

## ИЗМЕНЕНИЕ N 2 ГОСТ 25718-83 "ГРУНТОВКИ АК-069 И АК-070. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Группа Л25

Дата введения  
1 апреля 1992 года

Вводную часть дополнить абзацем: "Требования настоящего стандарта являются обязательными".

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

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

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 01.01.1994. Определение обязательно. Норма по показателю "Твердость пленки по маятниковому прибору типа МЗ действует до 01.01.1994".

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 <sup>3</sup>	Температура, °С	Концентрационные пределы вспышки, %	Класс опасности	
Ацетон	200	Минус 500	2,2 - 13,0	4	
	18				
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

Пункт 2.3 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 - 2.3а: "2.3а. Контроль ПДК в воздухе рабочей зоны при производстве и применении грунтовок должен устанавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88".

Пункт 2.6 дополнить словами: "Общие требования по обеспечению пожарной безопасности - по ГОСТ 12.1.004-85".

Раздел 2 дополнить пунктом - 2.7: "2.7. 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 4.2. 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 4.4 изложить в новой редакции: "4.4. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537-72 в сушильном шкафу при температуре  $(100 \pm 2)$  °С в течение 1 ч. Масса навески -  $(2,0 \pm 0,2)$  г".

Пункт 5.2. Исключить слова: "марки ЭЖР".

Пункт 5.4 изложить в новой редакции: "5.4. 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".