
Изменение № 2 ГОСТ 6290—74 Бумага пачечная двухслойная для упаковки папирос и сигарет. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.06.85 № 1628 срок введения установлен

с 01.01.86

Пункты 1.1, 1.2, 2.3. Заменить слово: «вырабатываться» на «изготавливаться».

Пункт 1.1. Заменить слово: «покровного» на «поверхностного».

Пункты 2.2, 2.4 изложить в новой редакции: «2.2. По показателям качества бумага первого сорта должна соответствовать нормам, указанным в таблице.

(Продолжение см. с. 196)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6290—74)

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Состав по волокну, % целлюлоза сульфитная беленая по ГОСТ 3914—74 или целлюлоза сульфатная беленая по ГОСТ 9571—84	Поверхностный слой 100	По ГОСТ 7500—75
целлюлоза сульфитная небеленая по ГОСТ 6501—82	Основной слой 35—50	
древесная масса белая по ГОСТ 10014—73, кро- ме марки К	65—50	

(Продолжение см. с. 197)

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
2. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	190±8	По ГОСТ 13199—67
3. Толщина, мкм	300±20	По ГОСТ 13199—67
4. Разрушающее усилие в машинном направлении, Н (кгс), не менее	67(6,8)	По ГОСТ 13525.1—79
5. Скручиваемость, мм, не более	25	По ГОСТ 13525.21—75 и п. 4.4 настоящего стандарта
6. Степень проклейки, мм, не менее	0,8	По ГОСТ 8049—62
7. Белизна (верхней стороны), %, не менее	75,0	По ГОСТ 7690—76
8. Массовая доля золы, %, не более	16	По ГОСТ 7629—77 и п. 4.5 настоящего стандарта
9. Влажность, %	6,0—9,0	По ГОСТ 13525.19—71

Примечание. При условии сохранения показателей, нормируемых стандартом, допускается использование:
в поверхностном слое — до 30 % сульфатной белишой целлюлозы из лиственной древесины;

(Продолжение см. с. 198)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6290—74)

в основном слое — других видов сульфитной небеленой целлюлозы из хвойных пород древесины; до 10 % сульфатной небеленой целлюлозы из хвойных пород древесины взамен сульфитной небеленой целлюлозы и до 40 % макулатуры марок МС-1 и МС-2 по ГОСТ 10700—84 взамен древесной массы.

2.4. Бумага не должна иметь складок, морщин, разрывов и отверстий, видимых невооруженным глазом, кроме того, в поверхностном слое не должно быть залощенности, пятен различного происхождения, в том числе просвечивающих пятен основного слоя.

Складки, морщины, залощенные полосы, пятна различного происхождения, которые не могут быть обнаружены в процессе перемотки, допускаются в рулонной бумаге, если их количество, определенное по ГОСТ 13525.5—68, не превышает 3 %».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.10: «2.10. Бумага не должна пылить при переработке, поверхностный слой должен быть прочным, не давать трещин и отслоений на сгибах при формовании пачки».

Пункт 3.3 исключить.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Кондиционирование образцов перед испытаниями и испытания — по ГОСТ 13523—78 при относительной влажности воздуха (65 ± 2) % и температуре (20 ± 2) °С.

Продолжительность кондиционирования — не менее 2 ч».

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 21102—75 на ГОСТ 21102—80.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.5: «4.5. При определении массовой доли золы температуру прокаливания устанавливают (800 ± 25) °С».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 1641—75».

Пункты 5.2—5.4 исключить.

(ИУС № 9 1985 г.)