

**Изменение № 2 ГОСТ 20824—81 Лак ЭП-730. Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.07.86  
№ 2049 срок введения установлен**

**с 01.12.86**

Вводная часть. Второй абзац. Заменить значение:  $5 \cdot 10^{14}$  Ом·см на  $5 \cdot 10^{12}$  Ом·м;  
третий абзац. Заменить значение:  $150^\circ\text{C}$  на  $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$ ;

дополнить абзацем: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества».

Пункт 1.3. Заменить ссылку: ГОСТ 2768—79 на ГОСТ 2768—84.

Пункт 1.6. Таблица 1. Графа «Норма». Для пунктов 2, 3 заменить значения: 11—14 на 12—14, 30—35 на 30—33.

Пункт 1.7. Таблица 2. Графа «Наименование показателя». Пункты 2, 6, 7. Заменить значения:  $150^\circ\text{C}$  на  $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$ ,  $100^\circ\text{C}$  на  $(100 \pm 2)^\circ\text{C}$  (2 раза);

пункт 4. Заменить слова: «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при изгибе»; пункты 6—8. Заменить слова: «к действию» на «к статическому воздействию»,

пункт 5. Заменить единицу: Дж (кгс·см) на см;

графа «Норма». Пункт 5. Заменить значение: 5 (50) на 50;

графа «Метод испытания». Пункт 4. Исключить слова: «и п. 4.4 настоящего стандарта»; пункты 6, 7. Заменить слова: «метод 1» на «разд. 2»; для пункта 8 изложить в новой редакции: «По ГОСТ 9.403—80, разд. 2, и п. 4.7 настоящего стандарта».

Пункт 2.1. Таблица 3. Головка. Заменить слова: «Пределы взрываемости в смеси с воздухом, % (объемная доля)» на «Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)»;

заменить значения: 547 на 500; 24,0 на 21; 494 на 450; 52,0 на 40—46; 403 на 404; 1,0 на 6,0; 497 на 513.

Пункт 2.5. Исключить слова: «(специальной одеждой, защитными очками, перчатками, респираторами и пр.)».

Пункт 4.2. Первый абзац. Заменить слова: «изгиб пленки» на «эластичность пленки при изгибе»; исключить слова: «по ГОСТ 1127—72»;

второй абзац. Заменить слова: «на стеклянных пластинках по ГОСТ 683—75, размером  $90 \times 120$  мм и толщиной 1,2 мм» на «на стекле для фотографических пластинок по ГОСТ 683—85 размером  $9 \times 12-1, 2$ »;

*(Продолжение см. с. 204)*

четвертый, пятый абзацы. Заменить слова: «к действию» на «статическому воздействию».

Пункт 4.2.2. Второй абзац после слов «подготовленных пластинок» изложить в новой редакции: «для определения внешнего вида лак наносят краскораспылителем или наливом, для определения остальных показателей лак наносят краскораспылителем»;

четвертый, пятый абзацы. Заменить значение: 150 °С на  $(150 \pm 2)$  °С;

шестой, седьмой абзацы. Заменить слова: «к действию» на «к статическому воздействию».

Пункт 4.4 исключить.

Пункты 4.5, 4.6. Заменить слова: «к действию» на «к статическому воздействию».

Пункты 4.7—4.7.2.1 изложить в новой редакции: «4.7. Стойкость пленки лака к статическому воздействию спиртобензиновой смеси определяют по ГОСТ 9.403—80, разд. 1.

При этом применяется смесь этилового спирта по ГОСТ 18300—72, ГОСТ 5962—67 или ГОСТ 17299—78 и бензина марки БР-1 «Галоша» по ГОСТ 443—76, взятых в соотношении 1:1 по массе.

Испытания проводятся при температуре  $(20 \pm 2)$  °С в течение 1 ч.

По окончании испытаний образцы вынимают, выдерживают на воздухе в течение 30 мин и визуально определяют внешний вид пленки лака, сравнивая ее с контрольным образцом.

Пленка лака должна быть без изменений».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.2:

«5.2. На транспортную тару должен быть нанесен знак опасности и классификационный шифр группы опасных грузов 3213 по ГОСТ 19433—81».

Пункт 6.2 изложить в новой редакции: «6.2. Гарантийный срок хранения полуфабриката лака — 12 мес со дня изготовления».

Приложение дополнить пунктом — 2: «2. Для улучшения розлива лака ЭП-730 в случае образования оспин и кратеров перед применением добавляют в лак 2 % смолы К-421—02, пересчитывая на массовую долю нелетучих веществ смолы К-421—02 и полуфабриката лака».

(ИУС № 10 1986 г.)