

| Наименование показателя | Норма | Допустимые пределы | | Метод испытания |
|--|-------|--------------------|---------|-------------------------------|
| | | нижний | верхний | |
| Масса бумаги площадью 1м ² | | | | ГОСТ 13199 |
| 90г/м ² | 90 | 86 | 94 | |
| 105г/м ² | 105 | 100 | 110 | |
| 115г/м ² | 115 | 111 | 119 | |
| 130г/м ² | 130 | 125 | 135 | |
| 150г/м ² | 150 | 145 | 155 | |
| Глянец по TAPPI 75°, % | 30 | 25 | 37 | ИСО 8254-1 |
| Белизна по ISO D65, с ООВ, % | 95 | 91 | | ГОСТ 30113 |
| Белизна по CIE, % | 125 | 115 | | ГОСТ Р ИСО 11475 |
| Шероховатость по Паркеру, мкм | 1,5 | 1 | 2,2 | ИСО 8791-4 ГОСТ 30115 п. 7.3. |
| Влажность, % | 5 | 4 | 6 | ГОСТ 13525.19 |
| Прочность при растяжении, в MD, кН/м | | | | ГОСТ 30436 |
| 90г/м ² | 3,5 | 3 | | |
| 105г/м ² | 4,5 | 4 | | |
| 115г/м ² | 5 | 4,5 | | |
| 130г/м ² | 5,5 | 5 | | |
| 150г/м ² | 5,2 | 4,7 | | |
| Прочность при растяжении, в CD, кН/м | | | | |
| 90г/м ² | 1,5 | 1,2 | | |
| 105г/м ² | 2 | 1,7 | | |
| 115г/м ² | 2,2 | 1,8 | | |
| 130г/м ² | 2,4 | 2 | | |
| 150г/м ² | 2,4 | 2 | | |
| Непрозрачность, % | | | | ГОСТ 8874 |
| 90г/м ² | 91 | 87 | | |
| 105г/м ² | 92 | 89 | | |
| 115г/м ² | 93 | 92 | | |
| 130г/м ² | 93 | 92 | | |
| 150г/м ² | 93 | 92 | | |
| Прочность поверхности на выщипывание по Деннисону, № свечи | 10 | 7 | | п. 7.6. СТО |