8,153E-05	32,2							
1	14	0307	0,00	1,031E-05	4,1							
1	14	0308	0,00	1,037E-05	4,1							
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	4,934E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	7020	0,00	2,226E-05	45,1							
1	5	7021	0,00	3,940E-06	8,0							
1	5	7022	0,00	4,263E-06	8,6							
1	5	7023	0,00	1,112E-06	2,3							
1	5	7028	0,00	8,949E-07	1,8							
1	13	7012	0,00	1,405E-06	2,8							
1	13	7017	0,00	2,534E-06	5,1							
1	14	0307	0,00	5,420E-06	11,0							
1	14	0308	0,00	5,411E-06	11,0							
1	14	7031	0,00	6,824E-07	1,4							
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	4,989E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	7020	0,00	2,282E-05	45,7							
1	5	7021	0,00	4,117E-06	8,3							
1	5	7022	0,00	4,433E-06	8,9							
1	5	7023	0,00	1,153E-06	2,3							
1	5	7028	0,00	9,848E-07	2,0							
1	13	7012	0,00	9,777E-07	2,0							
1	13	7017	0,00	1,806E-06	3,6							
1	14	0307	0,00	5,769E-06	11,6							
1	14	0308	0,00	5,754E-06	11,5							
1	14	7031	0,00	8,064E-07	1,6							
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	5,640E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	13	7012	0,00	1,296E-07	2,3							
1	14	7031	0,00	1,540E-07	2,7							
1	5	7020	0,00	1,832E-06	32,5							

1	5	7021	0,00	3,962E-07	7,0
---	---	------	------	-----------	-----

1	5	7022	0,00	4,121E-07	7,3							
1	5	7028	0,00	2,672E-07	4,7							
1	13	7017	0,00	2,644E-07	4,7							
1	14	0307	0,00	9,185E-07	16,3							
1	14	0308	0,00	9,288E-07	16,5							
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	9,827E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	5	7020	0,00	3,718E-06	37,8							
1	5	7021	0,00	6,590E-07	6,7							
1	5	7022	0,00	7,104E-07	7,2							
1	5	7023	0,00	1,828E-07	1,9							
1	13	7017	0,00	2,333E-07	2,4							
1	14	0307	0,00	1,895E-06	19,3							
1	14	0308	0,00	1,879E-06	19,1							
1	14	7031	0,00	1,694E-07	1,7							
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	1,351E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	5	7020	0,00	5,050E-06	37,4							
1	5	7021	0,00	9,193E-07	6,8							
1	5	7022	0,00	9,902E-07	7,3							
1	5	7023	0,00	2,591E-07	1,9							
1	5	7028	0,00	2,488E-07	1,8							
1	13	7012	0,00	4,275E-07	3,2							
1	13	7017	0,00	9,166E-07	6,8							
1	14	0307	0,00	2,062E-06	15,3							
1	14	0308	0,00	2,065E-06	15,3							
1	14	7031	0,00	1,704E-07	1,3							
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	1,969E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	5	7023	0,00	3,911E-07	2,0							
1	5	7028	0,00	3,540E-07	1,8							
1	14	7031	0,00	2,418E-07	1,2							
1	5	7020	0,00	7,694E-06	39,1							
1	5	7021	0,00	1,384E-06	7,0							
1	5	7022	0,00	1,495E-06	7,6							
1	13	7012	0,00	7,166E-07	3,6							
1	13	7017	0,00	1,449E-06	7,4							
1	14	0307	0,00	2,675E-06	13,6							
1	14	0308	0,00	2,682E-06	13,6							
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	5,372E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	5	7020	0,00	1,960E-05	36,5							
1	5	7021	0,00	3,730E-06	6,9							
1	5	7022	0,00	3,969E-06	7,4							
1	5	7023	0,00	1,033E-06	1,9							
1	5	7028	0,00	1,202E-06	2,2							
1	13	7012	0,00	6,602E-07	1,2							

1	13	7017	0,00	1,391E-06	2,6
---	----	------	------	-----------	-----

	1	14	0307		0,00		1,003E-05		18,7		
	1	14	0308		0,00		1,003E-05		18,7		
	1	14	7031		0,00		9,745E-07		1,8		
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	2,628E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	7020		0,00		6,690E-05		25,5		
	1	5	7021		0,00		1,163E-05		4,4		
	1	5	7022		0,00		1,271E-05		4,8		
	1	5	7023		0,00		3,375E-06		1,3		
	1	13	7012		0,00		6,955E-05		26,5		
	1	13	7013		0,00		6,132E-06		2,3		
	1	13	7014		0,00		4,768E-06		1,8		
	1	13	7017		0,00		5,080E-05		19,3		
	1	14	0307		0,00		1,286E-05		4,9		
	1	14	0308		0,00		1,294E-05		4,9		
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	1,384E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	7021		0,00		1,189E-05		8,6		
	1	5	7023		0,00		3,350E-06		2,4		
	1	5	7028		0,00		2,144E-06		1,5		
	1	13	7012		0,00		1,625E-06		1,2		
	1	13	7017		0,00		2,687E-06		1,9		
	1	14	7031		0,00		2,295E-06		1,7		
	1	5	7020		0,00		6,950E-05		50,2		
	1	5	7022		0,00		1,292E-05		9,3		
	1	14	0307		0,00		1,456E-05		10,5		
	1	14	0308		0,00		1,439E-05		10,4		
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	5,321E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	7020		0,00		1,927E-05		36,2		
	1	5	7021		0,00		3,653E-06		6,9		
	1	5	7022		0,00		3,885E-06		7,3		
	1	5	7023		0,00		1,004E-06		1,9		
	1	5	7028		0,00		1,048E-06		2,0		
	1	13	7012		0,00		4,556E-07		0,9		
	1	13	7017		0,00		9,331E-07		1,8		
	1	14	0307		0,00		1,045E-05		19,6		
	1	14	0308		0,00		1,038E-05		19,5		
	1	14	7031		0,00		1,174E-06		2,2		

Вещество: 2754
Углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	6,637E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	9	6023	0,00	5,385E-06	0,8							
1	9	6024	0,00	1,041E-05	1,6							
1	9	6025	0,00	1,862E-06	0,3							
1	9	6026	0,00	4,590E-06	0,7							
1	9	6027	0,00	6,666E-06	1,0							
1	9	6028	0,00	6,797E-06	1,0							
1	9	6031	0,00	1,374E-04	20,7							
1	9	6032	0,00	4,861E-04	73,2							
1	13	7019	0,00	2,412E-06	0,4							
1	14	7035	0,00	1,808E-06	0,3							
2	3238119,5	1027305,5	2,0	-	6,185E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	9	6023	0,00	5,707E-06	0,9							
1	9	6024	0,00	4,925E-05	8,0							
1	9	6025	0,00	4,686E-06	0,8							
1	9	6026	0,00	3,483E-06	0,6							
1	9	6027	0,00	5,359E-06	0,9							
1	9	6028	0,00	6,030E-06	1,0							
1	9	6031	0,00	1,201E-04	19,4							
1	13	7019	0,00	8,211E-06	1,3							
1	14	7035	0,00	2,249E-06	0,4							
1	9	6032	0,00	4,131E-04	66,8							
3	3239297,5	1026173,0	2,0	-	5,594E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	9	6023	0,00	3,147E-06	0,6							
1	9	6024	0,00	1,774E-04	31,7							
1	9	6025	0,00	5,317E-06	1,0							
1	9	6026	0,00	2,293E-06	0,4							
1	9	6027	0,00	3,480E-06	0,6							
1	9	6028	0,00	3,416E-06	0,6							
1	9	6031	0,00	6,316E-05	11,3							
1	9	6032	0,00	2,757E-04	49,3							
1	13	7019	0,00	2,359E-05	4,2							
1	14	7035	0,00	1,739E-06	0,3							
4	3240629,5	1022095,5	2,0	-	3,056E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	9	6023	0,00	1,046E-06	0,3							
1	14	7035	0,00	1,063E-06	0,3							
1	9	6024	0,00	7,043E-05	23,0							
1	9	6025	0,00	3,155E-06	1,0							
1	9	6026	0,00	1,092E-06	0,4							
1	9	6027	0,00	1,604E-06	0,5							
1	9	6028	0,00	1,230E-06	0,4							
1	9	6031	0,00	2,048E-05	6,7							
1	9	6032	0,00	1,363E-04	44,6							
1	13	7019	0,00	6,918E-05	22,6							
5	3235405,0	1022140,5	2,0	-	9,395E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	9	6023	0,00	6,429E-07	0,7							
1	9	6024	0,00	8,488E-06	9,0							
1	9	6025	0,00	7,983E-07	0,8							
1	9	6026	0,00	5,716E-07	0,6							
1	9	6027	0,00	8,858E-07	0,9							
1	9	6028	0,00	8,021E-07	0,9							
1	9	6031	0,00	1,292E-05	13,8							
1	9	6032	0,00	6,536E-05	69,6							
1	13	7019	0,00	2,573E-06	2,7							
1	14	7035	0,00	8,445E-07	0,9							
6	3234772,5	1023054,5	2,0	-	9,940E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	9	6023	0,00	7,723E-07	0,8							
1	9	6024	0,00	7,723E-06	7,8							
1	9	6025	0,00	7,876E-07	0,8							
1	9	6026	0,00	6,063E-07	0,6							
1	9	6027	0,00	9,621E-07	1,0							
1	9	6028	0,00	9,466E-07	1,0							
1	9	6031	0,00	1,529E-05	15,4							
1	9	6032	0,00	6,939E-05	69,8							
1	13	7019	0,00	1,863E-06	1,9							
1	14	7035	0,00	9,994E-07	1,0							
7	3232700,0	1026247,0	2,0	-	7,148E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	9	6023	0,00	5,072E-07	0,7							
1	9	6025	0,00	1,766E-07	0,2							
1	9	6026	0,00	5,106E-07	0,7							
1	13	7019	0,00	2,542E-07	0,4							
1	9	6024	0,00	1,722E-06	2,4							
1	9	6027	0,00	7,407E-07	1,0							
1	9	6028	0,00	6,820E-07	1,0							
1	9	6031	0,00	1,245E-05	17,4							
1	9	6032	0,00	5,433E-05	76,0							
8	3232963,0	1028101,0	2,0	-	1,364E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	9	6024	0,00	5,484E-07	4,0							
1	9	6025	0,00	1,054E-07	0,8							
1	9	6027	0,00	1,304E-07	1,0							
1	9	6028	0,00	1,201E-07	0,9							
1	9	6031	0,00	2,152E-06	15,8							
1	9	6032	0,00	9,992E-06	73,2							
1	13	7019	0,00	1,882E-07	1,4							
1	14	7035	0,00	2,102E-07	1,5							
9	3231026,5	1020747,5	2,0	-	3,541E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	9	6023	0,00	1,759E-07	0,5							
1	9	6024	0,00	2,354E-06	6,6							

1	9	6025	0,00	3,440E-07	1,0
---	---	------	------	-----------	-----

	1	9	6026		0,00	2,222E-07	0,6					
	1	9	6027		0,00	3,169E-07	0,9					
	1	9	6028		0,00	2,243E-07	0,6					
	1	9	6031		0,00	3,671E-06	10,4					
	1	9	6032		0,00	2,717E-05	76,7					
	1	13	7019		0,00	7,331E-07	2,1					
	1	14	7035		0,00	1,806E-07	0,5					
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	4,553E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6023		0,00	2,388E-07	0,5					
	1	9	6026		0,00	2,783E-07	0,6					
	1	9	6027		0,00	4,043E-07	0,9					
	1	9	6028		0,00	3,002E-07	0,7					
	1	14	7035		0,00	2,689E-07	0,6					
	1	9	6024		0,00	3,621E-06	8,0					
	1	9	6025		0,00	4,496E-07	1,0					
	1	9	6031		0,00	4,883E-06	10,7					
	1	9	6032		0,00	3,385E-05	74,4					
	1	13	7019		0,00	1,206E-06	2,6					
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	2,412E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6023		0,00	1,597E-06	0,7					
	1	9	6024		0,00	4,607E-06	1,9					
	1	9	6025		0,00	9,192E-07	0,4					
	1	9	6026		0,00	1,765E-06	0,7					
	1	9	6027		0,00	2,569E-06	1,1					
	1	9	6028		0,00	2,177E-06	0,9					
	1	9	6031		0,00	3,868E-05	16,0					
	1	9	6032		0,00	1,867E-04	77,4					
	1	13	7019		0,00	1,210E-06	0,5					
	1	14	7035		0,00	8,765E-07	0,4					
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	4,206E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6023		0,00	1,441E-06	0,3					
	1	9	6024		0,00	1,034E-04	24,6					
	1	9	6025		0,00	4,287E-06	1,0					
	1	9	6026		0,00	1,335E-06	0,3					
	1	9	6027		0,00	2,017E-06	0,5					
	1	9	6028		0,00	1,668E-06	0,4					
	1	9	6031		0,00	2,772E-05	6,6					
	1	9	6032		0,00	1,645E-04	39,1					
	1	13	7019		0,00	1,125E-04	26,8					
	1	14	7035		0,00	1,537E-06	0,4					
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	1,907E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6023		0,00	1,670E-06	0,9					
	1	9	6024		0,00	1,665E-05	8,7					

1	9	6025	0,00	1,320E-06	0,7
---	---	------	------	-----------	-----

	1	9	6026		0,00		1,150E-06	0,6				
	1	9	6027		0,00		1,896E-06	1,0				
	1	9	6028		0,00		2,053E-06	1,1				
	1	13	7019		0,00		3,403E-06	1,8				
	1	14	7035		0,00		3,643E-06	1,9				
	1	9	6031		0,00		3,202E-05	16,8				
	1	9	6032		0,00		1,267E-04	66,4				
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	1,883E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6023		0,00		1,600E-06	0,8				
	1	9	6024		0,00		2,771E-06	1,5				
	1	9	6025		0,00		6,170E-07	0,3				
	1	9	6026		0,00		1,426E-06	0,8				
	1	9	6027		0,00		2,305E-06	1,2				
	1	9	6028		0,00		2,371E-06	1,3				
	1	9	6031		0,00		3,875E-05	20,6				
	1	9	6032		0,00		1,364E-04	72,5				
	1	13	7019		0,00		8,318E-07	0,4				
	1	14	7035		0,00		1,076E-06	0,6				

Вещество: 2902

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3240629,5	1022095,5	2,0	0,05	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7013	0,04		0,003		85,0				
1		13	7015	7,20E-03		5,404E-04		14,1				
1		2	0023	4,56E-04		3,421E-05		0,9				
12	3239691,5	1022586,0	2,0	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7013	0,04		0,003		86,5				
1		13	7015	5,34E-03		4,008E-04		12,5				
1		2	0023	4,60E-04		3,450E-05		1,1				
3	3239297,5	1026173,0	2,0	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7013	0,01		0,001		83,9				
1		13	7015	2,34E-03		1,753E-04		13,7				
1		2	0023	4,11E-04		3,083E-05		2,4				
2	3238119,5	1027305,5	2,0	7,01E-03	5,259E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	7013	5,60E-03		4,197E-04		79,8				
1		13	7015	8,93E-04		6,695E-05		12,7				
1		2	0023	5,23E-04		3,922E-05		7,5				

1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	2,76E-03	2,071E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------------	---------------	-----	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	13	7013	1,88E-03	1,412E-04	68,2					
	1	2	0023	5,77E-04	4,325E-05	20,9					
	1	13	7015	3,02E-04	2,263E-05	10,9					
13	3236351,5	1023310,5	2,0	2,60E-03	1,952E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	13	7013	2,14E-03	1,603E-04	82,1					
	1	13	7015	3,51E-04	2,635E-05	13,5					
	1	2	0023	1,13E-04	8,499E-06	4,4					
5	3235405,0	1022140,5	2,0	2,30E-03	1,721E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	13	7013	1,86E-03	1,397E-04	81,2					
	1	13	7015	3,05E-04	2,284E-05	13,3					
	1	2	0023	1,27E-04	9,558E-06	5,6					
6	3234772,5	1023054,5	2,0	1,70E-03	1,274E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	13	7013	1,36E-03	1,019E-04	80,0					
	1	13	7015	2,24E-04	1,677E-05	13,2					
	1	2	0023	1,17E-04	8,738E-06	6,9					
11	3234944,5	1030288,0	2,0	1,58E-03	1,183E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	13	7013	1,02E-03	7,668E-05	64,8					
	1	2	0023	3,90E-04	2,922E-05	24,7					
	1	13	7015	1,65E-04	1,237E-05	10,5					
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,29E-03	9,710E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	13	7013	1,01E-03	7,581E-05	78,1					
	1	13	7015	1,66E-04	1,248E-05	12,9					
	1	2	0023	1,17E-04	8,804E-06	9,1					
14	3234750,0	1028760,0	2,0	1,04E-03	7,776E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	13	7013	6,85E-04	5,135E-05	66,0					
	1	2	0023	2,43E-04	1,824E-05	23,5					
	1	13	7015	1,09E-04	8,164E-06	10,5					
9	3231026,5	1020747,5	2,0	8,60E-04	6,448E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	13	7013	6,47E-04	4,855E-05	75,3					
	1	13	7015	1,07E-04	8,020E-06	12,4					
	1	2	0023	1,06E-04	7,916E-06	12,3					
7	3232700,0	1026247,0	2,0	2,98E-04	2,235E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	13	7013	2,02E-04	1,513E-05	67,7					
	1	2	0023	6,15E-05	4,613E-06	20,6					
	1	13	7015	3,46E-05	2,599E-06	11,6					
8	3232963,0	1028101,0	2,0	2,22E-04	1,666E-05	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	13	7013	1,64E-04	1,230E-05	73,9
1	2	0023	3,19E-05	2,391E-06	14,4
1	13	7015	2,62E-05	1,963E-06	11,8

Вещество: 2904
Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3238119,5	1027305,5	2,0	6,33E-04	1,266E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0012		4,30E-04		8,605E-07		68,0			
	1	1	0009		1,94E-04		3,872E-07		30,6			
	1	2	0017		3,01E-06		6,029E-09		0,5			
	1	15	0339		2,79E-06		5,573E-09		0,4			
	1	2	0094		2,42E-06		4,849E-09		0,4			
1	3236376,0	1028800,0	2,0	6,06E-04	1,213E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0012		4,38E-04		8,760E-07		72,2			
	1	1	0009		1,59E-04		3,188E-07		26,3			
	1	2	0017		3,05E-06		6,095E-09		0,5			
	1	2	0094		2,62E-06		5,240E-09		0,4			
	1	15	0339		2,56E-06		5,119E-09		0,4			
12	3239691,5	1022586,0	2,0	4,93E-04	9,869E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0012		3,49E-04		6,988E-07		70,8			
	1	1	0009		1,37E-04		2,747E-07		27,8			
	1	2	0017		2,27E-06		4,543E-09		0,5			
	1	15	0339		1,95E-06		3,909E-09		0,4			
	1	2	0094		1,83E-06		3,666E-09		0,4			
3	3239297,5	1026173,0	2,0	4,87E-04	9,736E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0012		3,30E-04		6,596E-07		67,8			
	1	1	0009		1,50E-04		3,001E-07		30,8			
	1	2	0017		2,35E-06		4,698E-09		0,5			
	1	15	0339		2,12E-06		4,244E-09		0,4			
	1	2	0094		1,92E-06		3,841E-09		0,4			
4	3240629,5	1022095,5	2,0	4,50E-04	8,998E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0012		3,35E-04		6,693E-07		74,4			
	1	1	0009		1,09E-04		2,185E-07		24,3			
	1	2	0017		2,03E-06		4,062E-09		0,5			
	1	15	0339		1,77E-06		3,541E-09		0,4			
	1	2	0094		1,61E-06		3,219E-09		0,4			
11	3234944,5	1030288,0	2,0	3,80E-04	7,595E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	1		2		0012		2,85E-04		5,703E-07		75,1		
	1		1		0009		8,93E-05		1,785E-07		23,5		
	1		2		0017		1,81E-06		3,614E-09		0,5		
	1		2		0094		1,59E-06		3,184E-09		0,4		
	1		15		0339		1,44E-06		2,873E-09		0,4		
14	3234750,0	1028760,0	2,0	2,85E-04	5,697E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0012		1,95E-04			3,891E-07		68,3			
1		1	0009		8,64E-05			1,728E-07		30,3			
1		2	0017		1,33E-06			2,653E-09		0,5			
1		2	0094		1,32E-06			2,639E-09		0,5			
13	3236351,5	1023310,5	2,0	2,10E-04	4,201E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0009		1,15E-04			2,304E-07		54,8			
1		2	0012		9,21E-05			1,843E-07		43,9			
5	3235405,0	1022140,5	2,0	1,51E-04	3,028E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0012		9,73E-05			1,947E-07		64,3			
1		1	0009		5,20E-05			1,040E-07		34,4			
6	3234772,5	1023054,5	2,0	1,47E-04	2,945E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0012		9,08E-05			1,816E-07		61,6			
1		1	0009		5,45E-05			1,090E-07		37,0			
10	3233700,0	1019995,0	2,0	1,11E-04	2,228E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0012		8,40E-05			1,679E-07		75,4			
1		1	0009		2,59E-05			5,189E-08		23,3			
9	3231026,5	1020747,5	2,0	9,50E-05	1,899E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0012		7,40E-05			1,481E-07		78,0			
1		1	0009		1,96E-05			3,927E-08		20,7			
7	3232700,0	1026247,0	2,0	4,83E-05	9,659E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0012		3,90E-05			7,795E-08		80,7			
1		1	0009		8,43E-06			1,686E-08		17,5			
8	3232963,0	1028101,0	2,0	4,44E-05	8,875E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0012		2,85E-05			5,706E-08		64,3			
1		1	0009		1,54E-05			3,070E-08		34,6			

Вещество: 2908
Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов

	Коорд	Коорд		Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	
--	-------	-------	--	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	--

№	X(м)	Y(м)	Выс ота г/м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точк
---	------	------	-------------------	----------	------------	-------	-------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

12	3239691, 5	1022586, 0	2,0	7,82E-05	7,817E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	7014	5,99E-05			5,987E-06		76,6		
	1		13	7011	9,98E-06			9,979E-07		12,8		
	1		13	7012	5,08E-06			5,080E-07		6,5		
	1		13	7016	3,17E-06			3,166E-07		4,1		
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	4,44E-05	4,440E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	7011	1,91E-05			1,914E-06		43,1		
	1		13	7014	1,81E-05			1,809E-06		40,7		
	1		13	7012	3,66E-06			3,663E-07		8,2		
	1		13	7016	3,45E-06			3,453E-07		7,8		
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	7,55E-06	7,554E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	7014	5,72E-06			5,722E-07		75,7		
2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	2,89E-06	2,892E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		13	7014	2,13E-06			2,131E-07		73,7		
13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	1,17E-06	1,165E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	1,02E-06	1,020E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	9,05E-07	9,047E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	6,44E-07	6,437E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	3234944, 5	1030288, 0	2,0	6,24E-07	6,237E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	3233700, 0	1019995, 0	2,0	4,75E-07	4,750E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	4,01E-07	4,007E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	3,67E-07	3,667E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	1,01E-07	1,006E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	9,84E-08	9,841E-09	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2930
Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376, 0	1028800, 0	2,0	-	1,022E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	0128	0,00			1,930E-07		18,9		
	1		12	0076	0,00			3,231E-08		3,2		
	1		12	0084	0,00			4,740E-07		46,4		
	1		14	0309	0,00			3,021E-07		29,6		
	1		15	0337	0,00			1,052E-08		1,0		

2	3238119, 5	1027305, 5	2,0	-	1,531E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6003	0,00		6,667E-09		0,4					
1	12	0076	0,00		4,609E-08		3,0					
1	14	0309	0,00		3,249E-07		21,2					
1	15	0337	0,00		1,481E-08		1,0					
1	10	0128	0,00		4,316E-07		28,2					
1	12	0084	0,00		6,944E-07		45,4					
3	3239297, 5	1026173, 0	2,0	-	1,188E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	0128	0,00		3,406E-07		28,7					
1	10	6003	0,00		4,179E-09		0,4					
1	12	0076	0,00		3,622E-08		3,0					
1	12	0084	0,00		5,377E-07		45,2					
1	14	0309	0,00		2,505E-07		21,1					
1	15	0337	0,00		1,052E-08		0,9					
4	3240629, 5	1022095, 5	2,0	-	6,955E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	0128	0,00		1,690E-07		24,3					
1	12	0076	0,00		2,269E-08		3,3					
1	12	0084	0,00		3,176E-07		45,7					
1	14	0309	0,00		1,760E-07		25,3					
1	15	0337	0,00		5,598E-09		0,8					
5	3235405, 0	1022140, 5	2,0	-	3,638E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	0128	0,00		6,428E-08		17,7					
1	12	0076	0,00		1,284E-08		3,5					
1	12	0084	0,00		1,838E-07		50,5					
1	14	0309	0,00		9,768E-08		26,9					
6	3234772, 5	1023054, 5	2,0	-	3,972E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	0128	0,00		6,672E-08		16,8					
1	12	0076	0,00		1,403E-08		3,5					
1	12	0084	0,00		2,044E-07		51,5					
1	14	0309	0,00		1,060E-07		26,7					
7	3232700, 0	1026247, 0	2,0	-	6,321E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	0128	0,00		1,693E-08		26,8					
1	12	0084	0,00		2,653E-08		42,0					
1	14	0309	0,00		1,631E-08		25,8					
8	3232963, 0	1028101, 0	2,0	-	8,097E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	0128	0,00		8,048E-09		9,9					
1	14	0309	0,00		3,149E-08		38,9					
1	12	0084	0,00		3,780E-08		46,7					

9	3231026, 5	1020747, 5	2,0	-	1,103E-07	-	-	-	-	-	-	4
---	---------------	---------------	-----	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	0128	0,00	2,117E-08	19,2						
	1	12	0084	0,00	5,011E-08	45,4						
	1	14	0309	0,00	3,379E-08	30,6						
10	3233700,0	1019995,0	2,0	-	1,503E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	0128	0,00	2,868E-08	19,1						
	1	12	0076	0,00	5,009E-09	3,3						
	1	12	0084	0,00	6,948E-08	46,2						
	1	14	0309	0,00	4,503E-08	30,0						
11	3234944,5	1030288,0	2,0	-	4,982E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	0128	0,00	8,085E-08	16,2						
	1	12	0076	0,00	1,604E-08	3,2						
	1	12	0084	0,00	2,271E-07	45,6						
	1	14	0309	0,00	1,662E-07	33,4						
	1	15	0337	0,00	4,477E-09	0,9						
12	3239691,5	1022586,0	2,0	-	9,622E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	0128	0,00	2,400E-07	24,9						
	1	12	0076	0,00	3,185E-08	3,3						
	1	12	0084	0,00	4,508E-07	46,8						
	1	14	0309	0,00	2,253E-07	23,4						
	1	15	0337	0,00	7,287E-09	0,8						
13	3236351,5	1023310,5	2,0	-	1,025E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	0128	0,00	1,397E-07	13,6						
	1	12	0076	0,00	3,602E-08	3,5						
	1	12	0084	0,00	5,584E-07	54,5						
	1	14	0309	0,00	2,759E-07	26,9						
	1	15	0337	0,00	5,040E-09	0,5						
14	3234750,0	1028760,0	2,0	-	4,900E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	0128	0,00	6,271E-08	12,8						
	1	12	0084	0,00	2,266E-07	46,3						
	1	14	0309	0,00	1,770E-07	36,1						
	1	12	0076	0,00	1,615E-08	3,3						

Вещество: 3753
Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3236376,0	1028800,0	2,0	-	2,371E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	14	0306	0,00	3,880E-06	16,4
---	----	------	------	-----------	------

1	15	0339	0,00	1,526E-05	84,6
---	----	------	------	-----------	------

13	3236351, 5	1023310, 5	2,0	-	6,523E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14	0306		0,00		1,163E-06		17,8			
1		15	0339		0,00		5,350E-06		82,0			
14	3234750, 0	1028760, 0	2,0	-	9,511E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		14	0306		0,00		2,098E-06		22,1			
1		15	0339		0,00		7,398E-06		77,8			