

ГОСТ 16164—79

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ.
ПИГМЕНТ ЯРКО-КРАСНЫЙ 4Ж**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ.
ПИГМЕНТ ЯРКО-КРАСНЫЙ 4Ж****Технические условия****ГОСТ
16164—79**

Organic dyes. Pigment brilliant red 4Ж. Specifications

ОКП 24 6341 3120

Дата введения 01.07.80

Настоящий стандарт распространяется на органический краситель пигмент ярко-красный 4Ж — однородный порошок красно-оранжевого цвета, предназначенный для полиграфической промышленности и производства карандашей.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

1.1. Стандартный образец утверждают в установленном порядке сроком на 5 лет. Красящую способность (концентрацию) стандартного образца принимают за 100.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Устойчивость пигмента к свету, свету и погоде, в масляном покрытии приведена в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

| Массовое соотношение пигмента и цинковых беллив | Степень устойчивости пигмента в баллах | |
|---|--|------------------|
| | к свету | к свету и погоде |
| 1:10 | 6 | 5 |
| 1:100 | 5 | 4 |

1.3. Устойчивость пигмента к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов в баллах составляет:

| | |
|--|-----|
| дистиллированная вода | 5 |
| раствор с массовой долей соляной кислоты 5 % | 5 |
| раствор с массовой долей гидроокиси натрия 5 % | 4—5 |
| этиловый спирт | 3—4 |
| ацетон | 2 |
| ксилол | 2 |
| толуол | 2 |
| нефрас С4—155/200 | 3—4 |
| бутилацетат | 2—3 |
| этилацетат | 1 |
| дибутилфталат | 1—2 |
| льняное масло | 2 |
| олифа натуральная | 3 |
| петролейный эфир | 3 |

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

С. 2 ГОСТ 16164—79

1.4. Устойчивость пигмента к воздействию температуры в карандашных стружнях — пигмент устойчив при 120 °С в течение 5 ч.

1.5. Насыпной объем пигмента должен быть не менее 3,0 дм³/кг.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.6. Миграционная устойчивость пигмента в масляном покрытии составляет 3 балла.

1.7. Маслоемкость пигмента должна быть не более 65 г связующего на 100 г пигмента.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пигмент должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту и образцу, утвержденным в установленном порядке.

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

Таблица 2

| Наименование показателя | Норма |
|--|------------------------------------|
| 1. Относительная красящая способность (концентрация), % | 100 |
| 2. Оттенок и чистота окраски | Соответствует стандартному образцу |
| 3. Массовая доля остатка после мокрого просеивания на сите с сеткой № 0056К (ГОСТ 6613), %, не более | 0,25 |
| 4. Массовая доля водорастворимых веществ, %, не более | 0,7 |
| 5. Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более | 4,0 |
| 6. Реакция водной вытяжки (рН) | 6—8 |
| 7. Текучесть краски, мм | Выдерживает испытание по п. 5.8 |
| 8. Диспергируемость пигмента для полиграфических красок, мм | Выдерживает испытание по п. 5.9 |
| 9. Устойчивость пигмента к воздействию раствора с массовой долей гидроокиси натрия 5 %, баллы | 4—5 |
| 10. Устойчивость пигмента к действию света, света и погоды реагентов, связующих и пластификаторов | Соответствует стандартному образцу |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Пигмент — порошкообразное горючее вещество, температура воспламенения 200 °С, самовоспламенения аэрогеля нет до 400 °С.

Взвешенная в воздухе пыль пигмента взрывоопасна, нижний предел воспламенения пылевоздушной смеси 31,2 г/см².

Средство пожаротушения — распыленная вода.

3.2. Пигмент ярко-красный 4Ж — вещество умеренно опасное, 3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007.

Технологический процесс должен быть механизирован, а оборудование — герметизировано.

Помещение, где проводится работа с продуктом, должно быть оборудовано общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией. В местах возможного пыления должны быть оборудованы местные отсосы.

Ежесменно следует проводить влажную уборку помещения.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.3. При производстве, отборе проб, испытании и применении пигмента необходимо применять индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.011 и ГОСТ 12.4.103.

Смену специальной одежды проводить ежесменно.

При попадании красителя на кожу и в глаза его смывают водой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Правила приемки — по ГОСТ 6732.1.

4.2. Норму по показателю подпункта 10 таблицы определяют для продукта, предназначенного для предприятий Гознака.

4.3. Устойчивость пигмента к свету, свету и погоде изготовитель определяет периодически при утверждении стандартного образца 1 раз в год и по требованию потребителей.

Устойчивость пигмента к воздействию реагентов, связующих пластификаторов изготовитель определяет 2 раза в год и по требованию потребителя.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 6732.2.

Масса средней пробы должна быть не менее 100 г.

5.2. (Исключен, Изм. № 2).

5.3. Относительную красящую способность (концентрацию), оттенок и чистоту окраски пигмента определяют по ГОСТ 11279.1, разд. 1 в масляном покрытии при массовом соотношении пигмента и цинковых белил 1:20.

5.4. Массовую долю остатка после мокрого просеивания на сите с сеткой № 0056К (ГОСТ 6613) определяют по ГОСТ 21119.4.

5.5. Массовую долю водорастворимых веществ определяют по ГОСТ 21119.2 методом горячей экстракции или кондуктометрическим методом.

Остаток после упаривания прокаливают в присутствии серной кислоты.

При разногласиях в оценке растворимых в воде веществ испытание проводят кондуктометрическим методом. Для построения градуировочного графика применяют хлористый натрий по ГОСТ 4233, предварительно высушенный при 100—110 °С до постоянной массы.

5.6. Массовую долю воды и летучих веществ определяют по ГОСТ 21119.1 высушиванием в термостате при 100—105 °С или при помощи инфракрасной электролампы. В зависимости от мощности лампы расстояние до высушиваемого продукта должно быть подобрано таким образом, чтобы температура в зоне сушки составила 100—105 °С.

5.7. Реакцию водной вытяжки (рН) определяют по ГОСТ 21119.3.

5.3—5.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.8. Определение текучести краски

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, основанная на трении, создаваемом между двумя притертными стеклянными дисками, из которых один неподвижен, а другой равномерно вращается под давлением определенного груза при установленном числе оборотов. Полная нагрузка на диск составляет 200—250 гс/см².

Шкаф сушильный электрический лабораторный любого типа, обеспечивающий температуру 20—24 °С.

Часы любого типа.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.8.2. Проведение испытания

Навески (1,00±0,05) г испытуемого пигмента и (4,00±0,05) г олифы переносят на нижний диск машины для растирания.

Массу на диске тщательно перемешивают скальпелем, после чего растирают ее в машине по стадиям, указанным ниже: 1-я — 25 оборотов без нагрузки (под тяжестью покрывного диска), 2 и 3-я — по 100 оборотов каждая с полной нагрузкой 24,5 кПа (250 гс/см²).

После каждой стадии растирания стальным скребком массу собирают к центру нижнего диска. Таким же образом готовят краску из стандартного образца.

Приготовленную краску выдерживают в течение 1 ч при комнатной температуре 20—25 °С. Если температура не соответствует 20—25 °С, то краску выдерживают в термостате в течение 1 ч при

С. 4 ГОСТ 16164—79

температурае 20—25 °С. После выдержки краску перемешивают стеклянной палочкой в течение 1 мин.

Микроволюметр без крышки укрепляют в вертикальном положении в штативе открытым цилиндром вверх, на который надевают сверху стальную шлифованную пластинку в строго горизонтальном положении. Цилиндр микроволюметра тщательно (без пузырьков воздуха) заполняют приготовленной краской. Пускают в действие песочные часы и одновременно вращением поршня выдавливают столбик краски высотой 15 мм на горизонтально установленную пластинку.

Испытание проводят при температуре 20—25 °С. Через 15 мин определяют диаметр красочного пятна.

В тех же условиях определяют текучесть краски, приготовленной из стандартного образца.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.8.3. Обработка результатов

5.8.3.1. Диаметр красочного пятна определяют как разность между длиной стороны пластинки и суммой расстояний от краев пластинки до границы красочного пятна. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений, проведенных по двум перпендикулярным направлениям.

5.8.3.2. Текучесть (T) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$T = D_1 - D_2,$$

где D_1 — диаметр красочного пятна, мм;

D_2 — внутренний диаметр цилиндра, равный 16 мм.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 1 мм.

5.8.3.3. Пигмент считается выдержавшим испытание, если его текучесть соответствует текучести стандартного образца в условиях параллельных испытаний.

Допустимое отклонение текучести испытуемого пигмента от текучести стандартного образца не должно превышать $\pm 15\%$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.9. Диспергируемость пигмента для полиграфических красок определяют по ГОСТ 11279.6.

Пигмент считается выдержавшим испытание, если его диспергируемость не превышает диспергируемости стандартного образца в условиях параллельных испытаний.

Допустимое отклонение диспергируемости испытуемого пигмента 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 качества используется прибор «Клин» с дорожкой 0—25 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.10. Устойчивость окрасок пигмента к действию света, света и погоды определяют по ГОСТ 11279.2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.11. Устойчивость пигмента к воздействию связующих и пластификаторов определяют по ГОСТ 11279.3.

Устойчивость окрасок пигмента к воздействию реагентов определяют по ГОСТ 11279.4.

Допускаемое отклонение в оценке устойчивости испытуемого пигмента от стандартного образца $\pm 0,5$ балла при оценке 2, 3, 4 балла и 0,5 балла — при оценке 5 баллов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.12. Устойчивость окрасок пигмента к воздействию температуры в карандашных стержнях определяют по ГОСТ 11279.7, разд. 5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.12.1, 5.12.2. *(Исключены, Изм. № 1).*

5.13. Насыпной объем определяют по ГОСТ 21119.6, разд. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.14. Миграционную устойчивость пигмента определяют по ГОСТ 11279.5, разд. 5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.15. Маслоемкость пигмента определяют по ГОСТ 21119.8 с помощью шпателя.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

6. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Упаковка — по ГОСТ 6732.3.

Пигмент упаковывают в фанерные барабаны, типа I, вместимостью 93 дм³ по ГОСТ 9338 или

в картонные навивные барабаны по ГОСТ 17065, массой нетто не более 50 кг, а для предприятия Гознака массой нетто не более 30 кг или в прорезиненные мешки массой брутто не более 30 кг.

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

При транспортировании пигмента в грузовых контейнерах пигмент упаковывают в бумажные мешки марки ПМ по ГОСТ 2226. В качестве вкладыша применяют пленочные мешки-вкладыши.

Пигмент, применяемый для изготовления печатных красок, упаковывают в фанерные или картонные навивные барабаны.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6.2. Маркировка — по ГОСТ 6732.4 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги».

6.3. Транспортирование пигмента — по ГОСТ 6732.5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.4. Пигмент хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие пигмента требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

7.2. Гарантийный срок хранения пигмента — один год со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

М.А. Чекалин, канд. хим. наук; З.И. Сергеева, канд. хим. наук; А.А. Ковтюк, В.Е. Щанина,
А.Н. Стрункина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по
стандартам от 11.05.79 № 1694

3. ВЗАМЕН ГОСТ 16164—70

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 12.1.007—76 | 3.2 |
| ГОСТ 12.4.011—89 | 3.3 |
| ГОСТ 12.4.103—83 | 3.3 |
| ГОСТ 2226—88 | 6.1 |
| ГОСТ 4233—77 | 5.5 |
| ГОСТ 6613—86 | 2.2, 5.4 |
| ГОСТ 6732.1—89 | 4.2 |
| ГОСТ 6732.2—89 | 5.1 |
| ГОСТ 6732.3—89 | 6.1 |
| ГОСТ 6732.4—89 | 6.2 |
| ГОСТ 6732.5—89 | 6.3 |
| ГОСТ 9338—80 | 6.1 |
| ГОСТ 11279.1—83 | 5.3 |
| ГОСТ 11279.2—83 | 5.10 |
| ГОСТ 11279.3—83 | 5.11 |
| ГОСТ 11279.4—83 | 5.11 |
| ГОСТ 11279.5—83 | 5.14 |
| ГОСТ 11279.6—83 | 5.9 |
| ГОСТ 11279.7—83 | 5.12 |
| ГОСТ 17065—94 | 6.1 |
| ГОСТ 21119.1—75 | 5.6 |
| ГОСТ 21119.2—75 | 5.5 |
| ГОСТ 21119.3—91 | 5.7 |
| ГОСТ 21119.4—75 | 5.4 |
| ГОСТ 21119.6—92 | 5.13 |
| ГОСТ 21119.8—75 | 5.15 |
| ГОСТ 24104—88 | 5.8.1 |

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1984 г., сентябре 1989 г. (ИУС 3—85, 12—89)

Редактор *М.И.Максимова*
Технический редактор *В.Н.Прусакова*
Корректор *С.И.Фирсова*
Компьютерная верстка *А.Н.Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 26.04.99. Подписано в печать 03.06.99. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,66.
Тираж 125 экз. С 2956. Зак. 473.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102