

**Изменение № 5 ГОСТ 12294—86 Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98.  
Технические условия**

**Утверждено и введено 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 — 1а2: «1а.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 эквивалент-

*(Продолжение см. с. 308)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 12294—66)*

ной точки применяют индикатор «фенолзвый 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/дм<sup>3</sup> (0,1 М) до появления розового окрашивания.

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

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

Раздел 3 изложить в новой редакции:

**«3. 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 «Бойся 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-спирит (нефраса С4-155/200)»;

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

таблица 1а. Заменить слова: «Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности» на «Уайт-спирит (нефраса С4—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.)