

Изменение № 4 ГОСТ 6631—74 Эмали марок НЦ-132. Технические условия  
 Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и  
 метрологии СССР от 20.12.91 № 2022

Дата введения 01.07.92

Вводную часть дополнить абзацем «Требования п. 1.5 в части показателей 8, 9, 11, 12 являются рекомендуемыми, остальные требования настоящего стандарта — обязательными».

Пункт 1.5. Таблица 1, Показатель 10 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для марки				Метод испытания
	НЦ-132К		НЦ-132П		
	первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт	
10. Твердость пленки, условные единицы, не менее:					По ГОСТ 5233—89
по маятниковому прибору типа М-3	0,30	0,22	0,30	0,22	
по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А)	0,15	—	0,15	—	

Примечание 2 изложить в новой редакции: «2. Норма для показателя 10 при определении на приборе типа М-3 действует до 01.01.95, на приборе типа ТМЛ (маятник А) не является браковочной до 01.01.95. Определение обязательно».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

**«2. Приемка**

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980.1—86.

2.2. Норму для показателя 3 табл. 1 изготовитель определяет периодически в каждой сотой партии.

2.3. Необходимость проведения испытаний по рекомендуемым показателям табл. 1 (8, 9, 11, 12) изготовитель и потребитель определяют при заключении договора о поставке продукции.

2.4. Каждая сотая партия подвергается периодическим испытаниям на соответствие всем требованиям и нормам настоящего стандарта.

2.5. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изготовитель проверяет каждую партию до получения удовлетворительных результатов испытаний подряд не менее чем в трех партиях».

Пункт 3.2. Первый абзац. Заменить слова: «на стекле для фотографических пластинок размером 9×12 — 1,2 по ГОСТ 683—85» на «на стеклянных пластинах специального назначения размером 90×120 мм и толщиной 1,2 мм по ТУ 21—0284461—058—90»;

второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 16523—70 на ГОСТ 16523—89.

Пункт 6.4. Графа «вспышки». Заменить значение: 21 на 23;

графа «концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)».

Заменить значения: 1,3—6,7 на 1,25—6,7.

Пункт 6.5. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.011—87 на ГОСТ 12.4.011—89.

(ИУС № 4 1992 г.)