Изменение № 5 ГОСТ 12294—66 Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия

Утверждено и введсло в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 № 3371

Дата введения 01.06.91

Вводная часть. Второй абзац после слов «класса нагревостойкости В» дополнить словами: «по ГОСТ 8865—87»;

заменить слова: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества» на «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Наименование показателя». Пункт 3. Заменить обозначение: ВЗ-4 на «ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм»;

пункт 7. Заменить единицу: мг КОН на мг КОН/г;

графа «Метод испытания». Пункт 3. Исключить слова: «и п. 2.5 настоящего стандарта».

Пункт 1.3 дополнить ссылкой: «или ГОСТ 9410—78».

Раздел 1а дополнить пунктом — 1a2: «1a.2. Нормы по показателям 6, 8 табл. 1 изготовитель определяет периодически в каждой 20-й партии».

Пункт 2.5 исключить.

Пункт 2.9 изложить в новой редакции: «2.9. Определение кислотного числа лака проводят по ГОСТ 13526—79. В случае визуальной индикации экривалент-

(Продолжение см. с. 308)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12294—66)

ной точки применяют индикатор «феноловый красный» — спиртовой раствор с массовой долей 0,2~% — 3—5 капель.

Навеска лака — 1—2 г.

Титрование проводят спиртовым раствором КОН концентрации 0,1 моль/дм³ (0,1 M) до появления розового окрашивания.

При определении применяют микробюретку. При разногласиях в оценке кислотное число лака определяют методом титрования с потенциометрической индикацией эквивалентной точки».

Пункты 2.7, 2.10. Исключить ссылку: ГОСТ 434—78.

Раздел 3 изложить в новой редакции:

- «З. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- 3.1. Упаковка по ГОСТ 9980.3—86, гр. 1.
- 3.2. Маркировка по ГОСТ 9980.4—86.

На транспортную тару наносят знак опасности по ГОСТ 19433—88 (класс 3, классификационный шифр 3313, серийный номер ООН 1263), манипуляционный знак «Боится нагрева» по ГОСТ 14192—77.

3.3. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 9980.5—86».

Пункт 5.1. Первый абзац. Заменить слова: «пожароопасным токсичным» на «токсичным и легковоспламеняющимся», «бензина растворителя для лакокрасочной промышленности» на «уайт-спирита (нефраса Са-155/200)»;

второй абзац. Заменить слова: «пожароопасно и» на «пожароопасности по ГОСТ 12.1.044—89»;

таблица 1a. Заменить слова: «Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности» на «Уайт-спирит (нефрас C4—155/200)»;

графа «Предельно допустимая концентрация паров в воздухе рабочей зоны производственных помещений». Заменить значение: 100 на 300;

(Продолжение см. с. 309)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12294-66)

графа «Температура, °С, вспышки». Заменить слова: «не ниже 21» на «не ниже 23». Пункт 5.2 дополнить ссылкой: ГОСТ 12.1.004-85.

(Продолжение см. с. 310)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12294—66)

Пункт 5.5. Второй абзац изложить в новой редакции: «При загорании электроизоляционного пропиточного лака ФЛ-98 применять следующие огнетушащие вещества: распыленную воду, воздушно-механическую пену, двуокись углерода, песок, кошму».

(ИУС № 4 1991 г.)