

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 ГОСТ 11826—77 Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.87 № 4703

Дата введения с 01.07.88

Пункт 1.3 Таблица 1. Головка. Исключить слова: «высшей категории качества». Графа «Норма». Пункт 5. Заменить слова: «Должна выдерживать испытание» на «После отрыва мастихина краска должна принимать конусообразную форму, не оплывать и не растекаться. Допускается склонение верхней части конуса»;

подпункты 7 и 8а. Заменить слова: «Должны выдерживать испытание» на «Изменение цвета не должно превышать изменения цвета утвержденного образца».

Таблицу 2 изложить в новой редакции.

Примечание 3 изложить в новой редакции:

«3. Допускается до 01.07.91 изготовление красок в соответствии с нормами, указанными в скобках».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9980—80 на ГОСТ 9980.1—86.

Пункт 2.5 исключить.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9980—80, разд. 2 на ГОСТ 9980.2—86; второй абзац дополнить словами: «или в стеклянную закрытую тару».

Пункт 3.2.1.1. Заменить слова: «Кисть щетинная плоская № 6 с волосом длиной 15 мм» на «кисть художественная щетинная плоская № 6».

Пункт 3.2.2.1 дополнить абзацами (после первого):

«Цветоизмерительный прибор типа «Радуга» со специальным вычислительным устройством, укомплектованный кассетой с лентой, содержащей программу расчета координат цвета и цветовых различий, или цветоизмерительный прибор другого типа с погрешностью измерения координат цвета не более 1,0.

Образцы белой поверхности из молочного стекла МС-14 и МС-20».

Пункт 3.2.2.3. Заменить слово: «компаратора» на «цветоизмерительного прибора».

Пункт 3.3.1. Заменить слова: «измерительная плита прибора «клин» на «прибор «клин» (гриндометр) по ГОСТ 6589—74»;

дополнить абзацем:

«шпатель или мастихин».

Пункт 3.3.2. Третий абзац. Заменить слова: «начала 5 штрихов» на «начала пятого штриха»;

дополнить абзацем:

«При определении степени перетира допускается использовать скребок по ГОСТ 6589—74. При разногласиях в оценке показателя испытание проводят механическим скребком».

Пункты 3.4.1, 3.7.1 дополнить абзацем: «мастихин».

Пункт 3.5.1 дополнить абзацем: «шпатель».

Пункт 3.6. Заменить слова: «выдавливают из тубы» на «помещают».

Пункт 3.9.1. Заменить ссылку: ГОСТ 683—75 на ГОСТ 683—85;

исключить слово: «термостат»;

дополнить абзацами:

«шкаф сушильный лабораторный, обеспечивающий температуру нагрева $(80 \pm 1)^\circ\text{C}$;

термометр лабораторный ТЛ-2 1-А2 или ТЛ-2 1-Б2 по ГОСТ 215—73; мастихин.»

Таблица 2

Наименование краски	Код ОКП	Норма						Адгезия, мм, не менее
		Светостойкость или стойкость к пожелтению	Степень перети- ра, мкм, не бо- лее	Предельное нап- ряжение сдвига при температуре (20±2)°С, Па 10 ⁻²	Тягучесть при температуре (20±2)°С, мм, не более	Время высыхания при температуре (20±2)°С, сут не более, до степени		
						1	5	
Масляные краски								
Белила цинковые	23 3111 0900 05	X	15	8—15	9	8	15	10
Белила свинцово-цин- ковые	23 3111 0800 08	X	20	8—14	11	8	13	5
Белила свинцовые	23 3111 7300 06	X	20	8—14	12	7	13	5
Стронциановая желтая	23 3111 6000 08	X	25	6—12	12	7	13	25
Кадмий лимонный	23 3111 2500 09	XX	20(25)	7—12	9	10(12)	15	25(20)
Кадмий желтый светлый	23 3111 2100 10	XXX	25	7—12	9	7	15	25(20)
Кадмий желтый средний	23 3111 2200 07	XXX	25(30)	7—12	9	13	19	25(20)
Кадмий желтый тем- ный	23 3111 2700 03	XXX	20(25)	7—12	9	12(13)	19	25(20)
Кадмий оранжевый	23 3111 2800 00	XXX	20(25)	7—12	9	10	15	25(20)
Неаполитанская желтая	23 3111 5100 09	XX	30	6—12	11	10	20	10
Золотисто-желтая «ЖХ»	23 3111 1700 07	X	25	6—20	13	13	22	45
Охра светлая	23 3111 5500 08	XXX	30(35)	5—12	10	7	15	45
Охра тульская	23 3111 1600 10	XXX	30(35)	8—12	10	7	15	30
Охра золотистая	23 3111 8000 00	XXX	35(40)	5—12	10	7	15	45
Сиена натуральная	23 3111 5800 10	XXX	30(35)	7—12	10	6	15	45
Марс желтый проз- рачный	23 3111 4500 01	XXX	25	8—20	9	4	12	45
Кадмий оранжево- красный	23 3111 2900 08	XXX	25	7—12	9	7	15	25

Наименование краски	Код ОКП	Норма						
		Светостойкость или стойкость к пожелтению	Степень перети- ра, м.м, не бо- лее	Предельное нап- ряжение сдвига при температуре (20±2)°С, Па 10 ⁻²	Тягучесть при температуре (20±2)°С мм, не более	Время высыхания при температуре (20±2)°С, сут, не более, до степени		Адгезия, мм, не менее
						1	5	
Кадмий красный светлый	23 3111 2300 09	XXX	20(25)	7—12	9	8	15	25
Кадмий красный темный	23 3111 2400 01	XXX	20(25)	7—12	9	8	15	25
Кадмий пурпурный	23 3111 3000 09	XXX	20(25)	7—12	9	8	14	30
Пирофиллитовая розо- вая	23 3111 6800 06	XX	35	6—11	10	5	20	30
Тиоиндиго розовая «УСВ»	23 3111 9800 05	X	25	4—13	13	10	19	45
Тиоиндиго розовая	23 3111 6200 02	X	25	4—13	13	15	35	45
Краплак красный светлый	23 3111 8100 08	X	15	5—13	12	15(20)	20(30)	45
Краплак красный темный	23 3111 7800 02	X	15	5—13	13	25	35	45
Краплак красный темный «УСВ»	23 3111 9700 02	X	15	5—13	13	13	20	45
Кобальт фиолетовый светлый	23 3111 7600 08	XX	30	6—12	10	5	15	30(25)
Кобальт фиолетовый темный	23 3111 4000 05	XXX	30(35)	7—13	10	5	13	30(25)
Охра красная прозрачная	23 3111 5400 00	XXX	35	5—12	10	7	12	30
Охра красная	23 3111 5300 03	XXX	35(40)	6—12	10	7	12	30(25)
Английская красная	23 3111 0600 03	XXX	30	6—12	9	7	14	30
Индийская красная	23 3111 2000 02	XXX	25	6—12	10	7	13	25
Венецианская красная	23 3111 1200 00	XXX	30	6—12	10	7	13	25

Наименование краски	Код ОКП	Норма						
		Светостойкость или стойкость к пожелтению	Степень перети- ра, мкм, не более	Предельное нап- ряжение сдвига при температуре (20 ± 2) °С, на 10 ⁻²	Тягучесть при температуре (20 ± 2) °С, мм, не более	Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С, сут., не более до степени		Адгезия, мм, не менее
						1	5	
Шахназарская красная	23 3111 8900 05	XXX	35	6—12	10	7	15	45
Серпуховская красная	23 3111 9000 07	XXX	35	8—14	10	7	15	45
Капут-мортуум свет- лый	23 3111 3100 06	XXX	30	8—13	9	7	13	30
Капут-мортуум темный	23 3111 3200 03	XXX	30	6—12	9	7	13	30
Сiena жженая	23 3111 5900 07	XXX	35	5—12	11	6	13	40(30)
Гутанкарская фиоле- говая	23 3111 9100 04	XX	35(40)	6—12	10	7	13	45
Марс оранжевый прозрачный	23 3111 4900 00	XXX	25	8—20	9	6	13	45
Охра темная	23 3111 5600 05	XXX	35	4—12	10	7	13	45
Агаракская красная	23 3111 9300 09	XXX	35	6—12	10	7	15	45
Марс коричневым светлый	23 3111 4700 06	XXX	35(40)	6—16	9	4	10	45
Марс коричневый темный прозрачный	23 3111 4600 09	XXX	30	6—16	9	5	12	45
Марс коричневый темный	23 3111 4800 03	XXX	35	6—16	9	4	10	45
Кудиновская корич- невая	23 3111 9600 00	XXX	35	8—14	10	5	15	45
Умбра жженая	23 3111 6600 04	XXX	35(40)	5—14	10	5	15	40(30)
Архангельская корич- невая	23 3111 0700 00	XXX	30	7—12	11	5	10	25
Феодосийская корич- невая	23 3111 6900 03	XXX	25	8—22	10	5	13	30
Хотьковская корич- невая	23 3111 9200 01	XXX	35	7—12	10	5	13	45

Наименование краски	Код ОКП	Норма						Адгезия, мг, не менее
		Светостойкость или стойкость к пожелтению	Степень перети- ра, мкм, не более	Предельное на- пряжение сдвига при температуре (20±2) °С, Па · 10 ⁻²	Тягучесть при температуре (20±2) °С, мм, не более	Время высыхания при температуре (20±2) °С, сут., не более, до степени		
						1	5	
Умбра натуральная ленинградская	23 3111 6500 04	XXX	30 (35)	8—19	9	5	11	30 (25)
Умбра натуральная	23 3111 6700 09	XXX	30 (35)	8—21	10	7	16	45
Ван-Дик коричневый	23 3111 1100 03	X	30	4—12	12	7	13	25
Тульская коричневая прозрачная	23 3111 2600 06	XXX	30 (35)	8—12	10	7	15	30
Севанская зеленая	23 3111 7500 00	XX	35	6—11	10	5	15	25
Умбра грузинская	23 3111 6100 05	XX	30	6—11	10	5	15	25
Кобальт зеленый свет- лый «Холодный»	23 3111 3500 05	XXX	30	8—12	10	5	13	10
Кобальт зеленый светлый	23 3111 3400 08	XXX	25	8—12	10	5	13	10
Марганцово-кадмиевая зеленая	23 3111 4200 10	XX	25	7—12	10	5	15	10
Окись хрома	23 3111 5200 06	XXX	25	5—13	10	7	13	30 (20)
Кобальт зеленый тем- ный	23 3111 3600 02	XXX	25	8—12	10	5	13	20
Изумрудная зеленая	23 3111 1800 04	XXX	30	6—14	11	5	13	45
Виридоновая зеленая	23 3111 1400 05	X	20	5—12	13	8	20 (35)	45
Волконскоит	23 3111 7400 03	XXX	30	5—12	10	7	13	45
Зеленая «ФЦ»	23 3111 1500 02	XX	20	5—12	12	8	20	45
Хром-кобальт сине- зеленый	23 3111 7000 05	XX	25	6—12	10	7	13	30
Хром-кобальт зелено- голубой	23 3111 7700 05	XX	25	5—12	10	7	13	25
Марганцовая голубая	23 3111 4400 04	XX	25	8—14	10	6	13	20

Наименование краски	Код ОКП	Норма						Адгезия, мм, не менее
		Светостойкость или стойкость к пожелтению	Степень перетирания, мм, не более	Предельное напыление слоя при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, Па·10 ⁻²	Тягучесть при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, мм, не более	Время высыхания при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, сут, не более, до степени		
						1	5	
Церулеум	23 3111 7100 01	XXX	25	5—12	12	7	13	20
Кобальт синий светлый	23 3111 3300 00	XXX	25	4—12	12	5	15	30
Кобальт синий средний	23 3111 3800 07	XXX	25	7—14	11	5	13	30
Кобальт синий спектральный	23 3111 3700 10	XXX	30	4—13	12(13)	5	13	25(20)
Кобальт синий темный	23 3111 3900 04	XXX	30	4—12	13	5	13	20
Ультрамарин светлый	23 3111 6300 10	XX	25	6—12	12	7	13	25
Ультрамарин темный	23 3111 6400 07	XX	25	6—12	13	7	13	25(20)
Голубая «ФЦ»	23 3111 0400 09	XX	20	5—13	10	8	20	45
Виноградная черная	23 3111 1300 06	XXX	30	4—12	11	7	13	45
Персиковая черная	23 3111 5700 02	XXX	30	5—12	10	7	13	45
Звенигородская черная	23 3111 9400 06	XXX	30(35)	7—12	10	7	13	45
Кость жженая	23 3111 4100 02	XXX	25	5—12	10	7	13	45
Тиоиндиго черная	23 3111 0500 02	XX	20	5—13	13	8	30	45
Тиоиндиго черная «УСВ»	23 3111 9900 02	XX	20	5—13	10	7	19	45
Подольская черная	23 3111 9500 03	XXX	30(35)	7—12	10	7	13	45
Марс черный	23 3111 5000 06	XXX	30	6—12	10	6	12	45

Наименование краски	Код ОКП	Норма						Адгезия, мм, не менее
		Светостойкость или стойкость к пожелтению	Степень порети- ра, мкм, не бо- лее	Предельное нап- ряжение сдвига при температуре (20±2) °С, Па·10 ⁻²	Тягучесть при температуре (20±2) °С, мм, не более	Время высыхания при температуре (20±2) °С, сут., не более, до степени		
						1	5	
Пентамасляные краски								
Белила цинковые	23 3111 1000 06	XXX		По табл. 1				
Белила титановые	23 3111 0300 01	XXX	20	9—15	9	7	12	17
Белила свинцово- цинковые	23 3111 0100 07	XXX	20	7—14	10	8	13	10
Белила свинцовые	23 3111 0200 04	XXX	20	8—14	10	7	13	10
Марганцово-кадмиевая зеленая	23 3111 7900 10	XX	25	7—12	11	5	15	10
Кобальт зеленый светлый «холодный»	23 3111 8400 10	XXX	30	8—12	9	5	16	30
Кобальт зеленый светлый	23 3111 8300 02	XXX	25	8—12	9	5	13	30
Кобальт зеленый тем- ный	23 3111 8500 07	XXX	25	8—12	9	5	13	30
Изумрудная зеленая	23 3111 1900 01	XXX	30	8—14	9	5	13	45
Марганцовая голубая	23 3111 4300 04	XXX	25	8—14	9	5	13	20
Церулеум	23 3111 7200 09	XXX	25	6—12	10	7	13	30
Хром-кобальт сине-зеленый	23 3111 8600 04	XX	25	6—12	9	5	13	45
Хром-кобальт зелено-голубой	23 3111 8700 01	XX	25	6—12	9	5	13	45
Кобальт синий средний	23 3111 8200 05	XXX	25	7—14	9	5	18	45

С 8 ИЗМЕНЕНИЕ № 2 ГОСТ 11826—77

Пункт 4.1 Заменить ссылку ГОСТ 9980—80, разд 3 на ГОСТ 9980.3—86; таблицу 3 изложить в новой редакции

Таблица 3

Номер тубы	Внутренний диаметр, мм	Длина цилиндрической части, мм	Объем краски в ту- бе, см ³
2	13,20 ± 0,30	75,00 ± 0,75	7,5 ± 0,5
3	13,90 ± 0,15	75,50 ± 0,50	9,0 ± 0,5
6	18,80 ± 0,15	85,50 ± 0,50	18,0 ± 1,0
7	18,80 ± 0,15	100,50 ± 0,50	20,0 ± 1,0
10	24,50 ± 0,15	120,50 ± 0,50	46,0 ± 2,3
11	29,00 ± 0,15	130,00 ± 0,50	70,0 ± 3,5

Пункт 4.2 Третий абзац дополнить словами «(в случае, если местонахождение предприятия-изготовителя не входит в его наименование)», пятый абзац Заменить слова «соответствующая цвету краски» на «по цвету, близкому к цвету краски».

Пункт 4.5 Заменить ссылку ГОСТ 9142—77 на ГОСТ 9142—84.

Пункт 4.6 Заменить ссылки ГОСТ 9980—80, разд 3 на ГОСТ 9980.3—86; ГОСТ 17308—71 на ГОСТ 17308—85

Пункт 4.8 Заменить ссылку ГОСТ 9980—80 на ГОСТ 9980.4—86

Пункт 4.10 исключить

Пункт 4.1 (после п 4.10) Заменить нумерацию 4.1 на 4.11

Пункт 5.1 Заменить слова «должен гарантировать» на «гарантирует»

Пункт 5.2 изложить в новой редакции «5.2 Гарантийный срок хранения красок — три года со дня изготовления»

Пункт 6.5 Заменить ссылку ГОСТ 12 4 103—80 на ГОСТ 12 4 103—83

Сдано в наб 27.01.88 Подп в печ 23.03.88 0,5 усл п л 0,5 усл кр отт 0,66 уч изд
Тираж 3000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840 Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 332