

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ  | НОРМА          |       |       |       |       |       |       |       |       | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ |
|--|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
|  | 90±3           | 100±3 | 110±3 | 120±3 | 125±3 | 135±3 | 150±3 | 160±3 | 175±3 |                 |
| Вес, г/м <sup>2</sup>  | 90±3           | 100±3 | 110±3 | 120±3 | 125±3 | 135±3 | 150±3 | 160±3 | 175±3 | ИСО 536         |
| Влажность, %   | 6-9            |       |       |       |       |       |       |       |       | ИСО 287         |
| Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ30), Н, не менее, при ширине полоски 15 мм | 173            | 192   | 211   | 230   | 240   | 259   | 288   | 307   | 336   | ИСО 7253        |
| Сжатие на коротком расстоянии (SCT), в поперечном направлении, кН/м  | 1,73           | 1,92  | 2,12  | 2,31  | 2,40  | 2,60  | 2,88  | 3,08  | 3,37  | ИСО 9895        |
| Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб30), г, в среднем по двум сторонам клееной  | 30-70          |       |       |       |       |       |       |       |       | ИСО 535         |
| не клееной, не менее   | Не нормируется |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |