

 **БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Норма для марки Б-1** | **Норма для марки Б-2** | **Норма для марки Б-3** |
| **Масса бумаги площадью 1 м2, г** | **100+5** | **112+6** | **125+6** | **112+6** | **125+6** |  | **100+5** | **112+6** | **125+6** |
| Сопротивление плоскостному сжатию гофрированию образца бумаги (СМТ30), Н, не менее1512,7 | **210****170** | **240****190** | **280****245** | **190****150** | **230****195** |  | **75****65** | **110****90** | **150****125** |
| Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее | **195** | **245** | **320** | **195** | **275** |  | **120** | **145** | **175** |
| Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кН/м, не менее | **6,0** | **7,0** | **8,0** | **5,5** | **6,0** |  | **4,0** | **5,0** | **5,5** |
| Поверхностная впитываемость воды, г,Кобб30, в среднем по двум сторонамКлееной | **от 30****до 70** | **от 30****до 70** | **от 30****до 70** | **от 30****до 70** | **от 30****до 70** |  | **от30****до 70** | **от 30****до 70** | **от 30****до 70** |
| Влажность, % | **7,0** | **7,0** | **7,0** | **7,0** | **7,0** |  | **7,0** | **7,0** | **7,0** |