

8500-78 1124.1,2,3+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ

ЛАК ОСНОВНОЙ ФИОЛЕТОВЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 8500—78



Издание официальное

Е

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

УДК 668.8 : 006.35A Группа Л23

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Красители органические ЛАК ОСНОВНОЙ ФИОЛЕТОВЫЙ

Технические условия

Organic dyes. Basic violet lacquer. Specifications FOCT 8500-78*

> Взамен ГОСТ 8500—69

OKII 24 6342 5010

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 августа 1978 г. № 2169 срок действия установлен

c 01.07.79

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 25.04.84 Нº 1419 срок действия продлен

до 01.07.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на органический краситель — лак основной фиолетовый, предназначенный для полиграфической промышленности, производства карандашных стержней и художественных красок.

Настоящий стандарт устанавливает требования к лаку основному фиолетовому, изготовляемому для нужд народного хозяйства в

для поставки на экспорт.

Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для первой категории качества.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

 Стандартный образец утверждают в установленном порядке. Стандартный образец подлежит замене вновь приготовленным и утвержденным образцом через каждые пять лет.

Концентрацию стандартного образца принимают за 100%.

Устойчивость лака к свету, свету и погоде приведена в табл. 1.

Изданне официальное

Перепечатка воспрещена

E

Переиздание (июнь 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1984 г. (ИУС 8—84).

© Издательство стандартов, 1985

	Устойчивость лака, баллы				
Соотношение лака и цинковых белил	к свету	к свету и шогоде			
1: 10 1:100	5 4	4 3			

1.3. Устойчивость лака к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов, баллы:

дистиллированно		355					-			7				5
5%-иого раствор	a c	0.59	иой	В.	исло	ты			-					-
5%-ного раствор		дрю	юки	CH	натр	R HS								4
5%-ного раствор	48 X.5	юрт	ecto.	0.0	натр	RB.						1		5
этилового спир	r a	-	-		-	-	4	1		-				2
ацетона								i	-			_	-	2
бензола		_					,		_		,	_		3 - 4
толуола											+			3 - 4
бежвина-растворя	стеля	11.4	(R R)	3.KO	крас	04 H	οÑ	fipo	мыц	илев	вос	TH	1.	5
бензина	÷	-		-	-		_			1			i	5
этилацетата .		7	-		,		-	•	-			-		3-4
льняного масла		-						1				-		5
касторового мас	is al.						_		_	-	1	_		5
натуральной оли	фы					- 1	1	1	_		-	_		5
дибутилфталата	i		1		1			-	-		-	4		4

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Устойчивость лака к воздействию температуры в карандашных стержиях — лак устойчив при 120°С в течение 5 ч.

1.5. Плотность лака должна быть 2,25—2,35 г/см³.

 1.6. Маслоемкость лака должна составлять не более 98 г связующего на 100 г лака.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Лак основной фиолетовый должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

 По физико-химическим показателям лак основной фиолетевый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в

табл. 2.

Таблица 2

Навыеновайне помазателя			Норма	
1. Внешний вид	1.	Однородный тового цвета	порошок	темно-фиоле-

Наименование показателя	Норма
2. Относительная красящая спо- собность дака по отношению к стан- дартному образцу, % 3. Оттенок и чистота окраски 4. Массовая доля остатка после мокрого просева на сите с сеткой № 0056К (ГОСТ 3584—73), %, не более 5. Массовая доля растворимых в воде веществ, %, не более 6. Массовая доля воды, %, не бо- лее 7. Реакция водной вытяжки (рН)	100 Соотвётствует стандартному образцу 0,25 1,0 5,0 5,0
8. Текучесть, мм 9. Диспергируемость, мкм	Соответствует текучести стандартного образца Не более диспергируемости стандарт- ного образца

Примечание. Показателя пп. 8 и 9 для производства карандашных стержней и художественных красок не нормируются.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

 Лак пожароопасен в условиях возникшего пожара. Горит при 250°С только в контакте с пламенем.

Аэрозоль вэрывоопасен.

Нижний предел взрываемости 20,8 г/м³.

Температура воспламенения аэрозоля 850°С.

Средства пожаротушения: вода в виде компактной или мелкораспыленной струи, пенные огиетушители.

3.2. Лак относится к классу триарилметановых крисителей. По токсическим свойствам относится к III классу опасности — умеренно опасное вещество по ГОСТ 12.1.007—76. Может вызывать разпражение слизистых оболочек и кожных покровов.

Помещения, где проводятся работы с лаком, должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной и местной вентиляцией.

В местах возможного пылення должна быть оборудована местная вентиляция.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 При отборе проб, испытанни и применении лака необходимо принимать меры, предупреждающие его пыление.

Следует применять индивидуальные средства защиты (респиратор, очки, резиновые перчатки, спецодежду) от попадания лака на

кожные покровы, слизистые оболочки и проникновения его пыли в органы дыхания и пищеварения, а также соблюдать правила личной гигиены.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 6732—76.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 6732—76. Масса средней пробы должна быть не менее 100 г.

Бнешний вид лака оценивают визуально.

5.3. Относительную красящую способность (концентрацию), оттенок и чистоту окраски определяют по ГОСТ 11279.1—83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.4. Массовую долю остатка после мокрого просева определяют по ГОСТ 21119.4—75. Просенвание производят на сите с сеткой № 0056К по ГОСТ 3584—73.
- 5.5. Массовую долю растворимых в воде веществ определяют по ГОСТ 21119.2—75 высушиванием и прокаливанием остатка водного экстракта (остаток после упаривания прокаливают в присутствии серной кислоты по ГОСТ 4204—77) или кондуктометрическим методом. Для построения градуировочного графика в кондуктометрическом методе применяют натрий хлористый по ГОСТ 4233—77, предварительно высушенный при 100—105°С до постоянной массы. При разногласиях в оценке массовой доли растворимых в воде веществ испытание проводят кондуктометрическим методом.

5.6. Массовую долю воды определяют по ГОСТ 21119.1—75 высушиванием лака в термостате или при помощи инфракрасной лампы. Допускается применение инфракрасной лампы с нижним расположением. Температура сушки лака в зоне анализируемой

пробы должна быть 90-100°C.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.7. Реакцию водной вытяжки (рН) определяют по ГОСТ 21119.3—75.
 - 5.8. Определение текучести

5,8,1. Реактивы и аппаратура

Олифа ГФЛ-2.

Микроволюметр с поршнем диаметром 16 мм.

Пластинка стальная шлифованная размером 100×100 мм с отверстием в центре, соответствующим внешнему диаметру цилиндра микроволюметра.

Линейка измерительная с ценой деления в 1 мм.

Машина для растирания автоматическая.



Термостат, обеспечивающий температуру 23-25°C.

5.8.2. Проведение испытания

1 г испытуемого лака и 4 г олифы, взвещенных с погрешностью не более 0,01 г, переносят на нижний диск машины для растирания. Массу на диске тщательно перемешивают скальпелем, после этого-растирают в машине по стадиям:

1-я стадия — 25 оборотов без нагрузки (под тяжестью покры-

вного диска);

2-я и 3-я стадии — по 100 оборотов каждая с полной нагрузкой 24,5 кПа (250 г/см²).

После каждой стадии растирания массу собирают к центру нижнего диска стальным скребком.

Таким же образом готовят краску из стандартного образцалака.

Приготовленную краску выдерживают при температуре 23—25°C в течение 1 ч. При пониженной температуре краску в течение 1 ч выдерживают в термостате при той же температуре.

После выдержки краску перемешивают скальпелем в течение 1 мин. Микроволюметр без крышки укрепляют в вертикальном положении в штативе открытым цилиндром вверх.

На цилиндр сверху надевают стальную шлифованную пласстинку в строго горизонтальном положения. Цилиндр микроволюметра тщательно (без пузырьков воздуха) заполняют приготовленной краской. Вращением поршня на пластнику выдавливают столбик краски высотой 15 мм и одновременно пускают в действие песочные часы.

Испытание проводят при 23—25°С. Через 15 мин определяют диаметр красочного пятна как разность между длиной стороны пластинки и суммой расстояний от краев пластинки до границы красочного пятна. Диаметр красочного пятна вычисляют как среднее арифметическое двух определений, проведенных по двум перпендикулярным направлениям. В тех же условиях определяют диаметр красочного пятна стандартного образца лака.

5.8.3. Обработка результатов

Tекучесть (T) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$T = D - D_1$$

где D — диаметр красочного пятна, мм;

 D_1 — внутренний диаметр цилиндра, равный 16 мм.

За результат испытания принимают ореднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 2 мм.

Допускаемое отклонение текучести испытуемого лака от текучести стандартного образца не должно превышать ±5%. 5.9. Определение диспергируемости лака — по ГОСТ 11279.6—83.

Допускаемое отклонение диспергируемости испытуемого лака от диспергируемости стандартного образца при измерении на приборе. «Клин с пределами измерений шкалы 0—25 мкм — 2,5 мкм, с пределами измерений шкалы 0—50 мкм — 5 мкм.

При разногласиях в оценке диспергируемости испытание проводят на приборе «Клин» с пределами измерений шкалы 0—

25 мкм.

5.8.1—5.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5,9.1. Реактивы и аппаратура

Олифа ГФЛ-2.

Машина для растирания автоматическая.

Прибор «клин» с пределом измерений 0-50 мкм.

5.9.2. Проведение испытания

0,2 г испытуемого лака, взвешенного с погрешностью не более 0,0002 г, и 0,8 г олифы, взвешенной с погрешностью не более 0,01 г,

переносят на нижний диск машины для растирания.

Массу на диске тщательно перемешивают скальпелем, после этого растирают в машине по стадиям: 1-я стадия — 25 оборотов без нагрузки (под тяжестью покрывного диска), 2-я, 3-я, 4-я стадии — по 100 оборотов каждая с полной нагрузкой 24,5 кПа (250 г/см²). После каждой стадии растирания массу собирают к центру нижнего диска стальным скребком. Степень перетира приготовленной краски определяют по ГОСТ 6589—74 на границе начала штрихов.

Таким же образом готовят краску из стандартного образца ла-

ка и определяют степень ее перетира.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 5 мкм.

5.10. Устойчивость лака к свету, свету и погоде определяют по

ΓΟCT 11279.2—83.

- 5.11. Устойчивость лака к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов определяют по ГОСТ 11279.3—83 и ГОСТ 11279.4—83.
- 5.12. Определение устойчивости лака к воздействию температуры в карандашных стержиях по ГОСТ 11279.7—83 (разд. 5).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.12.1. Реактивы и аппаратура

Каолин обогащенный для парфюмерной промышленности марки П-1 по ГОСТ 21285—75.

Тальк молотый карандашный по ГОСТ 6578—75.

Карбоксиметилцеллюлоза.

Кислота стеариновая техническая (стеарин) по ГОСТ 6484—64 или саломас высокотитрованный.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Ступка фарфоровая по ГОСТ 9147-80.

Вальцы лабораторные.

Ванночки металлические размером $150 \times 60 \times 20$ мм.

Пресс ручной.

Стакан стеклянный, вместимостью 50 см3.

5.12.2. Проведение испытания

2,2 г карбоксиметницеллюлозы, взвещенной с погрешностью не более 0,0002 г, помещают в стеклянный стакан, добавляют 12 мл горячей воды (50—70°С) и оставляют набухать в течение 20—

30 мин при периодическом перемешивании,

7,4 г каолина, 8,6 г талька и 4 г испытуемого лака, взвешенных с погрешностью не более 0,01 г, помещают в фарфоровую ступку, прибавляют набухшую карбоксиметилцеллюлозу и растирают пестиком до однородной массы. Затем добавляют 2,72 г расплавленного стеарина или саломаса, взвешенного с погрешностью не более 0,01 г, и снова тщательно растирают в ступке, а затем на вальнах до пластилинообразного состояния.

Из полученной массы при помощи ручного пресса формуют стержни. Сырые стержни выдерживают в течение 24 ч при комнатной температуре. Затем часть стержней полностью погружают в металлические ванночки с расплавленным стеарином или саломасом, которые помещают в термостат. Пропитывают стержни при 100°С в течение 5 ч до исчезновения «глазка» на изломе стержия. Эти стержни принимают за образцы сравнения. Другую часть стержней обрабатывают аналогичным образом при 120°С,

После пропитывания стержни осущивают фильтровальной бумагой и затачивают. Заточенными стержиями проводят выкраски на бумаге. Выкраски, сделанные стержиями, обработанными при 100 и 120°C, должны быть близкими по оттенку. Оценку произво-

дят визуально.

Б.13. Плотность лака определяют по ГОСТ 21119.5—75.

5.14. Маслоемкость лака определяют по ГОСТ 21119.8—75 с помощью шпателя.

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упаковка лака — по ГОСТ 6732—76.

Лак упаковывают в фанерные барабаны типа I, вместимостью 93 л во ГОСТ 9338—80 или в картонные навивные барабаны по ГОСТ 17065—77 массой нетто не более 30 кг.

При упаковывании лака в фанерные барабаны в качестве вкладыща применяют трех-, четырехслойные бумажные мешки марки НМ или ВМ по ГОСТ 2226—75, а при упаковывании лака в картонные навивные барабаны — полиэтиленовые мешки-вкладыши.



При транспортировании лака в грузовых контейнерах упаковка красителя производится в бумажные мешки (ГОСТ 2226—75, марка НМ), в качестве вкладышей применяют полиэтиленовые мешки-вкладыши.

6.2. Маркировка — по ГОСТ 6732—76 с нанесением манипуля-

ционного знака «Боится сырости».

6.3. Лак транспортируют и пакетируют по ГОСТ 6732-76.

6.1--6.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Лак хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель должен гарантировать соответствие лака основного фиолетового требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения лака — один год со дня изго-

товления.

7.1, 7.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Группа Л23

Изменение № 2 ГОСТ 8500—78 Красители органические, Лак основной фиолетовый. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3331

Дата введения 01.04.89

Вводная часть. Второй абзац. Заменить слова: «поставки на экспорт» на «экспорта»;

последний абзац исключить.

Пункт 1.1. Заменить слово: «Концентрацию» на «Относительную красящую способность (концентрацию)».

Пункт 1.2. Таблица 1. Заменить слова: «Соотношение лака и цинковых бе-

лил» на «Массовое соотношение лака и цинковых белил».

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. Устойчивость лака к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов, определяемая по ГОСТ 11279.3—83 и ГОСТ 14279.4—83, составляет в баллах:

дистиллированной воды
раствора соляной кислоты с массовой долей 5 %
раствора гидроскией натрия с массовой долей 5 %

этилового спирта
бензоля
толуола
узйт-спирита (нефраса — СЧ-155/200)
нефраса СЗ—80/120
этилацетата
дыняюто масла
касторового масла
дибутилфталата

(Продолжение см. с. 210)

- 209

8 Зак. 2777

(Продолжение изменения к ГОСТ 8500—78)

Пункт 1.6. Заменить вначение: 98 на 80.

Раздел 4 дополнить пунктами — 1.7, 1.8: ∢1.7. Диспергируемость лака — не более 15 мкм.

1.8. Текучесть лака — 42 мм».

Пункт 2.2, Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Норма Наименование показателя Однородный порошок темно-1. Внешний вид фиолетового цвета Отвоевтелная красящая способность (концентрация) по отношению к стандартно-100 му образцу, %. Соответствует стандартно-3. Оттенок и чистота окраски му образцу Массовая доля остатка после просенвання, %, не более MOKDOFO 0.20водорастворимых ве-Массовая доля 0.8 ществ, %, не более 3.06. Массовая доля воды, %, не более 5.0 - 7.27. Реакция водной вытяжки (рН) Соответствует Текучесть, мм. стандартного образца Не более диспергируемости 9. Диспергируемость, мкм. стандартного образца Примечание. Показатели 8 и 9 в лаке, предназначенном для производ-

ства карандашных стержией и художественных красок, не нормируются».

(Продолжение см. с. 211)

210

(Продолжение изменения к ГОСТ 8500-78)

Пункты 3.3, 5.3 взложить в новой редакции: «3.3, При отборе проб, испытании и применении лака следует применять меры, предупреждающие его пылевие. Индивидуальные средства защиты — по ГОСТ 12.4.011—87 и ГОСТ, 12.4.103—63.

5.3. Относительную красящую способность (концентрацию), оттенок и чистоту окраски определяют по ГОСТ 11279.1—83, разд. 1 в масляном покрытия».

5.4. Заменить слово и ссылку: «просева» на «просеввания», ГОСТ 3584—73 на ГОСТ 6613—86.

Пункт 5.5. Заменять слова: «растворимых в воде» на «водорястворимых»

(2 pasa).

Пункт 5.6 изложить в новой редакции: «5.6. Массовую долю воды определяют по ГОСТ 2LI19.1—75, разд. 2 высушиванием лака в термостате. Температура сушки лака в зоне анализируемой пробы должна быть 90—110 °C».

Пункт 5.8.1. Наименование взложить в новой редакции: «5.8.1. Annaparypo» и

материалық;

cmp. 211

(Продолжение см. с. 212)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8500-78)

доложнить абзацами: «Весы лабораторные по ГОСТ 24104—88 2-го класса. точности с наибольшим пределом взвещивания 200 г нля весы технические Т-1—1. 1-го класса точности.

Скальпель по ГОСТ 21/240—77. Секупломер по ГОСТ 5072—79.

Термометры лабораторные по ГОСТ 215-73».

Пункт 5.8.2. Первый абзац. Заменить слова: «взвешенных с погрешностью ве более 0,01 г» на «взвешенных с точностью до второго десятичного знака»;

третий абзац. Заменить значения: $24.5 \text{ кПа} \ (250 \text{ г/см}^2)$ на $24.5 \text{ кПа} \ (250 \text{ гс/см}^2)$;

восьмой абэан. Заменить слова: «песочные часы» на «секундомер».

Пункты 5.9.1, 5.9.2, 5.12.1, 5.12.2 исключить.

Пункт 7.1. Заменить слова: «должен гарантировать» на «гарантирует».

(HVC № 1: 1989 r.)

cmp. 212

Изменение № 3 ГОСТ 8500—78 Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 06.03.90 № 358

Дата введения 01.09.90

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на органический краситель — лак основной фиолетовый, представляющий собой однородный порошок темно-фиолетового цвета и предназначенный для полиграфической промышленности, производства карандашных стержней и художественных красок».

Пункты 1.7, 1.8 асключить.

Пункт 2.2. Таблицу 2 и примечания изложить в новой редакции:

(Продолжение с.:. с; 226).

8 3ak. 700

225



1. Относительная красящая способ- мость по отношению к стандартному об- разцу, % 2. Оттенок и чистота окраски 3. Массовая доля остатка после мок- рого просенвания, %, не более 4. Массовая доля водорастворимых веществ, %, не более 5. Массовая доля воды и летучих ве- ществ, %, не более 6. Реакция водной вытяжки (рН) 7. Текучесть, ми 8. Диспертируемость, мки 9. Устойчивость к свету, свету и пого- де, к воздействию реагентов, пластифи- каторов	Наямснование показателя	Норма
l l	мость по отношению к стандартному об- разцу, % 2. Оттенок и чистота окрасии 3. Массовая доля остатка после мон- рого просенвания, %, не более 4. Массовая доля водорастворимых веществ, %, не более 5. Массовая доля воды и летучих ве- ществ, %, не более 6. Реакция водной вытяжки (рН) 7. Текучесть, мм 8. Диспертируемость, мкм 9. Устойчивость к свету, свету и пого- де, к воздействию реагентов, пластифи-	О.2 О.8 З.0 Быдерживает испытания по п. 5.8 Выдерживает испытания по п. 5.9 Соответствует стандартному образ-

(Продолжение см. с. 227)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8500-78)

Примечания:

 Показатели 7 и 8 в лаке, предназначенном для производства каранданных стержней, не определяются.

2. Показатель 7 в лаке, предназначенном для произволетва художествен-

ных красок, не определяется.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.1—89.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4:2: «4.2. Устойчивость окраски пигмента к свету, свету и восоле изготовитель определяет при утверждении стандартного образца и один раз в год.

Устойчивость вигмента к поэдействию реагситов, связующих и пластифика-

торов изпотовитель определяет два раза в году.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732-76 на ГОСТ 6732.2-89.

Пункт 5.2 исключить,

Пункт 5.6. Заменить слова: «Массовую долю воды» на «Массовую долю воды и летучих веществ».

Пункт 5.8.1. Заменить ссылку: ГОСТ 21240--77 на ГОСТ 21240--89.

Пункт 5.8.3. Последний абаац паложить в новой редакции: «Лак считается выдержавшим испытания, если его текучесть соответствует текучести стандартного образца в условиях параллельных велытаний.

(Продолжение см. с. 228)



(Продолжение изменения к ГОСТ 8500—78)

Допускаемое отклонение текучести испытуемого лана от телучести стандартного образца не должно превышать ±5 %».

Пункт 5.9 изложить в новой редакции: «5.9. Определение дисперсируемости:

лака — по ГОСТ 11279.6—83.

Лак считается выдержавшим испытании, если его диспергируемость не превышает диспергируемости стандартного образца в условиях парадлельных испытаний. Допускаемое откловение диспергируемости лака от диспергируемости стандартного образца не должно превышать 5 мкм при измерении на приборе-«Клин» с дорожкой 0—50 мкм и 2,5 мкм с дорожкой 0—25 мкм.

При разногласиях в оценке диспергируемости определение проводят на

приборе «Клян» с дорожкой 0—25 мкм».

Пункт 5.11 дополнять словами: «Допускаемое отклонение в оценке устойчивости испытуемого лака от стандартного образца ±0,5 балла при оценке 2. 4 балла, 0.5 балла — при оценке 5 баллов».

Пункт 6.1. Заменить ссылки: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.3—89, 2226—75 на ГОСТ 2226—88.

Пункт 6.2. Заменить ссылку: ГОСТ 6732---76 ил ГОСТ 6732.4---89. Пункт 6.3. Заменить осылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.5—89.

(MYC N: 6 1990 r.)



Изменение № 4 ГОСТ 8500—78 Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия

Дата введения 1997-07-01

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 04.10.96)

Зарсгистрировано Техническим секретариатом МГС № 2243

За принятие изменения проголосовали:

Наименование госудирства	Наныенование национального органа стандартновции					
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Белоруссия Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова	Азгосстандарт Армгосстандарт Белстандарт Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Молдовастандарт					

(Продолжение см. с. 36)

Продолжение

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
P	
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и серти-
	фикации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Уэгосстандарт.
Укранна	Госстандарт Украины

Пункт 2.2. Таблица 2. Графа «Наименование показателя». Показатель 4. Заменить слово: «водорастворимых» на «растворимых в воде»;

показатель 6, Заменить слово: «вытяжки» на «суспензии».

Пункты 3.1, 3.2 изложить в новой редакции: «3.1. Лак основной фиолетовый — горючее вещество. Температура воспламенения 155 °C, температура самовоспламе-

(Продолжение см. с. 37)

нения 485 °C, нижний концентрационный предел распространения пламени 150 г/м³.

Средство пожаротушения — тонкораспыленная вода.

 Лак основной фиолетовый относится к классу триарилметановых красителей.

Лак — вещество высокоопасное, относится ко 2-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76.

Действует на нервную систему, печень, почки, периферическую систему крови; разпражает кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

Кумулятивные свойства выражены умеренно.

Предельно-допустимая концентрация красителя в воздухе рабочей зоны (ПДК) — 0,2 мг/м³ по ГОСТ 12.1.005—88.

Контроль за ПДК в воздухе рабочей зоны осуществляют спектрофотометрическим методом.

Помещения, где проводятся работы с лаком, должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной и местной вентиляцией.

Места возможного пыления должны быть оборудованы местной вентиляцией,

(Продолжение см. с. 38)

(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 8500-78)

Пункт 3.3. Заменить осылку: ГОСТ 12.4.011—87 на ГОСТ 12.4.011—89; дополнить абзацем:

«При попадании продукта внутрь необходимо промыть желудок большим количеством воды и принять солевое слабительное.

При попадании на кожу и в глаза — тщательно промыть большим количеством теплой воды или раствором питьевой солы с массовой долей 2 %».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.4, 3.5:

- *3.4. При рассыпании красителя необходимо засыпать его песком, тшательно смести в прорезиненный мешок и передать его на утилизацию (сжигание).
 - 3.5. В процессе хранения краситель разложению не подвержен».
 - Пункт 5.5. Заменить слово: «водорастворимых» на «растворимых в воде».
- Пункт 5.7. Заменить слово и ссылку: «вытяжки» на «суспензии», ГОСТ 21119.3—75 на ГОСТ 21119.3—91.
 - Пункт 5.8.1. Исключить ссылки: ГОСТ 215-73, ГОСТ 5072-79.
 - Пункт 6.2. Заменить слова: «Боится сырости» на «Беречь от влаги»;

дополнить абзацем: «Классификационный шифр опасности грузов по ГОСТ 19433—88 — 9153».

(ИУС № 7 1997 г.)



Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдаво в наб. 08.07.85 Поди. в неч. 11.12.85 0.75 усл. н. а. 0.75 усл. кр. отт. 0.47 уч.-изд. а. Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопреспенский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул.: Миндауго, 12/14. Зак. 3463.



	- Едминца					
Велична	Намиенование	Обозначение				
		мендународное	русское			
основны	Е ЕДИНИЦ	ты си				
Длина	метр	m	M			
Macca	килограмм	kg	Kľ.			
B pens	секунда	. s	¢			
Сила электрического тока	омпер	A	A			
Термодинамическая температура	кельвин	K	K			
Количество вещества	моль	mol	MORE			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополните	, Льные ед	иницы сі	4			
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан .	ST	cp.			

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Выбажания ческа-			
Величния	Наниченова-	Обозн	менне	основные и до-	
	Hasp	родиес родиесь	русское	лолимтельные единицы СИ	
Частота	терц	Hż	Гц	c!	
Сила	Ньютон	N	н	W: Kr- €2	
Давление	паскаль	Pa	Пα	M ⁻¹ : Kf · C ⁻³	
Энергия	джоуль	J	Дж	• ₩3 - KL - C-2	
Мощность:	BOTT	W	Br	W ₂ ·KL·C _{→8}	
Количество электричества	кулон	C	Kn	c · A ·	
Электрическое нопряжение	Tenos	l v i	8	M 2 KF C-1 A-1	
Электрическоя емкость	фарад	F	Ф	w-fxr-t-c+As	
Электрическое сопротивление	OM.	я	Qw ·	M ² ·KΓ·C ⁻³ ·A ⁻⁴	
Электрическоя проводимость	сименс	·S	CM	M-3Kr-1. c3. A2	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	86	w ₅ ×L c _{−3} V _{−1}	
Могнитноя индукция	* тесла	Т	Tn	Kr-c-2 - A-1	
Индуктивность	генри	H ·	.fн	W2 KL C-5 A-2	
Световой поток	люмен	lm.	лм	ку, ср	
Освещенность	люкс	l _X	лк	м−⁴-кд-ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	5ĸ	c~!	
Поглощенная доза нонизирую-	Feq1	Gy	Гр	M2 . C-2	
щего изпучения		- 5	-		
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3*	M² · C ¹	