

Изменение № 2 ГОСТ 10127—75 Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкур. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.84 № 3361 срок введения установлен

с 01.02.85

Вводную часть дополнить абзацем: «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей и первой категорий качества».

Пункт 1.1. Заменить слова: «выпускаться» на «изготавливаться», «массой 1 м²» на «массой площади 1 м²».

Пункт 1.2. Заменить слова: «не должны превышать» на «должны быть», «выпускать» на «изготавливать».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.1а (перед п. 2.1): «2.1а. Бумага-основа должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке».

Пункт 2.1. Таблицу изложить в новой редакции.

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. На поверхности бумаги-основы не допускаются складки, морщины, волнистость, залощенные и матовые полосы, разрыв кромки и дырчатость, видимые невооруженным глазом. Малозаметные складки, морщины и пятна различного происхождения, которые не могут быть обнаружены в процессе перематки, допускаются, если показатель этих внутрирулонных дефектов не превышает 1 %, для бумаги-основы марки ОВП-120 первой категории качества не превышает 3 %».

Пункт 4.3. Заменить значение: 120±2 °С на (120±2) °С.

Пункт 5.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение бумаги-основы — по ГОСТ 1641—75 со следующим дополнением»;

второй абзац. Заменить слова: «по ГОСТ 9569—65 массой 1 м² не менее 40 г» на «по нормативно-технической документации массой 1 м² не менее 40 г».

Пункт 6.1. Исключить слова: «установленных настоящим стандартом».

Пункты 5.2, 5.3 исключить.

Наименование показателя	Норма для бумаги-основы марки					Метод испытания
	ОВ-100	ОВ-110	ОВ-200	ОВП-120		
				высшая категория	первая категория	
1. Состав по волокну, %, целлюлозы древесной сульфатной небеленой	100	100	100	—	—	По ГОСТ 7500—75
2. Масса бумаги-основы площадью 1 м ² , г	100 ⁺⁴ ₋₆	110 ⁻⁷ ₊₅	200±10	120±5	120±6	По ГОСТ 13199—67
3. Плотность, г/см ³ , не менее	0,70	0,70	0,70	—	—	По ГОСТ 13199—67

(Продолжение см. стр. 158)

Наименование показателя	Норма для бумаги-основы марки					Метод испытания
	ОВ-100	ОВ-110	ОВ-200	ОВП-120		
				высшая категория	первая категория	
4. Толщина, мкм	—	—	—	165±10	170±10	По ГОСТ 13199—67
5. Разрушающее усилие в сухом состоянии, Н (кгс), не менее в машинном направлении	137,3 (14,0)	152,0 (15,5)	225,5 (23,0)	123,6* (12,6)	78,5 (8,0)	По ГОСТ 13525.1—79
в поперечном направлении	58,8 (6,0)	68,6 (7,0)	117,6 (12,0)	72,6* (7,4)	39,0 (4,0)	
6. Разрушающее усилие во влажном состоянии, Н (кгс), не менее в машинном направлении	58,8 (6,0)	63,7 (6,5)	90,2 (9,2)	—	—	По ГОСТ 13525.7—68, разд. 3 и п. 4.3 настоящего стандарта
в поперечном направлении	34,3 (3,5)	36,3 (3,7)	47,1 (4,8)	—	—	
7. Удлинение при разрыве в сухом состоянии, %, не менее в машинном направлении	2,0	2,2	—	4,8*	3,6	По ГОСТ 13525.1—79
в поперечном направлении	—	—	—	13,5*	9,0	
8. Сопротивление раздираю, Н (гс), не менее в машинном направлении	—	—	—	1,13 (115)	1,13 (115)	ГОСТ 13525.3—78
в поперечном направлении	—	—	—	1,18 (120)	1,18 (120)	
9. Степень проклейки, мм, не менее	2,0	2,0	2,0	—	—	По ГОСТ 8049—62
10. Лаконепроницаемость, с, не менее	—	—	—	—	—	По п. 4 4
верхней стороны	60	65	60	—	—	
сеточной стороны	170	180	170	—	—	По п. 4 7
11. Воздухопроницаемость, с/100 см ³ , не менее	—	—	—	1500	1500	
12. Влажность, %	5—8	5—8	5—8	—	—	По ГОСТ 13525.19—71

* Расстояние между зажимами — 125 мм; ширина полоски — 25 мм.
(ИУС № 12 1984 г.)