

ГОСТ 21121—75

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

ЛАЗУРЬ ЖЕЛЕЗНАЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2000

ЛАЗУРЬ ЖЕЛЕЗНАЯ

Технические условия

Iron blue.
SpecificationsГОСТ
21121-75МКС 87.060.10
ОКП 23 2261 0300 05

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на железную лазурь для лакокрасочной промышленности, представляющую собой синтетический неорганический пигмент синего цвета, состоящий из ферроцианида железа и калия.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. По физико-химическим показателям железная лазурь должна соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|--|--|--|
| 1. Цвет | Должен соответствовать утвержденным образцам | По ГОСТ 16873 и п. 3.2 настоящего стандарта |
| 2. Массовая доля экстрагрикального железа, % | 18—20 | По п. 3.3 |
| 3. Массовая доля веществ, растворимых в воде, %, не более | 1,3 | По ГОСТ 21119.2 и по п. 3.4 настоящего стандарта |
| 4. pH водной суспензии, не менее | 4,0 | По ГОСТ 21119.3 |
| 5. Массовая доля летучих веществ, %, не более | 3,0 | По ГОСТ 21119.1 и по п. 3.6 настоящего стандарта |
| 6. Относительная красящая способность, %, не менее | 100 | По ГОСТ 16872 и п. 3.7 настоящего стандарта |
| 7. Степень перстира, мкм, не более | 55 | По п. 3.8 |
| 8. Маслоемкость, г/100 г пигмента | 30—55 | По ГОСТ 21119.8 разд. I |
| 9. Остаток после мокрого просевивания на сите с сеткой 0063, %, не более | 0,02 | По ГОСТ 21119.4 |

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980.1.
2.2. Показатели по подпунктам 2, 8 и 9 таблицы изготавитель определяет периодически один раз в месяц.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 9980.2.

3.2. Цвет пигmenta определяют в пасте по ГОСТ 16873 визуальным методом в разбеле с цинковыми белилами марки БЦО (ГОСТ 202) при соотношении испытуемого и разбеливающего пигментов 1:50, при этом для получения пасты берут 0,03 г пигmenta и 1 см³ льняного масла.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2.1—3.2.3. (Исключен, Изм. № 2).

3.3. Определение массовой доли экстрападикального железа

3.3.1. Аппаратура, материалы, реактивы и растворы:

весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104* 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г;

электрошкаф сушильный лабораторный, обеспечивающий нагрев до температуры 105 °С и выше, точность автоматического регулирования температуры ± 5 %;

бюретка 1—2—50—0,1 по ГОСТ 29251;

мензурка 50 по ГОСТ 1770;

колбы Кн-750 и 300 по ГОСТ 25336;

пипетки 7—2—5 и 2—2—50 по ГОСТ 29227;

стакан по ГОСТ 25336 вместимостью 250 см³;

водорода перекись по ГОСТ 177, ч. д. а., раствор с массовой долей 3 %;

железо треххлористое 6-водное по ГОСТ 4147, ч.д.а., раствор с массовой долей 1 %;

калий надсернокислый по ГОСТ 4146, ч.д.а.;

квасцы железоаммонийные по ТУ 6—09—5359, х.ч.;

калия гидроокись по ГОСТ 24363, ч.д.а., раствор концентрации 2 моль/дм³;

кислота серная по ГОСТ 4204, ч.д.а., разбавленная 1:1;

кислота соляная по ГОСТ 3118, ч.д.а., разбавленная 1:1;

кислота сульфосалициловая 2-водная по ГОСТ 4478, ч.д.а., раствор с массовой долей 20 %;

натрий уксуснокислый 3-водный по ГОСТ 199, ч.д.а., насыщенный раствор;

соль динатриевая этилендиамин — N, N, N, N-тетрауксусной кислоты, 2-водная (трилон Б) по ГОСТ 10652, ч.д.а., раствор концентрации 0,1 моль/дм³, допускается приготовление раствора трилона Б из фиксанала.

1 см³ трилона Б, концентрации точно 0,1 моль/дм³ соответствует 0,005585 г железа;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709;

бумага индикаторная универсальная.

3.3.3.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3.2. Установление массы железа, соответствующей 1 см³ раствора трилона Б

Раствор железа готовят по ГОСТ 4212, 1 см³ раствора содержит 1 мг железа.

50 см³ раствора железа помещают в колбу вместимостью 300 см³ и нейтрализуют раствором уксуснокислого натрия до pH 2—3 по индикаторной бумаге. Затем добавляют 25 см³ воды, 0,1 г надсернокислого калия, 1 см³ сульфосалициловой кислоты, нагревают до 50 °С—70 °С и, не охлаждая, титруют раствором трилона Б до лимонно-желтого цвета.

Массу железа (m_1) в граммах, соответствующую 1 см³ раствора трилона Б, вычисляют по формуле

$$m_1 = \frac{50 \cdot m_2}{V},$$

где m_2 — масса железа, содержащаяся в 1 см³ стандартного раствора, г;

V — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование, см³;

50 — объем раствора железа, взятый на титрование, см³.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

* С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104—2001.

3.3.3. Проведение испытания

Взвешивают 0,5000 г железной лазури, предварительно высушенной при $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 2 ч, и помещают в стакан вместимостью 250 см³, добавляют 20 см³ раствора гидроокиси калия и перемешивают содержимое стакана стеклянной палочкой до полного исчезновения синих крупинок пигмента. Затем добавляют 5 см³ перекиси водорода, 100 см³ горячей воды, выдерживают на плитке при 50 °C—70 °C в течение 15 мин. Раствор фильтруют через бумажный фильтр «белая лента» в коническую колбу вместимостью 750 см³. Осадок на фильтре промывают горячей водой до отрицательной реакции на $[\text{Fe}(\text{CN}_6)]^{4-}$, при этом общий объем фильтрата не должен быть менее 250 см³. Капля промывной жидкости, подкисленная серной кислотой, не должна окрашиваться в синий цвет с раствором хлорного железа. Осадок растворяют на фильтре приблизительно в 60 см³ горячей разбавленной соляной кислоты. Фильтр промывают горячей водой до полного обесцвечивания. Фильтрат нейтрализуют раствором уксуснокислого натрия до pH 2—3 по индикаторной бумаге. Затем прибавляют 1 см³ сульфосалициловой кислоты, нагревают до 50 °C—70 °C и, не охлаждая, титруют трилоном Б до чистого лимонно-желтого цвета.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.3.4. Обработка результатов

Массовую долю экстрарадикального железа (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{V \cdot m_1 \cdot 100}{m},$$

где V — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование, см³;

m_1 — масса железа, соответствующая 1 см³ раствора трилона Б, г;

m — масса навески железной лазури, г.

За результат испытания принимают среднеарифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,2 %, при доверительной вероятности $P = 0,95$.

3.4. Массовую долю веществ, растворимых в воде, определяют методом горячей экстракции по ГОСТ 21119.2, при этом берут 10 г железной лазури и 0,5 г хлористого калия по ГОСТ 4234. Содержимое мерной колбы фильтруют через сухой бумажный фильтр. 50 см³ фильтрата пипеткой переносят в предварительно взвешенную фарфоровую чашку, выпаривают на водяной бане и сушат в сушильном шкафу при 150 °C до постоянной массы.

Массовую долю веществ, растворимых в воде, (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{(m_1 - 0,1)250 \cdot 100}{50 \cdot m},$$

где m_1 — масса остатка после высушивания 50 см³ фильтрата, г;

m — масса навески железной лазури, г.

За результат испытания принимают среднеарифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,05 %, при доверительной вероятности 0,95.

3.3.4, 3.4. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.5. **(Исключен, Изм. № 3).**

3.6. Массовую долю летучих веществ определяют по ГОСТ 21119.1, разд. 2, при этом масса навески железной лазури 5,0000 г, температура сушки $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 2 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.7. Относительную красящую способность определяют по ГОСТ 16872 разд. 1 или 2, при этом для получения пасты цветного пигмента берут 0,920 г пигмента и 0,92 см³ льняного масла. Для получения испытуемой и контрольной пасты берут 0,420 г пасты цветного пигмента. При разногласиях в оценке качества пигмента испытания проводят по ГОСТ 16872, разд. 2, при этом относительную красящую способность определяют по величине $\Delta\eta\beta$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.7.1—3.7.3. **(Исключен, Изм. № 2).**

3.8. Определение степени перетира

3.8.1. Аппаратура и материалы:

растригатель механический дисковый типа МАПП-1;

прибор «Клин» со шкалой 0—150 по ГОСТ 6589;

олифа натуральная по ГОСТ 7931.

С. 4 ГОСТ 21121—75

3.8.2. Проведение испытания

1,000 г железной лазури помещают в середину диска механического растиратора и из пипетки спускают 1,0—1,5 см³ олифы в зависимости от смачиваемости пигмента. Пигмент с олифой перемешивают шпателем до полного смачивания. Оставшуюся на шпателе пасту по возможности полностью переносят на диск, закрывают крышку растиратора и включают в сеть. Через каждые 25 оборотов прибор выключают, шпателем собирают пасту с обоих дисков на середину нижнего диска и снова включают прибор. Общее число оборотов — 100. После этого пасту собирают шпателем, разбавляют до малярной консистенции натуральной олифой, добавляя 1,46—1,96 см³.

Степень перетира определяют по ГОСТ 6589 по границе сплошных видимых агрегатов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка железной лазури — по ГОСТ 9980.3, группа 23.

При упаковывании в бумажные мешки по ГОСТ 2226, масса нетто упаковки не должна превышать 30 кг.

4.2. Маркировка — по ГОСТ 9980.4. На транспортную тару наносят дополнительный знак опасности для класса 4 по ГОСТ 19433, подкласс 4.1, классификационный шифр 4113 и манипуляционные знаки «Беречь от влаги», «Ограничение температуры» по ГОСТ 14192.

4.3. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 9980.5.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие железной лазури требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2. Гарантийный срок хранения — 12 мес со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Железная лазурь не токсична, пожароопасна, при температуре выше 150 °С склонна к тепловому самовозгоранию.

Горит без пламени (накалом). Во время горения происходит разложение железной лазури с образованием газообразных продуктов амиака и цианистого водорода, которые оказывают отравляющее действие на организм человека.

6.2. При загорании железной лазури тушение должны производить водой. Рекомендуется добавлять в воду поверхностно-активные смачивающие вещества (сульфанол, полиакриламид, мыла). Тушить асbestosовым покрывалом, песком и огнетушителем нельзя, так как железная лазурь способна гореть без доступа воздуха.

6.3. Все работы, связанные с испытанием железной лазури, должны проводиться в помещениях, снабженных приточно-вытяжной вентиляцией.

6.4. Предельно допустимая концентрация железной лазури в воздухе рабочей зоны производственных помещений 10 мг/м³.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.08.75 № 2283
3. ВЗАМЕН ГОСТ 10960-64, ГОСТ 5.208-69
4. Стандарт соответствует МС ИСО 2495-72
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта |
|---|-------------------------|
| ГОСТ 177-88 | 3.3.1 |
| ГОСТ 199-78 | 3.3.1 |
| ГОСТ 202-84 | 3.2 |
| ГОСТ 1770-74 | 3.3.1 |
| ГОСТ 2226-88 | 4.1 |
| ГОСТ 3118-77 | 3.3.1 |
| ГОСТ 4146-74 | 3.3.1 |
| ГОСТ 4147-74 | 3.3.1 |
| ГОСТ 4204-77 | 3.3.1 |
| ГОСТ 4212-76 | 3.3.1 |
| ГОСТ 4234-77 | 3.4 |
| ГОСТ 4478-78 | 3.3.1 |
| ГОСТ 6589-74 | 3.8.1 |
| ГОСТ 6709-72 | 3.3.1 |
| ГОСТ 7931-76 | 3.8.1 |
| ГОСТ 9980.1-86 | 2.1 |
| ГОСТ 9980.2-86 | 3.1 |
| ГОСТ 9980.3-86 | 4.1 |
| ГОСТ 9980.4-2002 | 4.2 |
| ГОСТ 9980.5-86 | 4.3 |
| ГОСТ 10652-73 | 3.3.1 |
| ГОСТ 14192-96 | 4.2 |
| ГОСТ 16872-78 | 1.1, 3.7 |
| ГОСТ 16873-92 | 1.1, 3.2 |
| ГОСТ 19433-88 | 4.2 |
| ГОСТ 21119.1-75 | 3.6 |
| ГОСТ 21119.2-75 | 1.1, 3.4 |
| ГОСТ 21119.3-91 | 1.1 |
| ГОСТ 21119.4-75 | 1.1 |
| ГОСТ 21119.8-75 | 1.1 |
| ГОСТ 24104-88 | 3.3.1 |
| ГОСТ 24363-80 | 3.3.1 |
| ГОСТ 25336-82 | 3.3.1 |
| ГОСТ 29227-91 | 3.3.1 |
| ГОСТ 29251-91 | 3.3.1 |
| ТУ 6-09-5359-87 | 3.3.1 |

6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 05.12.91 № 1860
7. ИЗДАНИЕ (август 2006 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1981 г., декабре 1985 г., январе 1990 г. (ИУС 10-81, 3-86, 4-90)

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *Е.Д. Дульмена*
Компьютерная верстка *И.А. Назеякиной*

Сдано в набор 02.08.2006. Подписано в печать 15.08.2006. Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,55. Тираж 121 экз. Зак. 555. С 3157.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6