

Изменение № 3 ГОСТ 5406—84 Эмали НЦ-25. Технические условия
Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и
сертификации (протокол № 17 от 22.06.2001)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4033

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандарт-лары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

Вводная часть. Первый абзац перед словами «в растворе нитроцеллюлозы» дополнить словами: «или суспензию пигментов».

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Код ОКП». Исключить слова: «Первый сорт»; исключить графу: «Второй сорт»; последний абзац исключить.

Пункт 1.4. Таблица 2. Графа «Норма». Исключить слова: «Первый сорт»; графу «Второй сорт» исключить;

графа «Норма». Для показателя 1 первый абзац изложить в новой редакции:

«Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами цвета «Картотеки» или контрольными образцами цвета»;

показатель 11 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
11. Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,2	По ГОСТ 5233—89

примечание 3 исключить.

(Продолжение см. с. 42)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 5406—84)

Т а б л и ц а 3

Наименование компонента	Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м ³	Температура, °C		Пределы воспламенения паров в воздухе				Класс опасности
		вспышки	самовоспламенения	температурные, °C		концентрационные, % (объемная доля)		
				нижний	верхний	нижний	верхний	
Ацетон	200	Минус 18	500	Минус 20	6	2,2	13	4
Ксилол	50	23	450	19,5	54,3	1,0	6,0	3
Толуол	50	4,0	536	0	30	1,25	6,7	3
Спирт этиловый	1000	13	404	11	41	3,6	19,0	4
Бутилацетат	200	29	370	13	48	2,2	14,7	4
Этилцеллозольв	10	44,4	235	39	81	1,8	15,7	3
Этилацетат	200	Минус 3	400	Минус 6	31	3,55	16,8	4
Спирт бутиловый	10	34	345	34	68	1,7	12,0	3
Спирт изобутиловый	10	28	390	26	50	1,84	7,3	3

(Продолжение см. с. 43).

Пункт 2.1. Таблицу 3 изложить в новой редакции (см. с. 42).

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.6 — 2.8:

«2.6. Производство эмалей НЦ-25 должно соответствовать «Общим правилам взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденных Госгортехнадзором 06.09.88.

2.7. С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнений должна быть предусмотрена очистка воздуха на газоочистных установках и организован контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ), утвержденных в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02—78.

2.8. Утилизация отходов, образующихся при зачистке оборудования, осуществляется в соответствии с порядком накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов».

Пункт 3.2 дополнить абзацем:

«При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изготовитель проверяют каждую партию до получения удовлетворительных результатов испытаний не менее чем на трех партиях подряд».

Пункт 4.2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Твердость, блеск пленки эмали и укрывистость определяют на стеклянных пластинках размером 90×120 мм и толщиной от 1,2 до 1,8 мм».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции:

«4.3. Цвет и внешний вид высушенной пленки эмали определяют визуально при дневном или искусственном рассеянном свете.

При определении цвета окраску эмали сравнивают с образцами цвета «Картотеки» или контрольными образцами цвета.

Допускается проводить измерение цвета инструментальным методом с помощью приборов типа спектроколориметров: «Пульсар», «Спектрон», «Радуга-2». При этом полное цветовое различие ΔE должно быть ≤ 1 .

При разногласиях за окончательный результат принимают визуальное определение цвета при дневном свете».

Пункт 4.5. Исключить слова: «При этом применяют пластинки толщиной 1,4—1,8 мм».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96.

Приложение 1 исключить.

(ИУС № 8 2002 г.)