

## Изменение № 1 ГОСТ 5631—79 Лак БТ-577. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.84 № 2393 срок введения установлен

с 01.01.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 23 1113 0600 09.

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на лак БТ-577, представляющий собой раствор битума в органических растворителях с введением синтетических модифицирующих добавок и сиккатива»;

последний абзац изложить в новой редакции: «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей категории качества».

Пункт 1.2. Заменить ссылки: ГОСТ 1928—67 на ГОСТ 1928—79, ГОСТ 1571—76 на ГОСТ 1571—82.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2а (перед п. 1.2): «1.2а. Лак наносят на поверхность краскораспылителем, кистью, наливом или окунанием».

Пункт 1.3. Таблица 1. Графа «Наименование показателя».

Заменить слова: «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при изгибе», «Стойкость пленки к действию» на «Стойкость пленки к статическому воздействию»;

графа «Метод испытания». Для пункта 2 дополнить словами: «и по п. 4.3а настоящего стандарта»; для пункта 3 дополнить словами: «и по п. 4.3б настоящего стандарта»; для пунктов 7, 8 заменить ссылку: ГОСТ 21065—75 на «ГОСТ 9.403—80, разд. 2».

Пункт 1.4. Заменить слово: «Краска» на «Краска БТ-177»;

таблица 2. Графа «Наименование показателя». Заменить слова: «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при изгибе».

Пункт 2.2. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. стр. 220)*

Таблица 3

Наименование растворителя	Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м <sup>3</sup>	Температура, °С		Концентрационные пределы воспламенения в смеси с воздухом, %, (по объему)		Класс опасности
		вспышки	самовоспламенения	нижний	верхний	
Сольвент	50	8—25	464—535	1,02	—	4
Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности	100	33	270	1,4	6,0	4
Скипидар	300	34	300	0,8	—	4

Пункты 3.1, 4.1, 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9980—75 на ГОСТ 9980—80.

Пункт 4.2. Седьмой абзац. Заменить слова: «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при изгибе»; исключить ссылку на ГОСТ 1127—72;

двенадцатый абзац. Заменить слова: «двойной слой марли» на «сито с сеткой № 056 (ГОСТ 3584—73 или ГОСТ 6613—73)»;

последний абзац изложить в новой редакции: «Для определения стойкости пленки к статическому воздействию воды и 3%-ного раствора NaCl лак наносят на пластинку с двух сторон».

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.3а, 4.3б: «4.3а. Условную вязкость лака определяют по вискозиметру ВЗ-4 с диаметром сопла  $(4,000 \pm 0,015)$  мм при температуре  $(20,0 \pm 0,5)$  °С.

4.3б. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537—72. Для этого навеску испытуемого лака массой 1,5—2 г помещают в сушильный шкаф и выдерживают при температуре  $(140 \pm 2)$  °С. Первое взвешивание произ-

(Продолжение см. стр. 221)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 5631—79)*

вodyт через 1,5 ч выдержки в шкафу, последующие — через каждые 30 мин до постоянной массы.

Пункт 4.4. Заменить слова: «Стойкость пленки лака к действию воды и 3%-ного раствора NaCl определяют по ГОСТ 21065—75, при этом» на «Стойкость пленки лака к статическому воздействию воды и 3 %-ного раствора NaCl опреде-

*(Продолжение см. стр. 222)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 5631—79)*

ляют по ГОСТ 9.403—80, при этом окрашенные и высушенные образцы помещают в испытуемый раствор на  $\frac{2}{3}$  высоты и».

Пункт 6.1 изложить в новой редакции: «6.1. Изготовитель гарантирует соответствие лака всем требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования».

Пункт 6.2. Последний абзац исключить.

(ИУС № 10 1984 г.)