

Изменение № 2 ГОСТ 15943—80 Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.12.87 № 4414

Дата введения 01.07.88

Вводная часть. Заменить слово: «мочевиноформальдегидной» на «карбамидоформальдегидной».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Перед применением эмаль ЭП-91 разбавляют до рабочей вязкости 44—46 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм этилцеллозольвом по ГОСТ 8313—76».

Пункт 1.3. Таблица 1. Графа «Наименование показателя». Пункт 2. Заменить обозначение: «ВЗ-4» на «типа ВЗ-246 (или ВЗ-4)»;

пункт 6. Заменить значение: $(190 \pm 2)^\circ\text{C}$ на $(190 \pm 5)^\circ\text{C}$;

пункт 8. Заменить слова: «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при изгибе»;

примечание. Заменить слова: «по ВЗ-4» на «по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4)».

Пункт 2.2. Третий—пятый абзацы изложить в новой редакции: «Температура самовоспламенения 235°C .

Концентрационные пределы воспламенения 1,8—15,7 % (по объему).

Предельно допустимая концентрация паров растворителя в воздухе рабочей зоны 200 мг/м^3 .

Пункт 3.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 9980—80, разд. 1» на ГОСТ 9980.1—86.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 9880—80, разд. 2» на ГОСТ 9880.2—86.

(Продолжение см. с. 160)

(Продолжение изменения к ГОСТ 15943—80)

Пункт 4.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «Испытуемую эмаль перед применением размешивают, разбавляют этилцеллозольвом до рабочей вязкости 44—46 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и фильтруют через сетку № 0112К (ГОСТ 6613—86)»;

третий абзац. Заменить слова: «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при изгибе»; исключить ссылку: ГОСТ 1127—72;

четвертый абзац изложить в новой редакции: «Укрывистость и твердость пленки эмали определяют на стекле для фотографических пластинок $9 \times 12 - 1,2$ по ГОСТ 683—85»;

седьмой абзац. Заменить слово: «Изгиб» на «Эластичность пленки при изгибе»;

одиннадцатый абзац. Заменить значения: $(180 \pm 2)^\circ\text{C}$ на $(180 \pm 5)^\circ\text{C}$, $(190 \pm 2)^\circ\text{C}$ на $(190 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Пункты 4.3а, 4.5 (второй абзац). Заменить слова: «вискозиметру ВЗ-4» на «вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4)».

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Массовую долю нелетучих веществ определяют в сушильном шкафу при температуре $(145 \pm 5)^\circ\text{C}$ до достижения постоянной массы. Навеска эмали — $(2,0 \pm 0,2)$ г».

Пункт 4.6. Третий абзац. Заменить слова: «эксикатор (ГОСТ 6371—73) типа Э диаметром, равным 190 ± 5 мм» на «эксикатор 2—190 по ГОСТ 25336—82».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 9980—80, разд. 3—6» на ГОСТ 9980.3-86 — ГОСТ 9980.5-86;

второй абзац. Заменить слово: «емкости» на «вместимости»;

дополнить абзацем: «На транспортную тару наносят знак опасности (класс 3) и классификационный шифр 3313 по ГОСТ 19433—81».

Пункт 6.1. Заменить слово: «хранения» на «транспортирования и хранения».

(ИУС № 2 1988 г.)
