



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ

**ЖИРОРАСТВОРИМЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ГОСТ 7461—77**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Красители органические  
ЖИРОРАСТВОРIMЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ

Технические условия

Organic dyestuffs  
Fat-soluble orange  
Specifications

ОКП 26 6331

**ГОСТ**  
**7461-77**

Срок действия

с 01.01.79

до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на органический краситель — жирорастворимый оранжевый, предназначенный для специальных целей, марка А и крашения пластических масс — марка Б.

**1. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА**

1.1. Стандартный образец утверждают в установленном порядке сроком на 5 лет.

Концентрацию стандартного образца принимают за 100%.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Устойчивость красителя к свету, свету и погоде приведена в табл. 1.

Таблица 1

Наименование материала	Количество, м. ч./100 м. ч. окрашиваемого материала		Устойчивость красителя, баллы	
	краситель	диоксида титана	к свету	к свету и погоде
Полистирол	0,1 0,1	— 0,5	5—6 3—4	5—6 3—4

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР**

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

М. А. Чекалин (руководитель темы); З. И. Сергеева (руководитель темы); Н. В. Шалыгина; В. П. Соколова; А. А. Шувалова; В. Г. Широков (руководитель темы); Е. М. Покровская; Ю. И. Баженова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.12.77 № 2926.**

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 7461-68.**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 12.1.007-76	7.2
ГОСТ 83-79	4.10.1
ГОСТ 215-73	4.4.1, 4.10.1
ГОСТ 618-73	4.4.1
ГОСТ 1770-74	4.4.1, 4.10.1
ГОСТ 2226-88	5.1
ГОСТ 3118-77	4.10.1
ГОСТ 4204-77	4.10.1
ГОСТ 4328-77	4.10.1
ГОСТ 4976-83	4.4.1
ГОСТ 5955-75	4.3.1
ГОСТ 6613-86	2.2, 4.3.1, 4.5
ГОСТ 6709-72	4.10.1, 4.12.1
ГОСТ 6732-76	3.1, 4.1, 5.1, 5.2, 5.3
ГОСТ 6867-77	4.5
ГОСТ 9147-80	4.12.1
ГОСТ 9338-80	5.1
ГОСТ 11279.2-83	4.9
ГОСТ 16922-71	4.3.1
ГОСТ 17065-77	5.1
ГОСТ 18300-87	4.10.1
ГОСТ 18995.4-73	4.8
ГОСТ 20282-86	4.11
ГОСТ 20292-74	4.10.1
ГОСТ 21119.1-75	4.7
ГОСТ 21119.4-75	4.5
ГОСТ 21119.10-75	4.6
ГОСТ 24104-88	4.4.1, 4.10.1
ГОСТ 25336-82	4.4.1, 4.10.1, 4.12.1

**6. Срок действия продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 22.03.88 № 651**

**7. ПЕРЕИЗДАНИЕ [октябрь 1988 г.] с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1983 г., марте 1988 г. (ИУС 3—84, 6—88).**

Редактор *Н. П. Щукина*

Технический редактор *М. М. Герасименко*

Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 05.12.88 Подп. в печ. 07.02.89 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0.70 уч.-изд. л.  
Тираж 5000 Цена 5 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,

Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарзус и Гирено, 39. Зак. 3278.

1.3. Устойчивость красителя к воздействию реагентов в баллах составляет:

- раствор серной кислоты с массовой долей 5% — 5;
- раствор соляной кислоты с массовой долей 5% — 5;
- раствор гидроокиси натрия с массовой долей 5% — 1;
- раствор углекислого натрия с массовой долей 10% — 4.

1.4. Устойчивость красителя к воздействию температуры в полистироле — краситель устойчив при 230—240°C в течение 15 мин.

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Краситель жирорастворимый оранжевый должен изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту и образцу, утвержденным в установленном порядке.

2.2. По физико-химическим показателям жирорастворимый оранжевый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марки	
	А ОКП 24 6331 2013	Б ОКП 24 6331 2014
1 Внешний вид	Непылящий сыпучий порошок с частицами округленной формы кирпично-красного цвета	Однородный порошок кирпично-красного цвета
2 Концентрация по отношению к стандартному образцу, %	100 Соответствует стандартному образцу	100
3 Оттенок		
4 Массовая доля остатка после мокрого просеивания на сите с сеткой № 0056 К (ГОСТ 6613—86), %, не более	—	0,3
5 Массовая доля золы, %, не более	0,4	0,4
6 Массовая доля волны, %, не более	1,0	1,0
7 Массовая доля веществ, растворимых в воде, %, в пределах	2—3	—
8 Температура начала плавления, °С, не ниже	127,5	127,5

Продолжение табл. 2\*

Наименование показателя	Норма для марки	
	А ОКП 24 6331 2013	Б ОКП 24 6331 2014
9. Фракционный состав, %, с размером частиц:		
более 1000 мкм	5	—
более 800 мкм, не более 800—400 мкм, не более 400 мкм, не более 100 мкм, не более	20	60
	0,5	

Приложение. Допускается до 01.01.91 выпуск красителя с массовой долей остатка после мокрого просеивания на сите с сеткой 0056К (ГОСТ 6613—86) не более 0,5% и массовой долей золы — не более 2,0%.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 6732—76.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 6732—76.

Масса средней лабораторной пробы должна быть не менее 100 г.

4.2. Внешний вид красителя определяют визуально.

4.3. Определение концентрации красителя

4.3.1. Концентрацию красителя определяют по ГОСТ 16922-71 (разд. 2) ускоренным методом, при этом применяют светофильтр с максимальным светопропусканием при длине волны около 415—453 нм в кювету с толщиной поглощающего свет слоя раствора 10 мм.

Растворы испытуемого красителя и стандартного образца готовят следующим образом: взвешивают отдельно 0,02 г испытуемого красителя и стандартного образца. Результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака. Навески растворяют в мерных колбах вместимостью 100 см<sup>3</sup> примерно в 75 см<sup>3</sup> бензола (ГОСТ 5955—75). После растворения объемы растворов в колбах доводят бензолом до метки и тщательно перемешивают.

По 5 см<sup>3</sup> приготовленных растворов переносят пипеткой в мерные колбы вместимостью 100 см<sup>3</sup>, объемы растворов в колбах доводят бензолом до метки и тщательно перемешивают.

4.3.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 2%.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 2\%$  при доверительной вероятности 0,95.

4.3.1; 4.3.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3.3. Допускаемое отклонение концентрации испытуемого красителя от концентрации стандартного образца  $\pm 2\%$ .

4.4. Определение оттенка красителя

4.4.1. Реактивы, материалы и приборы

Лак НЦ-930 бесцветный с массовой долей нелетучих веществ не менее 10%, цвет по Йодометрической шкале до 222 или лак НЦ-221 по ГОСТ 4976—83.

Фольга алюминиевая рулонная по ГОСТ 618—73, полоски размером 75×100 мм.

Колбы стеклянные круглодонные по ГОСТ 25336—82 вместимостью 100 см<sup>3</sup>.

Чашки ЧБН-1—100 по ГОСТ 25336—82.

Холодильники воздушные.

Баня водяная.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Термометр ТЛ-2 1Б 1—5 по ГОСТ 215—73.

Цилиндр 1—50 по ГОСТ 1770—74.

4.4.2. Проведение испытания

Взвешивают по 0,1 г стандартного образца и испытуемого красителя. Результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака. Навески переносят в колбы, снабженные воздушными холодильниками. В каждую из колб прибавляют по 50 см<sup>3</sup> лака и выдерживают на кипящей водяной бане при периодическом взбалтывании до полного растворения красителя. Затем содержимое колб охлаждают до (20±2)°С и выливают в стеклянные чашки. Покрытие получают быстрым погружением полоски фольги в раствор красителя с последующей сушкой в подъшенном состоянии при (20±2)°С.

Оттенок красителя определяют визуальным сравнением покрытий, приготовленных из испытуемого красителя и стандартного образца при рассеянном дневном свете.

Оценку окраски по оттенку проводят по двум градациям:

соответствует — при тщательном сравнении образцов глаз не замечает или едва замечает некоторые отклонения оттенка;

не соответствует — при тщательном сравнении образцов глаз без напряжения замечает отклонение оттенка (тупее, краснее, желтее).

4.4.1; 4.4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.5. Массовую долю остатка после мокрого просенования определяют по ГОСТ 21119.4—75. Просенование проводят на сите с сеткой № 0056К (ГОСТ 6613—86).

Краситель предварительно смачивают 20 см<sup>3</sup> раствора смачивателя НБ по ГОСТ 6867—77 с массовой долей 2%.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.6. Массовую долю золы определяют по ГОСТ 21119.10—75 прокаливанием навески около 1 г.

4.7. Массовую долю воды определяют по ГОСТ 21119.1—75 высушиванием навески около 3 г при температуре 70—80°C в термостате или при помощи инфракрасной лампы. При этом в зоне анализируемого продукта должна быть обеспечена температура 70—80°C.

4.6; 4.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.8. Температуру начала плавления определяют по ГОСТ 18995.4—73.

Краситель предварительно высушивают в термостате при 70—80°C до постоянной массы.

4.9. Устойчивость красителя к свету, свету и погоде в полистироле определяют по ГОСТ 11279.2—83.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.10. Определение устойчивости красителя к воздействию реагентов

4.10.1. Аппаратура, реактивы и растворы

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, х. ч., раствор с массовой долей 5%.

Кислота серная по ГОСТ 4204—77, х. ч., раствор с массовой долей 5%.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, х. ч., раствор с массовой долей 5%.

Спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300—87, высший сорт.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Натрий углекислый безводный по ГОСТ 83—79, х. ч., 10%-ный раствор.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Колба К-1—100—14/23 ТС по ГОСТ 25336—82 или аналогичная.

Цилиндр 1—50 по ГОСТ 1770—74.

Термометр ТЛ-2 1Б 2—5 по ГОСТ 215—73.

Водяная баня.

Пипетка 4—1—2 по ГОСТ 20292—74 или аналогичная П-1—25—0,2 ХС по ГОСТ 1770—74.

4.10.2. Проведение испытания

0,0200 г испытуемого красителя растворяют в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> примерно в 50 см<sup>3</sup> этилового спирта, нагревая на водяной бане при 50—60°C до полного растворения осад-

ка. Затем доводят объем раствора спиртом до метки и тщательно перемешивают.

В каждую из пяти пробирок наливают по 10 см<sup>3</sup> приготовленного раствора красителя и в четыре из них добавляют по 5 капель одного из реагентов: соляной кислоты, серной кислоты, гидроокиси натрия, углекислого натрия.

Содержимое пробирок перемешивают.

Пятая пробирка с раствором красителя используется для определения изменения первоначальной окраски раствора.

Устойчивость красителя к воздействию реагентов в баллах определяют визуальным сравнением растворов:

цвет раствора очень сильно изменяется — 1,

цвет раствора сильно изменяется — 2,

цвет раствора изменяется — 3,

цвет раствора незначительно изменяется — 4,

цвет раствора не изменяется — 5.

4.11. Устойчивость красителя к воздействию температуры в полистироле определяют по методике, разработанной Охтинским научно-производственным объединением «Пластполимер» и утвержденной в установленном порядке.

Испытание проводят на блочном полистироле (ГОСТ 20282—86).

Количество красителя — 0,1—0,2 г на 100 г (по массе) окрашиваемого материала.

4.10.1; 4.10.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.12. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде

4.12.1. Реактивы и посуда

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Тигли фильтрующие ТФ 32 (40) ПОР 16 по ГОСТ 25336—82.

Колбы для фильтрования под вакуумом по ГОСТ 25336—82.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82 с плавленым хлористым кальцием по ГОСТ 4460—77.

Стаканы стеклянные по ГОСТ 25336—82, вместимостью 250 см<sup>3</sup>.

Ступка фарфоровая по ГОСТ 9147—80.

4.12.2. Проведение испытания

Краситель гранулированный растирают в фарфоровой ступке до разрушения гранул и образования однородного порошка.

Около 1 г подготовленного красителя взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г в стакане, заливают 100 см<sup>3</sup> воды, нагревают до кипения, слабо кипятят в течение 10 мин и оставляют на 24 ч до просветления. Затем содержимое стакана фильтруют через предварительно высушенный при 100°C и взвешенный с погрешностью не более 0,0002 г фильтрующий тигель под слабым разряжением, промывают водой до бесцветного фильтрата. Ти-

тегель с остатком сушат в сушильном шкафу при температуре 95—100°C до постоянной массы, причем первое взвешивание проводят через 6 ч, последующие — через 2 ч. Тигель с высушенным остатком охлаждают в экскаторе с хлористым кальцием менее 30 мин и взвешивают.

#### 4.12.3. Обработка результатов

Массовую долю растворимых в воде веществ в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m - m_1) \cdot 100}{m} - B,$$

где  $m$  — масса красителя, взятого для анализа, г;

$m_1$  — масса остатка красителя на фильтрующем тигле, г;

$B$  — массовая доля воды и летучих веществ, найденных в красителе, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,3%.

#### 4.13. Определение фракционного состава

##### 4.13.1. Приборы и оборудование

Прибор для ситового рассева колебательно-встряхивающего действия типа ФР-029 или аналогичный.

Набор сит диаметром 200 мм с сетками 0,1; 0,4; 0,8; 1 с крышкой и поддоном.

##### 4.13.2. Проведение испытания

Собрать набор сит в следующей последовательности:

поддон, сито 0,1; сито 0,4; сито 0,8; сито 1.

Навеску красителя массой 50 г взвешивают с погрешностью не более 0,05 г, помещают на верхнее сито, закрывают крышкой.

Устанавливают набор сит на раму прибора и включают его на 10 мин.

После окончания рассева взвешивают массу остатка на каждом сите и поддоне с погрешностью не более 0,05 г.

Допускается проводить рассев гранулированного красителя вручную.

При этом пробу высыпают на сито с сеткой 1, установленное на поддоне, и вручную встряхивают в течение 3—5 мин.

Порошок, просыпавшийся на поддон, пересыпают на кальку, сметая оставшиеся частицы кистью.

Затем на поддон устанавливают сито с сеткой 0,8 и пересыпают на нее порошок с кальки.

Подобная операция повторяется с использованием всех сит набора (0,1; 0,4; 0,8; 1).

Порошок, оставшийся на ситах, взвешивают с погрешностью не более 0,05 г.

#### 4.13.3. Обработка результатов

Массовую долю каждой фракции в процентах вычисляют по формулам:

$$X_1 = \frac{m_1}{m} \cdot 100\%;$$

$$X_2 = \frac{m_2}{m} \cdot 100\%;$$

$$X_3 = \frac{m_3}{m} \cdot 100\%;$$

$$X_4 = \frac{m_4}{m} \cdot 100\%,$$

где  $X_1, X_2, X_3, X_4$  — массовая доля фракции крупнее 1000 мкм, крупнее 800 мкм, от 800—400 мкм и менее 100 мкм соответственно в процентах;

$m_1, m_2, m_3, m_4$  — масса остатка на соответствующем сите или поддоне, г;

$m$  — масса испытуемого красителя, г.

4.12—4.13.3. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

### 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка — по ГОСТ 6732—76.

Краситель упаковывают в фанерные барабаны типа 1, вместимостью 93 л по ГОСТ 9338—80, или в картонные навивные барабаны по ГОСТ 17065—77 массой нетто не более 25 кг, или в мешки из прорезиненной ткани массой брутто не более 25 кг.

При упаковывании красителя в фанерные барабаны и мешки из прорезиненной ткани в качестве вкладыша применяют трех-, четырехслойные бумажные мешки марки НМ или ВМ по ГОСТ 2226—88, а при упаковывании красителя в картонные навивные барабаны — полиэтиленовые мешки-вкладыши.

5.2. Маркировка — по ГОСТ 6732—76 с нанесением знака опасности по ГОСТ 19433—81, класс 6 (Я), подкласс 6.2 (ИЯВ), группа упаковки 3.

5.3. Транспортирование и пакетирование — по ГОСТ 6732—76.

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

5.4. Краситель хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях.

### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

6.2. Гарантийный срок хранения красителя — один год со дня изготовления.

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

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Краситель жирорастворимый оранжевый — легковоспламеняющееся вещество. Температура воспламенения 90°C, самовоспламенения нет до 360°C. При нагревании осмоляется при 275°C.

Пылевоздушная смесь взрывоопасна. Нижний предел взрываемости 5,2 г/м<sup>3</sup>. Температура воспламенения пылевоздушной смеси 890°C.

Средства пожаротушения — тонкораспыленная вода или пена.

7.2. Краситель жирорастворимый оранжевый относится 3-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7.3. При отборе проб, испытания и применении красителя необходимо принимать меры, предупреждающие его пыление. Следует применять индивидуальные средства защиты от попадания красителя на кожные покровы, слизистые оболочки и проникновения его пыли в органы дыхания и пищеварения, а также соблюдать меры личной гигиены.

Для обеспечивания безопасности помещение, где проводятся работы с красителем, должно быть оборудовано общеобменной вентиляцией. Над местами выделения пыли должны быть оборудованы укрытия с вытяжной вентиляцией.

Процесс загрузки необходимо механизировать.

Оборудование должно быть герметизировано.

Ежесменно необходимо проводить влажную уборку помещения. Удаление продукта с кожи и слизистых проводят водой.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).