

## Изменение № 1 ГОСТ 8292—75 Краски масляные и алкидные цветные густотертые для наружных работ

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.05.81 № 2445 срок введения установлен

с 01.10.81

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 23 1712.

По всему тексту стандарта исключить марку: ГФ-013.

Пункт 1.1. Четвертый абзац исключить; заменить ссылкой: ГОСТ 7931—56 на ГОСТ 7931—76.

Пункт 2.3 изложить в новой редакции:

«2.3. Краски должны изготавливаться следующих цветов с соответствующими кодами ОКП, указанными в табл. 1а.

Таблица 1а

Наименование красок	Код ОКП для марок		
	МА-011	МА-015	ПФ-014
Краски масляные и алкидные цветные густотертые для наружных работ	23 1712 2600 08	23 1712 2700 05	23 1712 2900 10
Кремовая	23 1712 2614 02	23 1712 2714 10	23 1712 2914 04
Палевая	23 1712 2615 01	23 1712 2715 09	23 1712 2915 03
Бежевая	23 1712 2617 10	23 1712 2717 07	23 1712 2917 01
Темно-серая	23 1712 2660 07	23 1712 2760 04	23 1712 2960 09
Голубая 1	23 1712 2671 04	23 1712 2771 01	23 1712 2971 06
Голубая 2	23 1712 2610 06	23 1712 2710 03	23 1712 2910 08
Желтая	23 1712 2604 04	23 1712 2704 01	23 1712 2904 06
Фисташковая	23 1712 2643 08	23 1712 2743 05	23 1712 2943 10
Зеленая	23 1712 2608 00	23 1712 2708 08	23 1712 2908 02
Коричневая	23 1712 2609 10	23 1712 2709 07	23 1712 2909 01

Пункт 2.4. Таблица 1. Пункт 1. Графы «Наименования показателей» и «Нормы для марок» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 190)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8292—75)

Наименования показателей	Норма для марок		
	МА-011	МА-015	ПФ-014
<b>1. Цвет пленки краски:</b>	После высыхания цвет пленки краски, должен быть в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами (эталоны) цвета картотеки, указанными ниже:		
кремовой	200, 201	200, 201	200, 201
палевой	234, 279	234, 279	234, 279
бежевой	689, 690	689, 690	689, 690
темно-серой	526, 509	526, 509	526, 509
голубой 1	424, 474	424, 474	424, 474
голубой 2	475, 434	475, 434	475, 434
желтой	210, 209	210, 209	210, 209
фисташковой	309, 382	309, 382	309, 382
зеленой	304, 308	304, 308	304, 308
коричневой	619, 623	619, 623	619, 623

пункт 4. Графу «Методы испытаний» дополнить словами: «и по п. 4.4а настоящего стандарта»;

пункт 5. Графа «Наименования показателей». Заменить слова: «под слоновою кость» на «кремовой», «серой» на «темно-серой», «светло-голубой» на «голубой 1», «голубой» на «голубой 2»; графа «Методы испытаний». Заменить слова: «разд. III» на «разд. I»;

графа «Наименование показателей». Пункт 8 изложить в новой редакции: «8. Условная светостойкость пленки, ч, не менее»;

графу «Методы испытаний» для пункта 8 изложить в новой редакции: «по ГОСТ 21903—76 и по п. 4.5 настоящего стандарта».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции:

«3.1. Правила приемки краски — по ГОСТ 9980—75, разд. 1, при этом за партию принимают количество краски одной марки и одного цвета, полученное за один технологический цикл и сопровождаемое одним документом о качестве».

Пункты 3.2, 3.4 исключить.

Пункт 4.2. Заменить ссылку и слова: «ГОСТ 8832—58, разд. III» на «ГОСТ 8832—76, разд. 3», «стойкость пленки к сухому облучению и действию воды» на «условную светостойкость пленки и стойкость к действию воды», «толщиной 0,25—0,31» на «толщиной 0,25—0,28».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции:

«4.3. Цвет высушенной пленки краски определяют визуально путем сравнения с соответствующими образцами (эталоны) цвета картотеки.

Сравнение цвета производят при естественном рассеянном свете. Сравнимые образцы должны находиться в одной плоскости на расстоянии 30—50 см от глаз наблюдателя».

Пункт 4.4. Заменить ссылки: ГОСТ 17299—71 на ГОСТ 17299—78, ГОСТ 2768—69 на ГОСТ 2768—79.

Раздел 4 дополнить новым пунктом — 4.4а:

«4.4а. Степень перетира красок определяют по ГОСТ 6589—74 после разбавления олифой по границе значительного количества отдельных частиц и агрегатов пигментов и наполнителей, видимых на поверхности слоя испытуемой краски».

Пункты 4.5, 4.6, 6.1, 7.1 изложить в новой редакции:

«4.5. Условную светостойкость пленки определяют по ГОСТ 21903—76, метод 3.

(Продолжение см. стр. 191)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 8292—75)*

Допускается применение ламп марки ПРК-2 или ДРТ-375 со светофильтром из термоустойчивого стекла «Пирекс». Расстояние образцов от лампы ДРТ-375 должно быть  $(250 \pm 5)$  мм, от лампы ПРК-2 —  $(350 \pm 5)$  мм. Установившийся режим лампы должен быть: напряжение  $(120 \pm 6)$  В; сила тока  $(3,75 \pm 0,25)$  А.

Облучение пленки проводят в течение времени, указанного в п. 8 табл. 1.

Облученные образцы осматривают невооруженным глазом и сравнивают с необлученными. Допускается незначительное изменение цвета и незначительное поматовение пленки краски.

4.6. Стойкость пленки к действию воды определяют по ГОСТ 9.403—80 (метод 1), при этом после выдержки в воде в течение времени, указанного в п. 9 табл. 1, образцы выдерживают на воздухе при  $(20 \pm 2)$  °С в течение 2 ч и осматривают внешний вид пленки невооруженным глазом.

После испытаний пленка не должна разрушаться, отслаиваться, морщиться и пузыриться. Допускается незначительное поматовение и незначительное изменение цвета пленки.

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие красок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

7.1. Краски являются токсичным и пожароопасным материалом, что обусловлено свойствами веществ, входящих в их состав: уайт-спирита, крона свинцового. Пары растворителя при большой концентрации в воздухе рабочей зоны оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и кожу. Крон свинцовый вызывает изменение в нервной системе, крови, сосудах».

*(Продолжение см. стр. 192)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 8292—75)

Пункт 7.2 дополнить словами: «по ГОСТ 12.3.005—75».

Пункт 7.3 дополнить словами: «и противопожарными средствами».

Пункт 7.4. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Наименование компонента	Предельно допустимая концентрация паров в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м <sup>3</sup>	Температура, °С		Предел взрываемости паров в смеси с воздухом, % (объемная доля)	Класс опасности
		вспышки	само-воспламенения		
Уайт-спирит	300	33	270	1,4—6,0	4
Свинец и его неорганические соединения	0,01	—	—	—	1

Пункт 7.5 после слов «средствами индивидуальной защиты» дополнить словами: «по ГОСТ 12.4.011—75».

(ИУС № 8 1981 г.)