

Изменение № 1 ГОСТ 25366—82 Эмаль ЭП-5116. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.87 № 3819

Дата введения 01.03.88

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

Пункт 1.2 после слов «из расчета» дополнить словами: «по массе».

Пункт 1.3. Таблица 1. Графа «Наименование показателя». Пункт 6. Заменить единицу: Дж (кгс·см) на см; пункт 8. Заменить слова: «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при изгибе»; пункт 10. Заменить слова: «к действию» на «к статическому воздействию»;

графа «Норма». Для показателя 6 заменить значение: 4(40) на 40; для показателя 10 «стойкость пленки к действию воды» заменить значение: 36 на 48;

графа «Метод испытания». Для показателя 3 заменить слова: «разд. 2» на «разд. 1».

Пункт 2.3. Заменить слова: «и противопожарными средствами» на «по ГОСТ 12.4.021—75, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с ГОСТ 12.1.005—76, и противопожарными средствами по ГОСТ 12.3.005—75 и ГОСТ 12.3.002—75»;

дополнить абзацем: «Контроль за состоянием воздушной среды проводят по ГОСТ 12.1.007—76».

Пункт 2.4. Таблица 2. Головка. Заменить слова: «Предел взрываемости паров в смеси с воздухом, % (объемная доля)» на «Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980.1—86».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9980—80, разд. 2 на ГОСТ 9980.2—86.

Пункт 4.2. Второй, третий абзацы. Исключить слова: «по ГОСТ 1127—72», «пленок»; заменить слова: «к действию воды» на «пленок к статическому воздействию воды»; «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при изгибе»;

(Продолжение см. с. 232)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25366—82)

четвертый абзац изложить в новой редакции: «Твердость пленки определяют на стекле для фотографических пластинок размером 9×12 —1,2 по ГОСТ 683—85»;

седьмой абзац изложить в новой редакции: «При определении цвета, внешнего вида, времени высыхания, прочности пленки при ударе, твердости, эластичности при изгибе, адгезии, стойкости к статическому воздействию воды, минерального масла и бензина эмаль, приготовленную в соответствии с п. 7.1, разбавляют ксилолом (ГОСТ 9949—76 или ГОСТ 9410—78) до рабочей вязкости 18—25 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла $(4,000 \pm 0,015)$ мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)$ °С, фильтруют через сито 0,4—0,56 по ГОСТ 6613—86 и наносят на подготовленные пластинки краскораспылителем или кистью»;

восьмой абзац. Заменить слова: «изгиба» на «эластичности пленки при изгибе»; после обозначения (80 ± 2) °С дополнить словами: «в сушильном шкафу, обеспечивающем нагрев и поддержание заданной температуры»;

десятый абзац. Заменить слова: «к действию» на «к статическому воздействию»; после значения (80 ± 2) °С дополнить словами: «в сушильном шкафу, обеспечивающем нагрев и поддержание заданной температуры».

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Массовую долю нелетучих веществ эмали определяют по ГОСТ 17537—72, разд. 1, при (80 ± 2) °С в сушильном шкафу в течение 1,5 ч, масса навески эмали $(2,0 \pm 0,2)$ г».

Пункт 4.6. Заменить слова: «к действию» на «к статическому воздействию».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение компонентов I и II по ГОСТ 9980.3-86 — ГОСТ 9980.5-86 с нанесением на транспортную тару манипуляционного знака «Герметичная упаковка» по ГОСТ 14192—77, знака опасности (класс 3) и классификационного шифра 3313 по ГОСТ 19433—81».

Пункт 7.2. Второй абзац. Заменить слова: «по ВЗ-4 при $(20,0 \pm 0,5)$ °С» на «по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла $(4,000 \pm 0,015)$ мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)$ °С».

(ИУС № 1 1988 г.)