

Изменение № 2 ГОСТ 25718—83 Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.10.91 № 1668

Дата введения 01.04.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.4. Таблица 1. Пункты 3, 5, 9 и примечания изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 94)

Наименование показателя	Норма грунтовки		Метод испытания
	АК-069 ОКП 23 1333 0204 02	АК-070 ОКП 23 1333 0304 10	
3. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$	13—24	13—20	По ГОСТ 8420—74
5. Степень перетира, мкм, не более	45	30	По ГОСТ 6589—74, способ А
9. Твердость пленки, условные единицы, не менее, по маятниковому прибору:			По ГОСТ 5233—89
типа МЗ	0,4	0,45	
типа ТМЛ, маятник А	0,3	0,4	

(Продолжение см. с. 95)

Примечания:

1. Допускается увеличение нормы условной вязкости грунтовок при хранении, а также расслаивание и оседание пигментов, если при размешивании и разбавлении до рабочей вязкости грунтовки соответствуют требованиям настоящего стандарта.

2. Норма по показателю «Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ, маятник А» не является браковочной до 01.01.94. Определение обязательно. Норма по показателю «Твердость пленки по маятниковому прибору типа МЗ действует до 01.01.94».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5: «1.5. Грунтовка АК-070 с нормами массовой доли нелетучих веществ 33—39 % и условной вязкости 60—130 с имеет обозначение АК-070 М».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.044—89 грунтовки АК-069 и АК-070 относятся к группе горючих веществ. Токсичность и пожароопасность грунтовок обусловлены свойствами растворителей, входящих в их состав и применяемых для их разбавления, а также наличием в их составе трикрезилфосфата, цинкового и стронциевого крона (табл. 2).

Таблица 2

Наименование компонента	Предельно допустимая концентрация вещества в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м ³	Температура, °С		Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)	Класс опасности
		вспышки	самовоспламенения		
Ацетон	200	Минус 18	500	2,2—13,0	4
Бутилацетат	200	29	370	2,2—14,7	4
Ксилол	50	23	450	1,0—6,0	3
Спирт бутиловый	10	34	345	1,7—12,0	3
Спирт этиловый	1000	10	404	3,6—19,0	4
Толуол	50	4	536	1,25—6,7	3
Растворитель Р-5А	—	1	497	—	—
Трикрезилфосфат	0,1	—	—	—	1
Крона цинковый и стронциевый	0,01	—	—	—	1

(Продолжение см. с. 96)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25718—83)

Пункт 23 после слов «чистоту воздуха рабочей зоны» дополнить ссылкой «по ГОСТ 12 4 021—75»; после слова «концентрации» дополнить ссылкой «(ПДК) по ГОСТ 12 1,005—88»,

Раздел 2 дополнить пунктом — 23а: «23а. Контроль ПДК в воздухе рабочей зоны при производстве и применении грунтовок должен устанавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 12 1,005—88»

Пункт 26 дополнить словами «Общие требования по обеспечению пожарной безопасности — по ГОСТ 12 1 004—85»

Раздел 2 дополнить пунктом — 27 «27 Контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17 2 3 02—78

Утилизация отходов осуществляется в соответствии с санитарными правилами порядка накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов».

Пункт 42 Третий абзац дополнить словами «Для измерения толщины пленки используют микрометр или толщиномер с погрешностью измерения не более 10 %»;

пятый абзац после слов «из черной жести» дополнить ссылкой (ГОСТ 13345—85), заменить ссылку: ГОСТ 16523—70 на ГОСТ 16523—89

Пункт 44 изложить в новой редакции. «44 Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537—72 в сушильном шкафу при температуре (100 ± 2) °С в течение 1 ч Масса навески — $(2,0 \pm 0,2)$ г».

Пункт 52 Исключить слова «марки ЭЖР».

Пункт 54 изложить в новой редакции: «54. На транспортную тару должен быть нанесен манипуляционный знак «Беречь от нагрева» по ГОСТ 14192—77, знак опасности по ГОСТ 19433—88 (класс 3), классификационный шифр 3212 и серийный номер ООН 1139»,

(ИУС № 1 1992 г.)