Изменение № 1 ГОСТ 23832-79 Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические усло-

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.05.85 № 1404 срок введения установлен

c 01.10.85

Вводная часть. Заменить знак: + на «плюс».

Разделы 1. 4. Все значения температуры с предельными отклонениями заключить в скобки; перед значениями после слов «при» дополнить словами: «температуре».

Пункт 1.3 после слов «по вискозиметру ВЗ-4» дополнить словами: «с диа-

метром сопла  $(4,000\pm0,015)$  мм».

Пункт 1.4. Таблица 1. Графа «Наименование показателя». Пункт 3 дополнить единицей измерения: c; пункт 4. Исключить слова: «не менее»; пункт 9. Заменить слова: «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при изгибе»; пункты

10, 11. Заменить слова: «к действию» на «к статическому воздействию»; графа «Норма для лака». Пункт 2. Заменить значение: 5 на 3; графа «Метод испытания». Пункт 3 дополнить словами: «и п. 4.3а настоящего стандарта»; пункт 4 дополнить словами: «и п. 4.4 настоящего стандарта»; пункт 5 изложить в новой редакции: «По ГОСТ 23955—80 и п. 4.4а настоящего стандарта»; пункты 10, 11. Заменить ссылки: ГОСТ 21065—75 и ГОСТ 21064—75 на «ГОСТ 9.403—80, разд. 2».
Пункт 2.1. Таблица 2. Головка. Заменить слова: «Предел взрываемости в

смеси с воздухом, % (объемная доля)» на «Концентрационные пределы вос-

пламенения, % (по объему)»; графа «Температура вспышки, °С». Заменить значение: 28—34 на 34; графа «Температура самовоспламенения, °С». Заменить значения: 547 на 500, 337 на 345, 365 на 404;

графа «Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)». За-

менить значения: 1,68 на 1,7; 10,2 на 12,0.

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

(Продолжение см. с. 168)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 23832-79)

Пункт 4.2. Шестой абзац. Заменить слова: «Изгиб пленок лаков» «Эластичность пленок лаков при изгибе»; исключить слова: «по ГОСТ 1127—72»; девятый абзац. Заменить слова: «изгиба пленки» на «эластичности пленки при изгибе» и «к действию» на «к статическому воздействию»;

последний абзац изложить в новой редакции: «Толщина высушенной од-

нослойной пленки должна быть 10—12 мкм».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.3a: «4.3a. Условную вязкость определяют по вискозиметру ВЗ-4 с диаметром сопла  $(4,000\pm0,015)$  мм».

Пункт 4.4. Заменить слово: «термостате» на «сушильном шкафу».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.4a: «4,4a. Кислотное число водной вытяжки лака определяют по ГОСТ 23955—80, п. 4.3.6. Температура дистиллированной воды должна быть  $(75\pm5)$  °C». Пункты 4.5, 4.6. Заменить слова и ссылки: «к действию» на «к статическо-

му воздействию», ГОСТ 21065—75 и ГОСТ 21064—75 на «ГОСТ 9.403—80,

разд. 2».

Пункт 4.6. Второй абзац изложить в новой редакции: «Пластинку с лаком, подготовленную по п. 4.2, помещают в бензин марки Б-70 или БР-1, БР-2 по ГОСТ 443-76 и выдерживают в течение времени, указанного в п. 11, табл. 1. Затем пластинку вынимают и выдерживают на воздухе в течение 1 ч. После этого на середину пластинки кладут сложенную вдвое марлю по ГОСТ 11109-74, на которую ставят гирю массой 0,5 кг. По истечении 1 мин гирю и марлю убирают и пластинку осматривают».

Пункт 5.1. Второй абзац после слов «белой жести» дополнить словами: «марки ЭЖР или хромированной»; заменить ссылку: ГОСТ 6128-75 на ГОСТ

6128 - 81.

Раздел 5 дополнить пунктами — 5.2, 5.3: «5.2. Лаки должны храниться в

складских помещениях при температуре от минус 30°C до плюс 30°C.

5.3. На транспортную тару должен быть нанесен манипуляционный «Боится нагрева» по ГОСТ 14192—77, знак опасности и классификационный шифр группы опасных грузов 3212 по ГОСТ 19433—81».

Пункт 6.2. Второй абзац исключить.

(ИУС № 8 1985 г.)