# **Обойная бумага**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя/ метод испытания | Норма  Марка «Б» | | | Метод испытания |
| 1. Масса бумаги площадью 1 м2, г | 80 ± 3 | 100 ± 3 | 110 ± 3 | ГОСТ 13199 |
| 1. Толщина, мкм | 75 – 90 | 90 – 105 | 100 – 115 | ГОСТ 27015 |
| 1. Разрушающее усилие во влажном состоянии в машинном направлении, Н, не менее | 6,0 | 6,0 | 7,0 | ГОСТ 13525.7 |
| 1. Гладкость по верхней стороне, с | 130-250 | | | ГОСТ 12795 |
| 1. Поверхностная впитываемость воды (Кобб 30) при одностороннем смачивании, г/м2, по верхней стороне | 20 – 25 | | | ГОСТ 12605 |
| 1. Белизна, %,   с ООВ  без ООВ, не менее | 90 – 93  82 | | | ГОСТ 30113 |
| 1. Сорность, число соринок на 1 м2 площадью от 0,1 до 0,5 мм2 включительно, по верхней стороне, не более | 100 | | | ГОСТ 13525.4 |
| 1. Массовая доля золы, %, не более | 24 | | | ГОСТ 7629 |
| 1. Влажность, % | 4,5 – 6,0 | | | ГОСТ ISO 287 |
| 1. Разрывная длина в MD, м, не менее | 4800 | 4700 | 4600 | ГОСТ 30436 |
| 1. Линейная деформация для бумаги, % | 2,85 – 3,85 | 2,5 – 3,5 | 2,4 – 3,4 | ГОСТ 12057 |
| 1. Непрозрачность, %, не менее | 87,0 | 90,0 | 92,0 | ГОСТ 8874 |