

Изменение № 1 ГОСТ 25718—83 Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3332

Дата введения 01.04.89

Вводную часть дополнить абзацем: «Грунтовки АК-069 и АК-070 наносят на поверхность методом пневматического распыления или кистью. Параметры методов окрашивания должны соответствовать ГОСТ 9.105—80».

Пункт 1.2 исключить.

Пункт 1.3 Заменить слова и марку: «ВЗ-4 с диаметром сопла (4,000 ± 0,015) мм» на «типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм»; Р-5 на Р-5А

Пункт 1.4 Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Наименование показателя	Норма грунтовки		Метод испытания
	АК-069 ОКП 23 1333 0204 02	АК-070 ОКП 23 1333 0304 10	
1. Цвет пленки	Желтый, оттенок не нормируется		По п. 4.3
2. Внешний вид пленки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной, без посторонних включений		По п. 4.3
3. Условная вязкость при температуре (20 ± 0,5) °С, с:			По ГОСТ 8420—74
по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм;	13—24	13—20	
по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм	Не нормируется		
4. Массовая доля нелетучих веществ, %	20—25	13,5—16,0	По ГОСТ 17537—72 и п. 4.4 настоящего стандарта
5. Степень перетира, мкм, не более	45	30	По ГОСТ 6589—74
6. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1	0,5	По ГОСТ 19007—73
7. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1	По ГОСТ 6806—73
8. Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1, см, не менее	50	50	По ГОСТ 4765—73 и п. 4.5 настоящего стандарта
9. Твердость пленки по маятниковому прибору, условные единицы, не менее	0,40	0,45	По ГОСТ 5233—67
10. Кислотное число грунтовки, мг КОН, не более	0,1	0,3	По ГОСТ 23955—80 и п. 4.6 настоящего стандарта
11. Адгезия пленки, баллы, не более	1	1	По ГОСТ 15140—78, разд. 2

(Продолжение см. с. 222)

таблицу дополнить примечанием — 2

«2 Норма по показателю 3 для вискозиметра ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм не нормируется до 01 01 92 Определение обязательно»

Пункт 21 Таблица 2 Головка Заменить слова «Предел взрываемости в смеси с воздухом, % (объемная доля)» на «Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)», графа «Наименование компонента» Заменить обозначение Р 5 на Р 5А,

графа «Температура вспышки °С» Заменить значения 13,0 на 10,0, 24,0 на 21,0,

графа «Температура самовоспламенения, °С» Заменить значения 547 на 500, 450 на 370, 494 на 450,

графа «Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)» Заменить значение 1,4 на 2,2

Пункт 24 Исключить слова «(специальная одежда, резиновые перчатки, защитные очки, противогаз марки А)», заменить ссылку ГОСТ 12 4 011—75 на ГОСТ 12 4 011—87

Пункт 31 Заменить ссылку «ГОСТ 9980—80 разд 1» на ГОСТ 9980 1—86.

Пункт 41 Заменить ссылку «ГОСТ 9980—80, разд 2» на ГОСТ 9980 2—86;

Пункт 42 Шестой абзац Заменить слова и значение «изгиб пленки» на «эластичность пленки при изгибе», 0,25—0,28 на 0,25—0,32,

седьмой абзац изложить в новой редакции «Твердость пленок грунтовок определяют на стекле для фотографических пластинок 9×12—1,2 ГОСТ 683—85».

Пункты 4 4, 4 5 изложить в новой редакции

«4 4 Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537—72 в сушильном шкафу при температуре (100 ± 2) °С, первое взвешивание проводят через 0,5 ч, последующие — через 0,5 ч до достижения постоянной массы Масса навески — $(2,0 \pm 0,2)$ г

4 5 Прочность пленки при ударе определяют по ГОСТ 4765—73, при этом пластинку располагают пленкой вверх»

Пункт 51 Заменить ссылку «ГОСТ 9980—80, разд 3—6» на ГОСТ 9980 3—86 — ГОСТ 9980 5-86

Пункт 5 2 дополнить абзацем «Допускается по согласованию с потребителем применять стальную тару без защитного покрытия».

Пункт 5 4 Заменить слова «и знак опасности по ГОСТ 19433—81 (класс 3)» на «знак опасности (класс 3) и классификационный шифр 3212 по ГОСТ 19433—81»

Пункт 6 2 Заменить слова «16 месяцев» на «6 месяцев»

(ИУС № 1 1989 г)