

**Изменение № 2 ГОСТ 18374—79 Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия**  
 Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.06.89 № 1493

Дата введения **01.01.90**

Вводная часть. Шестой абзац после марки ФЛ-03К дополнить ссылкой: «по ГОСТ 9109—81»; заменить обозначения: 1Р, 1С, 1П, 1К на АЗ1;  
 седьмой абзац после марки ГФ-0119 дополнить ссылкой: «по ГОСТ 23343—78»; заменить обозначения: 1Р, 1С, 1П, 1К на АЗ1;  
 восьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 6992—68 на ГОСТ 9.407—84;  
 последний абзац изложить в новой редакции: «Эмали ХВ-110 и ХВ-113 наносят на поверхность методами распыления (пневматическое распыление, безвоздушное распыление). Допускается нанесение эмалей ХВ-110 и ХВ-113 на поверхность методом электростатического распыления в автоматической камере с применением искропредупреждающего устройства».

Пункт 1.2 исключить.

Пункт 1.3. Таблицу 1а изложить в новой редакции:

Таблица 1а

Наименование цвета	Код ОКП эмалей	
	ХВ-110	ХВ-113
Красный	23 1312 0506 08	23 1312 0706 02
Темно-красный	—	23 1312 0764 03
Оранжевый	—	23 1312 0705 03
Красно-оранжевый	—	23 1312 0757 02
Слоновая кость	23 1312 0512 10	23 1312 0712 04
Золотисто-желтый	23 1312 0504 10	23 1312 0704 04
Зеленый	23 1312 0508 06	23 1312 0708 00
Ярко-зеленый	—	23 1312 0767 00
Морская волна	—	23 1312 0727 08
Фисташковый	23 1312 0543 03	23 1312 0743 08
Голубой	—	23 1312 0710 00
Светло-голубой	23 1312 0571 10	23 1312 0771 04
Серый	23 1312 0503 00	23 1312 0703 05
Красно-коричневый	23 1312 0570 00	23 1312 0770 05

(Продолжение см. с. 164)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18374—79)

Продолжение табл. 1а

Наименование цвета	Код ОКП эмалей	
	ХВ-110	ХВ-113
Светло-бежевый	—	23 1312 0796 06
Защитный	23 1312 0511 00	23 1312 0711 05
Хаки	—	23 1312 0742 09
Белый	23 1312 0501 02	23 1312 0701 07
Черный	23 1312 0502 01	23 1312 0702 06

Пункт 1.4. Второй абзац. Заменить слова: «разбавители марок РЭ-5В и РЭ-6В по ГОСТ 18187—72» на «разбавители следующего состава: ксилол — 40 %, диацетоновый спирт — 25 %, этилцеллозольв — 25 %, бутанол — 10 % или сельвент — 50 %, ксилол — 35 %, диацетоновый спирт — 15 % (по массе)».

Пункт 1.5 Таблицу 1 для показателей 1 и 11 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для марки		Метод испытания
	ХВ-110	ХВ-113	
<b>1. Цвет пленки эмали</b>	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами (эталоны) цвета картотеки или контрольными образцами цвета		По п. 4.3
красный	6,7	6,7	
темно-красный	—	53,54	
оранжевый	—	121,128	
красно-оранжевый	—	132,133	
слоновая кость	252,253	252,253	
золотисто-желтый	285,286	285,286	
зеленый	322,323	322,323	
ярко-зеленый	—	325,385	
морская волна	—	330,387	
фисташковый	366,367	366,367	
голубой	—	402,403	
светло-голубой	404,407	404,407	
серый	577,578	577,578	
красно-коричневый	603,606	603,606	

(Продолжение см. с. 165)

Наименование показателя	Норма для марки		Метод испытания
	XB-110	XB-113	
светло-бежевый защитный хаки белый черный	— 714,718 —	620,621 714,718 731,751	По ГОСТ 5233—67
11. Твердость пленки по маятниковому прибору, усл. ед., не менее: типа М-3 типа ТМЛ-2124	— 0,4 —	Контрольные образцы То же — 0,4 —	

графа «Наименование показателя». Показатель 4. Заменить обозначение: ВЗ-4 на ВЗ-246 (или ВЗ-4);  
показатель 8. Заменить слова: «темно-коричневой» на «красно-коричневой»;  
показатель 13. Заменить слово: «минерального» на «индустриального»;  
графа «Норма для эмалей XB-110 и XB-113». Показатель 4. Заменить норму: 60—100 на 60—90 (2 раза);  
показатель 10. Заменить норму: 30 на 40 (2 раза);  
примечание дополнить словами: «Показатель «твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ-2124» не нормируется до 01.01.92. Определение обязательно».

Пункт 2.1. Таблица 2. Графа «Температура, °С, вспышки». Заменить значения: 24 на 21, 8—25 на 22—36;  
графа «Температура, °С, самовоспламенения». Заменить значения: 547 на 500, 450 на 370, 494 на 450;  
графа «Концентрационные пределы воспламенения, %, (по объему)». Заменить значение: 1,4 на 2,2.

Пункт 2.4 после слов «приточно-вытяжной вентиляцией» дополнить словами: «по ГОСТ 12.4.021—75, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с ГОСТ 12.1.005—76»; заменить ссылки: «ГОСТ 12.3.005—73 и ГОСТ 12.3.002—75» на «ГОСТ 12.3.005—75, ГОСТ 12.3.002—75 и ГОСТ 12.1.004—85».

Пункт 2.5 дополнить словами: «отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.009—75».

Пункт 2.6 дополнить ссылкой: ГОСТ 12.4.103—83.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.7: «2.7. Контроль за соблюдением воздушной среды — по ГОСТ 12.1.007—76 и ГОСТ 17.2.3.02—78».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Нормы по показателю 9 табл. 1 изготовитель определяет периодически в каждой 10-й партии, а по показателю 13 — не реже одного раза в год».

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изготовитель проверяет каждую партию до получения удовлетворительных результатов испытаний подряд не менее чем в 3 партиях».

Пункт 4.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Твердость и блеск пленки определяют на стекле для фотографических пластинок 9×12—1,2 по ГОСТ 683—85. Эластичность пленки при изгибе определяют на пластинках из черной жести размером 20×150 мм, толщиной 0,25—0,32 мм»;

четвертый абзац. Заменить слова: «ВЗ-4, фильтруют через сито с сеткой 02—01 по ГОСТ 6613—86» на «ВЗ-246 (или ВЗ-4), фильтруют через сетку 02—01 по ГОСТ 6613—86»;

шестой абзац дополнить словами: «Толщину покрытия измеряют микрометром, толщиномером или другим прибором с погрешностью измерения не более 5 %».

(Продолжение см. с. 166)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18374—79)

Пункт 4.3 после слова «определяют» изложить в новой редакции: «методом визуального сравнения с цветом соответствующих образцов (эталонов) цвета картотеки или контрольных образцов цвета при естественном или искусственном дневном рассеянном свете».

Сравниваемые образцы должны находиться в одной плоскости на расстоянии 300—500 мм от глаза наблюдателя под углом зрения, исключающим блеск поверхности. При разногласиях в оценке за окончательный результат принимают определение цвета при естественном дневном свете».

Пункт 4.4. Заменить слова: «типа ВЗ-4 с диаметром сопла (4,000±0,015)» на «типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Упаковка — по ГОСТ 9980.3—86».

Маркировка — по ГОСТ 9980.4—86 с нанесением на транспортную тару знака опасности (класс 3) и классификационного шифра 3112 по ГОСТ 19433—88.

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 9980.5—86».

Приложение изложить в новой редакции:

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**Таблица соответствия изменившихся обозначений цветов эмалей  
XB-110 и XB-113**

Цвет эмали по ГОСТ 18374—79	Цвет эмали по ГОСТ 18374—79 с изменениями № 1 и 2
Песочный	Светло-бежевый
Салатный	Фисташковый
Эталон цвета 29	Эталон цвета 132
> 55	> 133
> 993	> 620
> 994	> 621
> 575	> 402
> 576	> 403
> 377	> 330
> 678	> 387
> 477	> 404

(ИУС № 9 1989 г.)