

**Группа Л24**

**Изменение № 3 ГОСТ 9198—83 Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия**

**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 12.04.96)**

**Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2005**

**Дата введения 1997—01—01**

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан

*(Продолжение см. с. 16)*

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 9198–83)*

*Продолжение*

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан	Киргизстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины
Туркменистан Украина	

*(Продолжение см. с. 17)*

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.5. Таблица 1. Графа «Цвет эмали». Заменить наименования цветов: «Кремовый» на «Кремовый 200»; «Вишневый» на «Вишневый 01»; «Светло-серый» на «Светло-серый 01»;

таблицу 1 дополнить цветами эмалей и кодами ОКП:

Цвет эмали	ОКП эмали марки НЦ-11	ОКП эмали марки НЦ-11А
Светло-серый 02	23 1412 0103 05	23 1412 0303 10
Кремовый	23 1412 0179 07	23 1412 0379 01
Желтовато-белый	23 1412 0162 05	23 1412 0362 10
Серовато-зеленый	23 1412 0108 00	23 1412 0308 05
Светлый серо-бежевый	23 1412 0188 06	23 1412 0388 00
Вишневый 02	23 1412 0122 02	23 1412 0322 07
Серовато-голубой	23 1412 0176 10	23 1412 0376 04
Синевато-зеленый	23 1412 0131 01	23 1412 0331 06

последний абзац изложить в новой редакции:

«Соответствие изменившихся наименований цветов эмали, приведенных в настоящем стандарте с изменением № 3, наименованиям, указанным в стандарте с изменением № 2, дано в приложении 1».

Пункт 1.6. Таблица 2. Графа «Наименование показателя». Показатель 1. Заменить слово: «кремовый» на «кремовый 200»;

графа «Норма для эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А». Показатель 1. Заменить норму: 6, 43 на 7, 37 (2 раза);

показатели 5, 9, 11 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для эмали марок		Метод испытания	
	НЦ-11	НЦ 11А		
5. Укрывистость высушенной пленки, г/м <sup>2</sup> , не более, для эмалей:			По ГОСТ 8784—75 разд. 1 и п. 4.5 настоящего стандарта	
лимонно-желтой, вишневой 25	140	140		
лимонной, светло-желтой	120	120		
золотисто-желтой, белой	130	130		
желтовато-белой, кремовой	110	110		
зеленовато-песочной, светло-песочной	90	90		
«слоновой кости», песочной, вишневой 01, серо-белой, светло-серой 01, светло-голубой 404, серо-голубой, светло-бирюзовой, светло-голубой, голубой, светло-зеленой, светло-серой 02, серовато-зеленой, светлой серо-бежевой, синевато-зеленой	70	70		

(Продолжение см. с. 18)

Наименование показателя	Норма для эмали марок		Метод испытания	
	НЦ-11	НЦ-11А		
бледно-бежевой, темно-молочной	85	85	По ГОСТ 8784—75 разд. 1 и п. 4.5 настоящего стандарта	
кремовой 200, васильковой	75	75		
серо-бежевой	65	65		
темно-бежевой 683, «морской волнь», серой 571, «белой ночи»	55	55		
коричневой, синей 436, темно-синей, зелено-синей, синей	40	40		
темно-коричневой, светло-дымчатой, серой 579, серой 558, ярко-зеленой	50	50		
оранжевой 121, красной, оранжевой, вишневой 02	150	150		
зеленой 01, светло-зеленой 369, светло-фисташковой, оливковой, зеленой 02, темно-бежевой, серовато-голубой	60	60		
палевой	45	45		
черной	17	17		
красновато-оранжевой, охры золотистой, рубин, светло-оливковой	100	100		
светло-коричневой, темно-красно-оранжевой	80	80		
9. Твердость пленки, условные единицы, не менее				По ГОСТ 5233—89
для эмали НЦ-11 черной по маятниковому прибору				
типа М-3	0,65	—		
типа ТМЛ (маятник А)	0,30	—		
для остальных эмалей по маятниковому прибору				
типа М-3	0,60	0,60		
типа ТМЛ (маятник А)	0,26	0,26	По ГОСТ 27037—86 и п. 4.7 настоящего стандарта	
11. Стойкость пленки к воздействию переменных температур от плюс 60 °С до минус 40 °С, циклы, не менее, для эмалей:				
светло-песочной, кремовой 200, серо-бежевой, синей 436, синей, васильковой, серо-белой,				

(Продолжение см. с. 19)

Продолжение

Наименование показателя	Норма для эмали марок		Метод испытания
	НЦ-11	НЦ-11А	
светло-фисташковой, палевой, серой 571, «белой ночи», светло-дымчатой, серой 579, черной, темномолочной, темно-бежевой 683, светло-желтой, темно-бежевой, серовато-голубой, светло-серой 02, серовато-зеленой, светлой серо-бежевой, желтовато-белой, кремовой, вишневой 02, синевато-зеленой	15	10	По ГОСТ 27037—86 и п. 4.7 настоящего стандарта
остальных цветов	10	10	

примечание 2 изложить в новой редакции: «2. Норма твердости по показателю 9 на приборе типа М-3 действует до 01.01.97.

Норма твердости при определении на приборе типа ТМЛ (маятник А не является браковочной до 01.01.97. Определение обязательно».

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—85 на ГОСТ 12.1.004—91.

Приложение 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 20)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

**Таблица соответствия изменившихся наименований цветов эмалей марок  
НЦ-11 и НЦ-11А, приведенных в настоящем стандарте с изменением № 3,  
наименованиям, указанным в стандарте с изменением № 2**

ГОСТ 9198—83 с изменением № 3	ГОСТ 9198—83 с изменением № 2
Кремовый 200	Кремовый
Вишневый 01	Вишневый
Светло-серый 01	Светло-серый
Светло-серый 02	—
Кремовый	—
Желтовато-белый	—
Серовато-зеленый	—
Светлый серо-бежевый	—
Вишневый 02	—
Серовато-голубой	—
Синевато-зеленый	—

(ИУС № 3 1997 г.)