

Изменение № 1 ГОСТ 5234—78 Красители органические. Черный Д для меха. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.06.85 № 1901 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 24 6222 9020.

По всему тексту стандарта заменить единицы измерения: мл на см³, л на дм³.

Пункт 1.2. Таблица. Заменить слова: «Близок к» на «Соответствует».

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: «2.3. При отборе проб, испытании и использовании красителя следует применять индивидуальные средства защиты, соблюдать правила личной гигиены».

Пункт 4.3.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «*Реактивы, растворы и аппаратура*»; дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80, 2-го класса точности с пределом взвешивания до 200 г.

Мерная колба 2—500—2 по ГОСТ 1770—74.

Мерный цилиндр 1—25, 3—25 по ГОСТ 1770—74.

Мерный цилиндр 1—50, 3—50 по ГОСТ 1770—74.

Пипетка 2—1—25 по ГОСТ 20292—74.

Бюретка 3—2—50—0,1 по ГОСТ 20292—74.

Колба коническая К_н 1—500—29/32 по ГОСТ 25336—82.

Часы песочные;

заменить слова: «Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) по СТ СЭВ 223—75, ч. д. а., 0,1 н. раствор» на «Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) по СТ СЭВ 223—75, ч. д. а., с молярной концентрацией с (Na₂S₂O₃)=0,1 моль/дм³»; «Йод по ГОСТ 4159—64, ч. д. а., 0,1 н. раствор» на «Йод по ГОСТ 4159—79, ч. д. а., с молярной концентрацией с (I₂)=0,05 моль/дм³»; «Крахмал растворимый, 1 %-ный раствор, готовят по ГОСТ 4517—75» на «Крахмал растворимый, раствор с массовой долей 1 %, готовят по ГОСТ 4517—75».

Пункт 4.3.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Около 1,200 г испытуемого красителя взвешивают на весах и помещают в мерную колбу, растворяют в воде с добавлением 30 см³ раствора уксусной кислоты. Объем раствора в колбе доводят водой до метки и тщательно перемешивают;

второй абзац. Исключить слова: «емкостью 500 мл»;

пятый абзац после слов «2 г иодистого калия» дополнить словами: «взвешенного на весах с точностью до четвертого десятичного знака».

Пункт 4.3.3. Заменить слова: «V — объем точно 0,1 н. раствора тиосульфата натрия, израсходованный на титрование, мл» на «V — объем раствора тиосульфата натрия с молярной концентрацией 0,1 моль/дм³, израсходованный на титрование, см³»; «соответствующее 1 мл точно 0,1 н. раствора тиосульфата натрия, г» на «соответствующее 1 см³ раствора тиосульфата натрия с молярной концентрацией 0,1 моль/дм³»;

последний абзац дополнить словами: «при доверительной вероятности P=0,95».

Пункт 4.5.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «*Реактивы, растворы и аппаратура*»;

заменить слова: «Йод по ГОСТ 4159—64 ч. д. а., 0,1 н. раствор» на «Йод по ГОСТ 4159—79, ч.д.а., с молярной концентрацией с (I₂)=0,05 моль/дм³»; «рН-метр лабораторный типа рН-340 или любой другой марки» на «рН-метр лабораторный марки ЭВ-74 или аналогичной марки»; «Электроды — хлорсеребряный или насыщенный каломельный» на «Электрод хлорсеребряный марки ЭВЛ-1-М-3»; дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80, 2-го класса точности с пределом взвешивания до 200 г.

(Продолжение см. с. 246)

Секундомер марки СМ-60 по ГОСТ 5072—79.

Стакан Н-1—250 ТХС или Н-2—250 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Пункт 4.5.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «4,5000—5,0000 г испытуемого красителя взвешивают на весах, помещают в стакан и растворяют в 150 см³ воды при нагревании до 40—45 °С. Раствор охлаждают до 20—22 °С, после чего прибавляют 10 см³ соляной кислоты».

Пункт 4.5.3. Заменить слова: «V—объем точно 0,1 н. раствора йода, израсходованный на титрование, мл» на «V—объем раствора йода с молярной концентрацией 0,05 моль/дм³, израсходованный на титрование, см³»; «соответствующее 1 мл точно 0,1 н. раствора йода» на «соответствующее 1 см³ раствора йода с молярной концентрацией 0,05 моль/дм³, г»; последний абзац дополнить словами: «при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

Пункт 4.6.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «*Реактивы, растворы и аппаратура*»; второй абзац. Заменить слова: «Аммиак водный технический по ГОСТ 9—77, 25 %-ный раствор» на «Аммиак водный технический по ГОСТ 9—77, раствор с массовой долей 25 %»; четвертый абзац. Заменить слова: «Кислота уксусная синтетическая по ГОСТ 19814—74, 30 %-ный раствор» на «Кислота уксусная синтетическая по ГОСТ 19814—74, раствор с массовой долей 30 %»; пятый абзац. Заменить слова: «Водорода перекись (пергидроль) по ГОСТ 177—77, 30 %-ный раствор» на «Водорода перекись (пергидроль) по ГОСТ 177—77, раствор с массовой долей 30 %»; дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80 2-го класса точности в пределах взвешивания до 200 г.

Часы песочные.

Колба мерная 2—500—2 по ГОСТ 1770—74.

Колба мерная 2—1000—2 по ГОСТ 1770—74.

Стакан Н-1—250 ТХС или Н-2—250 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Стакан Н-1—100 ТХС или Н-2—100 ТХС по ГОСТ 25336—82;

заменить ссылку: ГОСТ 8433—57 на ГОСТ 8433—81.

Пункт 4.6.4.1. «Приготовление красильного раствора». Заменить слова: «1 г испытуемого красителя взвешивают с погрешностью не более 0,01 г, помещают в стакан вместимостью 250 мл и растворяют в 100 мл воды при нагревании до кипения» на «1,00 г испытуемого красителя взвешивают на весах, помещают в стакан и растворяют в 100 см³ воды при нагревании до кипения».

Пункт 4.6.5. Шестой абзац. Заменить слово: «близок» на «соответствует».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 5044—71 на ГОСТ 5044—79.

Пункт 5.2. Заменить слово: «предупредительного» на «манипуляционного».

Пункты 5.3, 6.1, 6.2 изложить в новой редакции: «5.3. Транспортирование и накетирование — по ГОСТ 6732—76.

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие красителя требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения продукта — 6 мес со дня изготовления».

(ИУС № 10 1985 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 6465—76 Эмали ПФ-115. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.06.85 № 1902 срок введения установлен

с 01.01.86

По всему тексту стандарта заменить слова: «при $20 \pm 2^\circ\text{C}$ » на «при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ », «уайт-спирит» на «бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности».

Вводная часть. Третий — пятый абзацы изложить в новой редакции: «Покрытие, состоящее из двух слоев эмали ПФ-115, нанесенных на подготовленную загрунтованную поверхность, в умеренном и холодном климате сохраняет защитные свойства в течение четырех лет до балла не более 1 и декоративные свойства в течение одного года до балла не более 2».

В тропическом климате покрытие, состоящее из двух слоев эмали, нанесенных на подготовленную загрунтованную поверхность, сохраняет защитные и декоративные свойства в соответствии с ГОСТ 9.401—79.

Защитные и декоративные свойства оцениваются по ГОСТ 6992—68 (после обработки покрытия полировочным составом)».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Эмали ПФ-115 должны выпускаться следующих цветов, указанных в табл. 1а».

Таблица 1а

Наименование цвета	Код ОКП	
	Высший сорт	Первый сорт
Белая	23 1222 0501 03	23 1222 0401 06
Бледно-желтая	—	23 1222 0479 06
Светло-желтая	23 1222 0561 02	23 1222 0461 05
Кремовая	—	23 1222 0414 01
Бежевая	—	23 1222 0417 09
Светло-бежевая	—	23 1222 0496 05
Желтая	23 1222 0504 00	23 1222 0404 03
Голубая 451	—	23 1222 0471 03
Голубая 423	—	23 1222 0410 05
Синяя	—	23 1222 0407 00
Фисташковая	—	23 1222 0443 07
Зеленая	—	23 1222 0408 10
Темно-серая 896	23 1222 0560 03	23 1222 0460 06
Темно-серая 894	23 1222 0503 01	23 1222 0403 04
Серо-голубая	—	23 1222 0455 03
Темно-зеленая	—	23 1222 0468 09
Красно-оранжевая	23 1222 0557 09	23 1222 0457 01
Красная	—	23 1222 0406 01
Вишневая	—	23 1222 0424 10
Коричневая	—	23 1222 0409 09
Черная	—	23 1222 0402 05
Светло-серая	—	23 1222 0459 10
Серая	—	23 1222 0439 03
Красно-коричневая	—	23 1222 0458 00

Соответствие изменившихся обозначений цветов эмали приведено в справочном приложении 2».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2а: «1.2а. Эмали ПФ-115 наносят на поверхность методами распыления, струйного облива, окунания и кистью».

(Продолжение см. с. 248)

Пункт 1.3. Второй абзац после обозначения РЭ-4В дополнить словами: «или РЭ-3В»;

дополнить словами: «Электрические характеристики эмали для нанесения распылением в электрополе приведены в справочном приложении 3».

Пункт 1.4. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	
1. Цвет пленки эмали:	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных образцами цвета картотеки эталонов или утвержденными образцами цвета		По п. 3.3
	В пределах допусков утвержденного образца цвета		
белой	—	207, 213	
бледно-желтой	211, 212	211, 212	
светло-желтой	—	200, 201	
кремовой	—	629, 630	
бежевой	—	620, 621	
светло-бежевой	—	230, 231	
желтой	230, 231	230, 231	
голубой 451	—	451, 452	
голубой 423	—	423, 424	
синей	—	427, 428	
фисташковой	—	388, 389	
зеленой	—	343, 344	
темно-серой 896	896, 897	896, 897	
темно-серой 894	894, 895	894, 895	
серо-голубой	—	491, 492	
коричневой	—	619, 622	
темно-зеленой	—	311, 312	
красно-оранжевой	132, 133	132, 133	
красной	—	9, 11	
красно-коричневой	—	632, 633	
вишневой	—	28, допуск по утвержденному образцу	
черной	—	В пределах допусков утвержденного образца цвета	
светло-серой	—	583, 584	
серой	—	522, 536	
2. Внешний вид пленки	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень		По п. 3.4

(Продолжение см. с. 249)

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	
3. Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее: белой, светло-желтой, темно-серой 894, темно-серой 896, желтой, красно-оранжевой остальных цветов	60 —	50 50	По ГОСТ 896—69
4. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с: красной, вишневой, черной белой, светло-желтой, темно-серой 894, темно-серой 896, желтой, красно-оранжевой остальных цветов	— 80—120 —	60—100 80—120 80—120	По ГОСТ 8420—74 и п. 3.4а настоящего стандарта
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, для эмалей: белой светло-желтой	60—68 60—68	57—68 60—68	По ГОСТ 17537—72 и п. 3.4б настоящего стандарта
темно-серой 894, темно-серой 896 кремовой, бежевой, светло-бежевой, голубой 451, голубой 423, фисташковой, серо-голубой, серой	57—68 —	57—68 57—68	
бледно-желтой, зеленой, темно-зеленой, красно-коричневой синей, коричневой, светло-серой	—	60—72	
черной	—	55—65	
красной, вишневой	—	49—55	
желтой, красно-оранжевой	—	50—60	
6. Степень разбавления до вязкости 28—30 с по вискозиметру ВЗ-4, %, не более	60—72	60—72	По п. 3.5
7. Степень перетира, мкм, не более: белой	20 10	20 25	По ГОСТ 6589—74

(Продолжение см. с. 250)

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытаний
	Высший сорт	Первый сорт	
светло-желтой, темно-серой 894, темно-серой 896, желтой, красно-оранжевой	15	25	По ГОСТ 8784—75 разд. I и п. 3.6 настоящего стандарта
остальных цветов	—	25	
8. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более, для эмалей			
белой	60	100	
бледно-желтой	—	100	
светло-желтой	90	100	
кремовой	—	90	
бежевой	—	55	
светло-бежевой	—	60	
желтой	65	70	
голубой 451	—	70	
голубой 423	—	60	
синей	—	40	
фисташковой	—	60	
зеленой	—	60	
темно-серой 896	35	40	
темно-серой 894	40	55	
серо-голубой	—	60	
коричневой	—	40	
темно-зеленой	—	65	
красно-оранжевой	85	90	
красной	—	120	
красно-коричневой	—	40	
вишневой	—	100	
черной	—	30	
светло-серой	—	90	
серой	—	60	
9. Время высыхания при температуре (20±2) °С, ч, не более:			По ГОСТ 19007—73
до степени 1			
белой	8	12	
светло-желтой, темно-серой 894, желтой, красно-оранжевой	8	12	
темно-серой 896	12	12	
остальных цветов	—	12	
до степени 3			
красной, вишневой	—	48	
белой, светло-желтой, темно-серой 894, темно-серой 896, желтой, красно-оранжевой	24	24	
остальных цветов	—	24	

(Продолжение см. с. 251)

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	
10. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1	По ГОСТ 6806—73
11. Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее:			По ГОСТ 4765—73
белой	50	40	
светло-желтой, темно-серой 896, темно-серой 894, желтой, красно-оранжевой	50	40	
остальных цветов	—	40	
12. Твердость пленки по маятниковому прибору, условные единицы, не менее, для эмалей:			По ГОСТ 5233—67
красной, вишневой	—	0,15	
черной	—	0,20	
белой	0,35	0,25	
светло-желтой, темно-серой 894, темно-серой 896, желтой, красно-оранжевой	0,3	0,25	
остальных цветов	—	0,25	
13. Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее, для эмалей:			По ГОСТ 9.403—80, разд. 2 и п. 3.7 настоящего стандарта
красной, вишневой	—	1	
светло-желтой, белой, темно-серой 894, темно-серой 896, желтой, красно-оранжевой	2	2	
остальных цветов	—	2	
14. Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства, мин, не менее	15	15	По ГОСТ 9.403—80, разд. 2 и п. 3.8 настоящего стандарта

(Продолжение см. с. 252)

Таблицу 1 дополнить примечанием — 2: «2. Допускается увеличение условной вязкости эмалей при хранении, если эмаль при разбавлении растворителем не более 10 % от массы эмали до вязкости, указанной в табл. 1, будет соответствовать требованиям настоящего стандарта».

Пункты 2.1, 2.2 изложить в новой редакции: «2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980—80, разд. 1.

2.2. Нормы по показателям 13 и 14 табл. 1 изготовитель определяет в каждой десятой партии».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9980—75 на ГОСТ 9980—80.

Пункт 3.2. Третий, четвертый абзацы. Исключить слова: «по ТУ 14—1—3433—82» (2 раза); заменить слово: «Изгиб» на «Эластичность пленки при изгибе»;

пятый абзац. Заменить слова: «стеклянных пластинок размером 90×120 мм и толщиной 1,2 мм» на «стекле для фотографических пластинок $9 \times 12/1,2$ »;

седьмой абзац. Заменить слова: «Вязкость, содержание нелетучих веществ» на «Условную вязкость, массовую долю нелетучих веществ»;

восьмой абзац. Заменить слова: «изгиба» на «эластичности при изгибе», «к действию воды, стойкости покрытия к раствору моющего вещества» на «к статическому воздействию воды и раствора моющего средства», «подложки» на «окрашиваемой поверхности»;

двенадцатый абзац. Заменить слова: «к действию воды и стойкости покрытия к раствору моющего вещества» на «к статическому воздействию воды и раствора моющего средства».

Пункт 3.3. Заменить слова: «Цвет покрытия» на «Цвет пленки»; дополнить словами: «Сравниваемые образцы должны находиться в одной плоскости на расстоянии 30—50 см от глаз наблюдателя».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.4а, 3.4б: «3.4а. Условную вязкость определяют по вискозиметру ВЗ-4 с диаметром сопла $(4,000 \pm 0,015)$ мм.

3.4б. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537—72. Навеску испытуемой эмали массой $(2,0 \pm 0,2)$ г помещают в сушильный шкаф и выдерживают при температуре (140 ± 2) °С. Первое взвешивание проводят через 1,5 ч выдержки в шкафу, последующие — через каждые 30 мин до достижения постоянной массы.

Допускается определение массовой доли нелетучих веществ под инфракрасной лампой при температуре (140 ± 2) °С. При разногласиях в оценке массовой доли нелетучих веществ за результат принимают определение в сушильном шкафу».

Пункт 3.6 дополнить словами: «Эмаль наносят краскораспылителем. Сушат в соответствии с п. 9 табл. 1 до степени 3».

Пункты 3.7, 3.8 изложить в новой редакции: «3.7. Для определения стойкости покрытия к статическому воздействию воды окрашенные и высушенные образцы выдерживают на воздухе перед испытанием в течение 2 ч, затем образцы помещают на $2/2$ высоты в дистиллированную воду (ГОСТ 6709—72) и выдерживают в течение времени, указанного в п. 13 табл. 1.

После испытания образцы выдерживают на воздухе при температуре (20 ± 2) °С в течение 1 ч и осматривают внешний вид покрытия.

По внешнему виду и цвету покрытие эмали должно быть без изменений.

3.8. Для определения стойкости покрытия к статическому воздействию раствора моющего средства окрашенные и высушенные образцы выдерживают на воздухе перед испытанием в течение 2 ч, затем образцы помещают на $2/3$ высоты в 0,5 %-ный раствор порошка «Лотос», имеющего температуру 30—40 °С, и выдерживают в растворе в течение времени, указанного в п. 14 табл. 1.

После испытания образцы выдерживают на воздухе при температуре (20 ± 2) °С в течение 1 ч и осматривают внешний вид покрытия.

По внешнему виду и цвету покрытие эмали должно быть без изменений. Допускается поматовение покрытия».

(Продолжение изменения к ГОСТ 6465—76)

Пункт 3.9. Заменить слова и ссылку: «величиной зерна» на «зернистостью», ГОСТ 10054—75 на ГОСТ 10054—82.

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Изготовитель гарантирует соответствие эмалей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования».

Пункт 5.2. Второй абзац исключить.

Пункт 6.2 после слов «промышленной санитарии» дополнить словами: «по ГОСТ 12.3.005—75».

Пункт 6.3. Заменить слова: «допускаемые» на «допустимые», «и пределы взрываемости в смеси с воздухом» на «концентрационные пределы воспламенения»;

после слов «для растворителей» дополнить словами: «и класс опасности»; таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Наименование компонента	Предельно допустимая концентрация паров в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м ³	Температура, °С		Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)		Класс опасности
		вспышки	самовоспламенение	Нижний	Верхний	
Ксилол	50	21	494	1,0	6,0	3
Скипидар	300	34	300	0,8	—	4
Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности	100	33	270	1,4	6,0	4
Сольвент	50	8—25	464—535	1,02	—	4
Соединения свинца	0,01	—	—	—	—	1
Соединения хрома	0,01	—	—	—	—	1

Пункт 6.4. Заменить слова: «фильтрующими противогАЗами марки А» на «по ГОСТ 12.4.011—75».

Стандарт дополнить приложениями — 1, 3; справочное приложение изложить в новой редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

Способ применения эмали ПФ-115, предназначенной для розничной торговли

Эмаль ПФ-115 предназначена для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям и для окраски внутри помещений.

(Продолжение см. с. 254)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6465—76)

Перед применением эмаль тщательно перемешивают, разбавляют сольвентом, бензином-растворителем для лакокрасочной промышленности, скипидаром или их смесью 1:1.

Эмаль ПФ-115 наносят методом распыления или кистью на сухую, предварительно очищенную от пыли, жировых и других загрязнений, ржавчины, окалины поверхность.

Время высыхания каждого слоя эмали при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ — 24 ч.

Расход эмали на однослойное покрытие в зависимости от цвета 100—180 г/м².

Эмаль хранят в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.

Меры предосторожности: при проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение.

Для защиты рук применять резиновые перчатки.

Бережь от огня».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Таблица соответствия изменившихся обозначений цветов эмали ПФ-115 и номеров картотеки цветовых эталонов

ГОСТ 6465—76 с изменениями 1, 2, 3		ГОСТ 6465—76 с изменениями 1, 2	
Цвет	Номер образца цвета картотеки	Цвет	Номер образца цвета картотеки
Белый	В пределах до- пусков утверж- денного образца цвета	Белый	В пределах до- пусков утверж- денного образ- ца цвета
Бледно-желтый	207, 213	Светло-кремовый	987, 988
Светло-желтый	211, 212	Бледно-желтый	918, 900
Кремовый	200, 201	Слоновой кости	912, 969
Бежевый	629, 630	Бежевый	991, 992
Светло-бежевый	620, 621	Песочный	993, 994
Желтый	230, 231	Желтый	230, 231
Голубой 451	451, 452	Светло-голубой	566, 567
Голубой 423	423, 424	Голубой	423, 424
Синий	427, 428	Синий	427, 428
Фисташковый	388, 389	Фисташковый	939, 956
Зеленый	343, 344	Светло-зеленый	343, 344
Темно-серый 896	896, 897	Темно-серый	896, 897
Темно-серый 894	894, 895	Серый	894, 895
Серо-голубой	491, 492	Сего-голубой	491, 492
Коричневый	619, 622	Коричневый	622, 623
Темно-зеленый	311, 312	Темно-зеленый	311, 312
Красно-оранже- вый	132, 133	Красно-оранже- вый	29, 55
Красный	9, 11	Красный	9, 11
Красно-коричне- вый	632, 633	Красно-коричне- вый	632, 633
Вишневый	28, допуск по утвержденному образцу	Вишневый	65, 28

(Продолжение см. с. 255)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6465—76)

ГОСТ 6465—76 с изменениями 1, 2, 3		ГОСТ 6465—76 с изменениями 1, 2	
Цвет	Номер образца цвета картотеки	Цвет	Номер образца цвета картотеки
Черный	В пределах допусков ут- вержденного образца	Черный	В пределах допусков ут- вержденного образца
Светло-серый	583, 584	Белой ночи	584, 588
Серый	522, 536	Дымчатый	522, 523

(Продолжение см. с. 256)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6465—76)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Справочное

Электрические характеристики
эмали ПФ-115 для нанесения распылением в электрополе
при рабочей вязкости 20—25 с по вискозиметру ВЗ-4
при температуре (20 ± 2) °С

Наименование показателя	Норма
1. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м	$5 \times 10^4 - 1 \times 10^6$
2. Диэлектрическая проницаемость	6—11

(ИУС № 10 1985 г.)