



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

**КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ
ПИГМЕНТ ЖЕЛТЫЙ СВЕТОПРОЧНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

ГОСТ 5691—77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Красители органические

ПИГМЕНТ ЖЕЛТЫЙ СВЕТОПРОЧНЫЙ

Технические условия

ГОСТ
5691-77Organic dyes. Light-fast yellow pigment.
Specifications

ОКП 24 6341 1110

Дата введения 01.07.78

Настоящий стандарт распространяется на органический краситель — пигмент желтый светопрочный, представляющий собой однородный порошок желтого цвета, предназначенный для полиграфической промышленности (марка А) и для лакокрасочной промышленности и производства карандашей (марка Б).

Пигмент желтый светопрочный выпускается высшего и первого сортов.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

1.1. Стандартный образец для каждой марки пигмента утверждается в установленном порядке сроком на 5 лет. Красящую способность (концентрацию) стандартных образцов принимают за 100 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

| дистиллированной воды | 5 |
|---|---------|
| раствора с массовой долей соляной кислоты 5 % | 5 (4—5) |
| раствора с массовой долей гидроксида натрия 5 % | 4—5 |
| этилового спирта | 4 |
| ацетона | 3 (2—3) |
| бензола | 3 (2—3) |
| толуола | 3 (2—3) |
| нефраса C ₄ -155/200 | 5 (4—5) |
| этилацетата | 3 |
| дибутилфталата | 4 (3—4) |
| льняного масла | 4—5 |
| касторового масла | 5 |

Таблица 1

| Массовое соотношение пигмента и цинковых белил | Степень устойчивости пигмента в баллах | |
|--|--|------------------|
| | к свету | к свету и погоде |
| 1 : 10 | 6—7 | 6—7 |
| 1 : 100 | 5 | 4—5 |

Примечания:

1. Нормы, указанные в скобках, предусмотрены для пигмента первого сорта.

2. Показатели устойчивости к воздействию ацетона и этилацетата не определяют для пигмента марки А.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. (Исключен, Изм. № 3).

1.5. Насыпной объем пигmenta должен быть не менее 4 дм³/кг.

1.6. Маслоемкость пигmenta должна быть не более 58 г связующего на 100 г пигmenta высшего сорта и не более 68 г связующего на 100 г пигmenta первого сорта.

1.5, 1.6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.7. Миграционная устойчивость пигmenta должна составлять для марки А в масляном покрытии 5 баллов, для марки Б в лакокрасочном связующем (алкидном) — 3 балла.

1.8. Устойчивость пигmenta марки Б к воздействию температуры лакокрасочных связующих — пигment устойчив при 120 °С в течение 30 мин.

Устойчивость пигmenta марки Б к воздействию температуры в карандашных стержнях — пигment устойчив при 120 °С в течение 5 ч.

1.7, 1.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.9. Укрывистость пигmenta марки Б должна быть не более 70 г/м².

1.10. Диспергируемость пигmenta марки Б высшего и первого сортов должна быть не более 20 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.11. (Исключен, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

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

Таблица 2

| Наименование показателя | Норма для марки | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | А ОКП 24 6341 1111 | | Б ОКП 24 6341 1114 | |
| | Высший сорт ОКП 24 6341 1112 | Первый сорт ОКП 24 6341 1113 | Высший сорт ОКП 24 6341 1115 | Первый сорт ОКП 24 6341 1116 |
| 1. Относительная красящая способность (концентрация), % | 100 | 100 | 100 | 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 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 4. Массовая доля растворимых в воде веществ, %, не более | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 1,0 |
| 5. Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 2,0 |
| 6. Реакция водной суспензии (рН) | 6,5—8,5 | 6,5—8,5 | 6,5—8,5 | 6,5—8,5 |
| 7. Текучесть, мм | Выдерживает испытание по п. 4.8 | | | |
| 8. Диспергируемость, мкм | Выдерживает испытание по п. 4.9 | | | |
| 9. Устойчивость к свету, свету и погоде, к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов | Выдерживает испытание по п. 4.19 | | | |
| | Соответствует стандартному образцу | | | |

Причение. Показатель 4 марки Б первого сорта, предназначенный для производства карандашей, должен быть не более 0,5 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

С. 3 ГОСТ 5691–77

2а. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2а.1. Пигмент желтый светопрочный — горючее вещество. Температура самовоспламенения аэрогеля 400 °С, аэровзвеси 408 °С. Нижний концентрационный предел распространения пламени 52 г/м³.

Средство пожаротушения — тонкораспыленная вода.

2а.2. Пигмент желтый светопрочный — вещество малоопасное, относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

Он действует на центральную и периферическую нервную систему, систему крови, печень, почки; обладает кожно-резорбтивным действием, кумулятивные свойства выражены слабо.

2а.3. Помещение, где проводят работу с красителем, должно быть оборудовано общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией, в местах возможного пыле-, паро- и газовыделения — местными отсосами.

Ежесменно следует проводить влажную уборку помещения.

2а.4. При отборе проб, испытании и применении красителя необходимо использовать индивидуальные средства защиты от попадания красителя на кожные покровы, слизистые оболочки глаз, в органы дыхания и пищеварения в соответствии с ГОСТ 12.4.011 и ГОСТ 12.4.103.

Необходимо соблюдать меры личной гигиены.

При остром отравлении наблюдаются вялость, заторможенность.

При попадании красителя внутрь необходимо промывание желудка, при попадании на кожу и в глаза их следует промыть большим количеством воды.

2а.5. Утилизацию отходов проводят в соответствии с порядком накопления, транспортирования и захоронения токсичных промышленных отходов.

2а.6. Летучая часть в готовом красителе — вода, что не представляет опасности для окружающих.

В процессе хранения краситель не подвержен разложению.

2а.1—2а.6. (Измененная редакция, Изм. № 4).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 6732.1.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

3.2. Устойчивость пигмента к свету, свету и погоде изготовитель определяет один раз в год и при утверждении стандартного образца.

Устойчивость пигмента к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов изготовитель определяет два раза в год, а для предприятий Госзнака — в каждой партии. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изготовитель проверяет каждую партию до получения удовлетворительных результатов испытаний подряд не менее чем в трех партиях.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 6732.2.

Масса средней лабораторной пробы должна быть не менее 100 г.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.2. (Исключен, Изм. № 3).

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

4.4. Массовую долю остатка после мокрого просеивания на сите с сеткой № 0056 К (ГОСТ 6613) определяют по ГОСТ 21119.4, разд. 1.

4.3, 4.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. Массовую долю растворимых в воде веществ определяют по ГОСТ 21119.2 методом горячей экстракции или кондуктометрическим методом. Градуировочный график строят по раствору хлористого натрия.

Остаток после упаривания прокаливают в присутствии серной кислоты. При разногласиях в оценке содержания растворимых в воде веществ испытание проводят кондуктометрическим методом.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

4.6. Массовую долю воды и летучих веществ определяют по ГОСТ 21119.1 высушиванием в термостате или при помощи инфракрасной электролампы.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4.7. Реакцию водной суспензии (рН) определяют по ГОСТ 21119.3.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.8. Определение текучести

4.8.1. Аппаратура и материалы

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

Микроволюметр с поршнем диаметром 16 мм.

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

Термостат, обеспечивающий температуру 23—25 °С.

Линейка измерительная с ценой деления 1 мм.

Машинка для растирания автоматическая.

Часы песочные.

Термометры ртутные стеклянные лабораторные.

Олифа ГФЛ-2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.8.2. Проведение испытания

1 г испытуемого пигmenta и 4 г олифы, взвешенных с точностью до второго десятичного знака, переносят на нижний диск машины для растирания. Массу на диске тщательно перемешивают скальпелем, после чего растирают ее в машине по стадиям:

1-я — 25 оборотов без нагрузки (под тяжестью покрывного диска), 2-я и 3-я — по 100 оборотов каждая с полной нагрузкой 24,5 кПа (250 гс/см²).

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

Приготовленную краску выдерживают в течение 1 ч при комнатной температуре не ниже 23 °С. При пониженной температуре краску выдерживают в течение 1 ч в термостате при 23—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 цилиндр сверху надевают 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 23—25 °С. Через 15 мин определяют диаметр красочного пятна.

В тех же условиях определяют текучесть стандартного образца.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.8.3. Обработка результатов

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

4.8.3.2. 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 2 мм.

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

С. 5 ГОСТ 5691–77

Допускаемое отклонение текучести испытуемого пигмента от текучести стандартного образца не должно превышать $\pm 10\%$.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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

Пигмент считается выдержавшим испытание, если его диспергируемость не превышает диспергируемость 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 разногласии в оценке диспергируемости определение проводят на приборе «Клин» с дорожкой 0—25 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.10. Устойчивость пигмента к свету, свету и погоде определяют по ГОСТ 11279.2, разд. 1 и 2.

4.11. Устойчивость пигмента к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов определяют по ГОСТ 11279.3 и 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. № 3).

4.12. Устойчивость пигмента к воздействию температуры в лакокрасочном связующем (алкидном) определяют по ГОСТ 11279.7, разд. 2.

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

4.14. Миграционную устойчивость пигмента определяют по ГОСТ 11279.5, разд. 1 и 5.

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

4.16. Насыпной объем пигмента определяют по ГОСТ 21119.6.

4.17. Плотность пигмента определяют по ГОСТ 21119.5.

4.18. Укрывистость пигмента определяют по ГОСТ 8784, разд. 3.

4.19. Определение диспергируемости в лакокрасочных связующих

4.19.1. Аппаратура и материалы

Мельница бисерная с металлическим стаканом вместимостью 200 см³ с водяным охлаждением и мешалкой с частотой вращения (50 ± 3) с⁻¹ [(3000 ± 200) об./мин].

Шарики стеклянные для диспергирования марок М и С со стойкостью к абразивному износу не менее 93 %. Диаметр шариков соответственно ($1,7 \pm 0,5$) и ($2,5 \pm 0,5$) мм.

Гриндометр (прибор «Клин») с пределами измерения 0—50 или 0—25 мкм.

Секундомер механический.

Вискозиметр ВЗ-4 по ГОСТ 9070.

Лак алкидный марки ПФ-060 или ПФ-064, разбавленный ксилолом до массовой доли нелетучих веществ (40 ± 2 %).

Ксилол каменноугольный по ГОСТ 9949 или нефтяной по ГОСТ 9410.

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

Ткань капроновая.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.19.2. Проведение испытания

Взвешивают ($71,00 \pm 0,05$) г связующего и ($8,00 \pm 0,05$) г пигмента. Результат взвешивания записывают до второго десятичного знака. Связующее и пигмент загружают в металлический стакан бисерной мельницы, который помещают под мешалку, закрывают крышкой, включают мельницу и размешивают в течение 10 мин. После отключения бисерной мельницы прибавляют 80 см³ стеклянных шариков и диспергируют пигмент в течение 60 мин, поддерживая температуру в стакане 20—24 °C (допускается по согласованию с потребителем время диспергирования увеличивать до 90 мин). После отключения мельницы массу отстаивают в течение 10 мин и с помощью стеклянной палочки отбирают пробу в количестве, достаточном для заполнения паза гриндометра.

Степень перетира определяют по ГОСТ 6589 (способ А). 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 диспергируемости определение проводят на приборе «Клин» с дорожкой 0—25 мкм.
(Измененная редакция, Изм. № 3).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка пигмента — по ГОСТ 6732.3.

Пигмент упаковывают в фанерные барабаны типа I вместимостью 93 дм³ по ГОСТ 9338 или в картонные навивные барабаны типа I по ГОСТ 17065 массой нетто не более 30 кг, или в прорезиненные мешки (кроме пигмента, поставляемого предприятиям полиграфической промышленности) 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 или ВМ по ГОСТ 2226, а при упаковывании пигмента в картонные навивные барабаны — полиэтиленовые мешки-вкладыши.

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

5.2. Маркировка — по ГОСТ 6732.4 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». Классификационный шифр — 9153 по ГОСТ 19433.

5.3. Транспортирование и пакетирование — по ГОСТ 6732.5.

По железным дорогам краситель транспортируется в крытых вагонах.

5.1—5.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

5.4. Пигмент желтый светопрочный хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие пигмента желтого светопрочного требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Разд. 7. (Исключен, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

М. А. Чекалин, канд. хим. наук, З. И. Сергеева, В. Е. Шанина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26.05.77 № 1349

Изменение № 4 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 4 октября 1996 г.)

С. 7 ГОСТ 5691—77

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа стандартизации |
|----------------------------|--|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Белоруссия | Госстандарт Белоруссии |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизская Республика | Киргизстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикгосстандарт |
| Туркменистан | Главная государственная инспекция Туркменистана |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

3. ВЗАМЕН ГОСТ 5691—67 и ГОСТ 5.1675—72

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| ГОСТ 12.1.007—76 | 2а.2 | ГОСТ 11279.1—83 | 4.3 |
| ГОСТ 12.4.011—89 | 2а.3 | ГОСТ 11279.2—83 | 4.10 |
| ГОСТ 12.4.103—83 | 2а.3 | ГОСТ 11279.3—83 | 4.11 |
| ГОСТ 2226—88 | 5.1 | ГОСТ 11279.4—83 | 4.11 |
| ГОСТ 6589—74 | 4.19.2 | ГОСТ 11279.5—83 | 4.14 |
| ГОСТ 6613—86 | 2.2; 4.4 | ГОСТ 11279.6—83 | 4.9 |
| ГОСТ 6732.1—89 | 3.1 | ГОСТ 11279.7—83 | 4.12, 4.13 |
| ГОСТ 6732.2—89 | 4.1 | ГОСТ 17065—94 | 5.1 |
| ГОСТ 6732.3—89 | 5.1 | ГОСТ 19433—88 | 5.2 |
| ГОСТ 6732.4—89 | 5.2 | ГОСТ 21119.1—75 | 4.4, 4.6 |
| ГОСТ 6732.5—89 | 5.3 | ГОСТ 21119.2—75 | 4.5 |
| ГОСТ 8784—75 | 4.18 | ГОСТ 21119.3—91 | 4.7 |
| ГОСТ 9070—75 | 4.19.1 | ГОСТ 21119.4—75 | 4.4 |
| ГОСТ 9338—80 | 5.1 | ГОСТ 21119.5—75 | 4.17 |
| ГОСТ 9410—78 | 4.19.1 | ГОСТ 21119.6—92 | 4.16 |
| ГОСТ 9949—76 | 4.19.1 | ГОСТ 21119.8—75 | 4.15 |
| | | ГОСТ 24104—88 | 4.8.1; 4.19.1 |

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

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в мае 1982 г., июле 1987 г., октябре 1989 г., апреле 1997 г. (ИУС 8—82, 12—87, 1—90, 7—97)

Редактор *Л. И. Нахимова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *О. Я. Чернецова*
Компьютерная верстка *В. Н. Романовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.06.98. Подписано в печать 24.07.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,82.
Тираж 164 экз. С 906. Зак. 1269.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138