

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

красители органические ЛАК ОРАНЖЕВЫЙ технические условия ГОСТ 1338-78

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

Редактор С. В. Жидкова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 23.02.92 Подп. в неч. 22.04.92 Усл. неч. л. 0,5. Усл. кр.-отг. 0,5. Уч.жэд л 0,42, Тир. 1320 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресневский вер., 3 Тив. «Московский вечатнях», Москва, Лядии пер., 6, Зап. 1023

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Красители органические

ЛАК ОРАНЖЕВЫЙ

Технические условия

ΓΟCT 1338—78

Organic dye-stuffs, Orange lacquer, Specifications

OKIT 24 6342

Срок действия

c 01.07.79

до 01.07.94

Настоящий стандарт распространяется на органический краситель — лак оранжевый, предназначенный для производства карандашных стержней — марка А и окраски резины — марка Б.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

1.1. Для каждой марки лака утверждают стандартный образец в установленном порядке сроком на пять лет. Красящую способность (концентрацию) стандартного образца принимают за 100%.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

Таблица 1

	Массовое соотвошение лака и цин- ковых белил	Массовая доля лака м.ч./100 м.ч. окращи- ваемого материала	Степень устойчивости лаке в баллах	
Наименование материала			к свету	к свету и погоде
Масляное покрытне	1:10	=	2	2
Резина		3	2-3	2-3

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1978

С Издательство стандартов, 1992 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР Устойчивость лака к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов в баллах составляет:

дистиллированной воды	4
раствора соляной кислоты с массовой долей 5%	4-5
раствора гидроокиси натрия с массовой долей 5%	1
раствора хлористого натрия с массовой долей 5%	5
этилового спирта	3
ацетона	3-4
бензола	4
нефраса СЧ-155/200 (уайт-спирита)	5
бензина	5
этилацетата	4
льняного масла	4
касторового масла	4-5
натуральной олифы	5
дибутилфталата	3
10 10 711	

1.2; 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

 1.4. Миграционная устойчивость лака марки Б: в резине не мигрирует.

1.5. Устойчивость лака марки А к воздействию температуры в карандашных стержнях — лак устойчив при 120°С в течение 5 ч.

 Устойчивость цвета резины, окрашенной лаком марки Б, к прессовой и паровоздушной вулканизации — цвет резины не должен изменяться.

 Массовая доля веществ, растворимых в воде, для лака марки Б должна быть не более 1,0%.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Лак оранжевый должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту и образцу, утвержденным в установленном порядке.

 По физико-химическим показателям лак оранжевый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл.

Продолжение забл. 2

	Норма для марки	
Наименование показателя	OKIT 24 6342 2013	OKI 24 6342 2014
3. Оттенок и чистота окраски	Соответствует стандартному образцу	
 Массовая доля остатка после сухо- го просенвания, %, не более Массовая доля веществ, раствори- 	-	0,55
мых в воде, %, не более	1,0	_
6. Массовая доля воды, %, не болсе	1,0 2,0	2,0 6,5—8,5
7. Реакция водной вытяжки, рН 8. Миграционная устойчивость в ре-	6,5 -8,5	6,5-8,5
зяне	-	Соответствует стандартному образцу
 Массовая доля остатка после мок- рого просенвания, %, не более 	0,5	_

Примечание, Норма по показателю 9 является факультативной до 01.01.90.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 6732.1—89.

3.2. Устойчивость лака к свету, свету и погоде, к воздействию температуры, реагентов, связующих и пластификаторов изготовитель определяет при утверждении стандартного образца и по требованию потребителей.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 6732.2—89.

Масса средней лабораторной пробы должна быть не менее 100 г.

4.2. Внешний вид лака определяют визуально.

4.3. Относительную красящую способность (концентрацию) оттенок и чистоту окраски лака для обеих марок определяют по ГОСТ 11279.1—83 (разд. 1) в масляном покрытин при массовом соотношении лака и цинковых белил 1:20.

В случае разногласий относительную красящую способность (концентрацию) оттенок и чистоту окраски лака марки Б определяют в резине по ГОСТ 11279.1—83, разд. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. Массовую долю остатка после сухого проссивания для лака марки Б определяют по ГОСТ 21119.4—75. Масса навески должна быть 10 г. Проссивание следует проводить на сите с сеткой № 014К по ГОСТ 6613—86.

4.5. Массовую долю веществ, растворимых в воде, определяют по ГОСТ 21119.2—75 методом горячей экстракции или кондукто-

метрическим.

Д. я построения градуировочного графика при определения веществ, растворимых в воде, кондуктометрическим методом применяют хлористый натрий (ГОСТ 4233—77), х. ч., предварительно высушенный до постоянной массы при 100—105°С.

При разногласиях в оценке количества веществ, растворимых

в воде, испытание проводят кондуктометрическим методом.

4.6. Массовую долю воды определяют по ГОСТ 21119.1—75 высуп'яванием в термостате или при помощи инфракрасной лампы.

4.5; 4.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 4.7. Реакцию водной вытяжки (рН) определяют по ГОСТ 21119.3—75.

4.8. Миграционную устойчивость лака в резине определяют по

ΓΟCT 11279.5-83.

 Устойчивость окраски к воздействию температуры в карандашных стержнях определяют по ГОСТ 11279.7—83, разд. 5.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 4.9.1: 4.9.2. (Исключены, Изм. № 1).

4.10. Устойчивость окраски к воздействию температуры в резине определяют по ГОСТ 11279.7—83, разд. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.10.1. (Исключен, Изм. № 1).

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

ГОСТ 11279.2-83.

- 4.12. Устойчивость лака к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов определяют по ГОСТ 11279.3—83 и ГОСТ 11279.4—83.
 - 4.11; 4.12. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.13. Массовую долю остатка после мокрого просеивания для лака марки А определяют по ГОСТ 21119.4—75. Просеивание проводят на сите с сеткой № 0056К по ГОСТ 6613—86.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка — по ГОСТ 6732.3—89. Лак упаковывают в фанерные барабаны типа I, вместимостью 93 л по ГОСТ 9338—80, или в картонные навивные барабаны по ГОСТ 17065—77, массой нет-

то не более 30 кг, или прорезиненные мешки массой брутто не более 30 кг.

При упаковывании лака в фанерные барабаны или прорезиненные мешки в качестве вкладыша применяют трех-, четырехслойные бумажные мешки марки НМ по ГОСТ 2226—88, а при упаковывании лака в картонные навивные барабаны — полиэтиленовые мешки-вкладыши.

При транспортировании в грузовых контейнерах лак упаковывают в трех-, четырехслойные бумажные мешки марки НМ по-ГОСТ 2226—88 с полиэтиленовыми мешками-вкладышами.

5.2. Маркировка — по ГОСТ 6732.4—89 с нанесением манипуляционного знака «Бонтся сырости» и знака опасности по ГОСТ 19433—88, класс 9, подкласс 9.1.

5.3. Транспортирование и пакетирование — по ГОСТ 6732.5—89.

5.2; 5.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие лака оранжевого требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.
- 6.2. Гарантийный срок хранения лака оранжевого один год со дня изготовления.

Разд. 6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Лак оранжевый — порошкообразное горючее вещество. Температура самовоспламенения 274°С. Тлеет в контакте с пламенем. Не взрывоопасен. При содержании в воздухе пыли лака до 260 г/м³ не воспламеняется. Средство пожаротушения — тонкораспыленная вода.

7.2. Лак оранжевый — вещество умеренно опасное, 3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007—76; может вызывать раздражение

слизистых оболочек и кожных покровов.

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

7.3. При отборе проб, испытания и применении лака оранжевого необходимо применять меры, предупреждающие его пыление. Следует применять индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.011—89 и ГОСТ 12.4.103—83 от попадания продукта на кожные покровы, слизистые оболочки и проникновения его в органы дыхания и пищеварения, а также соблюдать меры личной гигиены.

Удаление продукта с кожи и слизистых производят водой.

Для обеспечения безопасности помещение, где проводятся работы с лаком, должно быть оборудовано общеобменной приточновытяжной вентиляцией.

C. 6 FOCT 1338-78

В местах возможного пыления должна быть оборудована местная вентиляция.

Необходимо ежесменно производить влажную уборку помещения.

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- З. И. Сергеева, В. Е. Шанина, В. П. Горин, В. И. Пескова, Л. А. Ворохова, В. П. Соколова.
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.05.78 № 1308.
- 3. B3AMEH FOCT 1338-69
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дена ссылка	Номер пункта, подпункта		
ГОСТ 12.1.007—76	7.2		
FOCT 12 4.011 89	7.3		
FOCT 12.4.103—83	7.3		
ΓCCT 2226 88	5.1		
FOCT 423377	4.5		
FOCT 6613-86	4.4; 4.13		
ΓΟCT 6732.189 ΓΟCT 6732.589	3.1; 4.1; 5.1; 5.2; 5.3		
FOCT 9338—80	5.1		
FOCT 11279.1—83	4.3		
ΓOCT 11279,2—83	4.11		
FOCT 11279.3—83	1.3; 4.12		
FOCT 11279.4—83	1,3; 4.12		
ГОСТ 11279.5—83 ГОСТ 11279.7—83	4.8		
FOCT 17865—77	4.9; 4.10 5.1		
FOCT 19433—88	5.2		
FOCT 21119.1—75	4.6		
FOCT 21119.2—75	4.5		
FOCT 21119.3-75	4.7		
FOCT 21119.4—75	4.4: 4.13		

- Срок действия продлен от 01.07.94
 Постановлением Госстандарта от 01.09.88 № 3098
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1984 г., сентябре 1988 г. (ИУС 7—84, 12—88)

Группа Л23

Изменение № 3 ГОСТ 1338—78 Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (отчет Технического секретариата № 2 от 15.04.94)
Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 913

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации		
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси		
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан		
Республика Молдова	Молдовастандарт		
Российская Федерация	Госстандарт России		
Туркменистан	Главная государственная инспек- ция Туркменистана		
Украина	Госстандарт Украины		

(Продолжение см. с. 30)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 1338-78)

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.1—89.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.2—89. Пункт 4.7. Заменить ссылку: ГОСТ 21119.3—75 на ГОСТ 21119.3—91.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732-76 на ГОСТ 6732.3-89.

Пункт 5.2. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.4—89, «Боится сырости» на «Беречь от влаги»; дополнить словами: «классификационный шифр — 9153».

Пункт 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 6732-76 на ГОСТ 6732.5-89.

(ИУС № 4 1999 г.)