

Изменение № 3 ГОСТ 1709—75 Лаки каменноугольные. Технические условия
 Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.07.85
 № 2225 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 24 5741 на ОКП 24 6346.

По всему тексту стандарта заменить единицы измерения: мл на см³; л на дм³; значения температуры дополнить словом: «температура»; значения температуры с отклонениями заключить в скобки.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на каменноугольные лаки, представляющие собой растворы каменноугольного пека в маслах, являющихся продуктами коксования угля.

Каменноугольные лаки предназначены для покрытия чугунных, стальных конструкций в целях предохранения их от коррозии, а также для защиты деревянных поверхностей от биоповреждений».

Пункт 1.3. Таблица. Графа «Наименование показателя». Пункты 6, 10 изложить в новой редакции: «6. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более»; «10. Массовая доля воды, %, не более»; графа «Нормы для марки». Заменить коды: ОКП 24 5741 0150 на ОКП 24 6346 0120; ОКП 24 5741 0130 на ОКП 24 6346 0130; ОКП 24 5741 0140 на ОКП 24 6346 0140; графу «Метод испытания» для пункта 2 дополнить словами: «и п. 3.4»; заменить ссылку: ГОСТ 9950—73 на ГОСТ 9950—83.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.4: «1.4. Каменноугольные лаки наносят на поверхность окунанием, пневматическим распылением или кистью».

Пункт 2.3. Исключить ссылку: 4.

Пункт 3.1. Заменить слово: «Масса» на «Объем».

Пункт 3.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «Внешний вид, эластичность пленки при изгибе, теплостойкость лака, стойкость пленки к воздействию морской воды испытывают на пластинках из черной жести (ГОСТ 18178—72) толщиной 0,25—0,32 мм и размерами 20×150 мм (для эластичности пленки при изгибе) и 90×120 мм (при остальных испытаниях)»;

четвертый абзац. Заменить слово: «изгиба» на «эластичности пленки при изгибе».

Раздел 3 дополнить пунктом 3.4: «3.4. Условную вязкость лака определяют по вискозиметру ВЗ-4 с диаметром сопла (2,000±0,012) мм».

Пункт 3.5 дополнить абзацем: «Метод распространяется на значения щелочности лака от 0,2 до 0,6 мг КОН/г».

Пункт 3.5.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Аппаратура, реактивы, растворы»; заменить слова: «0,01 н. раствор» на «раствор концентрации с (HCl)=0,01 моль/дм³»; «0,2 %-ный спиртовой раствор» на «спиртовой раствор с массовой долей 0,2 %»; исключить ссылку: «по ГОСТ 5853—51».

Пункт 3.5.3. Формула. Эспликацию и последний абзац изложить в новой редакции:

«где V — объем раствора соляной кислоты, израсходованный на титрование, концентрации с (HCl)=0,01 моль/дм³, см³;

0,5611 — масса едкого калия, соответствующая 1 см³ раствора соляной кислоты концентрации с (HCl)=0,01 моль/дм³, г;

m — масса лака, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 10 % при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

Пункт 3.6 дополнить абзацем: «Метод распространяется на значения от 60 до 80 %».

Пункт 3.6.1. Первый абзац. Исключить слово: «Применяемая».

Пункт 3.6.3 дополнить абзацем: «За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения

(Продолжение см. с. 264)

между которыми не должны превышать 2 % при доверительной вероятности $P=0,95$.

Пункт 3.8.1. Первый абзац. Исключить слово: «Применяемые»; заменить ссылкой: ГОСТ 2874—72 на ГОСТ 2874—82.

Раздел 4 изложить в новой редакции:

«4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка, маркировка, условия транспортирования и хранения каменноугольных лаков — по ГОСТ 9980—80, группа I, со следующими дополнениями.

По согласованию с потребителем допускается упаковывать продукт в бочки типа I по ГОСТ 13950—84 или по ГОСТ 6247—79 вместимостью 200 дм³.

Цистерны заполняют с учетом полного использования вместимости (грузоподъемности) и объемного расширения продукта при возможном перепаде температур в пути следования.

Транспортная маркировка груза — по ГОСТ 14192—77 с указанием знака опасности по ГОСТ 19433—81 (класс 9, подкласс 9.2, категория 9.2.1). На цистерны наносят трафарет приписки.

На днище бочек наносят следующие дополнительные надписи:

наименование продукта;
номер партии;
дату изготовления;
обозначение стандарта;
знак опасности.

При перевозках лаков в прямом железнодорожном сообщении повагонными отправками маркируют не менее четырех грузовых мест (поддонов). Обязательной маркировке подлежат грузовые места, расположенные напротив загрузочных дверей. При мелких отправлениях маркируют каждый поддон.

Каменноугольные лаки транспортируют железнодорожным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Допускается транспортирование упакованного продукта открытым автотранспортом в соответствии с правилами перевозки грузов автомобильным транспортом, утвержденными МВД СССР.

Транспортирование упакованного в бочки продукта осуществляется мелкими отправлениями или повагонно.

При перевозках мелкими отправлениями бочки устанавливают на деревянные или металлические поддоны по ГОСТ 9078—84 размером 800×1200 мм. Масса брутто одного поддона не более 1,0 т. Средства скрепления — по ГОСТ 21650—76.

4.2. Лаки хранят в оборудованных подогревом закрытых емкостях или в бочках на складах».

Пункт 5.1. Исключить слова: «установленных настоящим стандартом».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Гарантийный срок хранения каменноугольных лаков — шесть месяцев со дня изготовления».

(ИУС № 10 1985 г.)