ГОСТ Р 50357—92 (ИСО 788—74)

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИИСКОЯ ФЕДЕРАЦИИ

УЛЬТРАМАРИНЫ ДЛЯ КРАСОК

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

63 9-92/891

ГОССТАНДАРГ РОССИИ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УЛЬТРАМАРИНЫ ДЛЯ КРАСОК

FOCT P

Общие технические условия

50357-92

Ultramarines for paints. General specifications

(HCO 788-74)

OKII 23 2262

Дата введения

01.01.94

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает технические требования и методы испытания искусственных ультрамаринов, применяемых в лакокрасочной промышленности.

Обязательные требования к ультрамарину, направленные на обеспечение его безопасности для жизни, здоровья и имущества населения и охраны окружающей среды, изложены в разд. 4, пп. 4, 5, 8; в разд. 8, пп. 8.1, 8.2.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, выделены курсивом.

2. ССЫЛКИ

FOCT 21119.1	«Красители органические, пигменты неоргани- ческие и наполнители. Методы определения мас-
FOCT 21119.2	совой доли воды и летучих веществ». «Красители органические и пигменты неорганические. Методы определения массовой доли во-
FOCT 21119.4	дорастворимых веществ». «Красители органические и пигменты неоргани-
FOCT 21119.5*	ческие. Методы определения остатка на сите». «Красители органические и пигменты неоргани- ческие. Методы определения плотности».
ГОСТ 21119.8	«Красители органические и пигменты неорганические. Методы определения маслоемкости».

Допускается пользоваться стандартом до прямого введения ИСО 787/10.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

ГОСТ 16873	«Пигменты и наполнители неорганические. Ме-
ΓΟCT 16872	тоды определения цвета». «Пигменты неорганические. Методы определения относительной красящей способности»
ГОСТ 9980.2	«Материалы лакокрасочные. Отбор проб для ис- пытаний».

з. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Ультрамарины — это минеральные пигменты, характеризующиеся присутствием неметаллов, например серы, входящих в состав алюмонатриевого силиката.

Примечание. Допускается присутствие небольшого количества наполнителей, используемых для подгонки красящей способности.

Различают два типа ультрамариновых вигментов:

А — с массовой долей свободной серы не более 0,5%;
В — массовой долей свободной серы не более 0,1%.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Пигмент должен быть в виде мягкого сухого порошка или в таком виде, чтобы он мог быть легко измельчен шпателем без операций размола.

Пигмент должен соответствовать требованиям, приведенным в таблице.

Наименование показателя	Требонание] Метод испытании	
. Относительная плотность при температуре 23°C	2.23- 2.40	По ГОСТ 21119.5	
2. Цвет	В соответствии с утвержденным об- разцом	По ГОСТ 16873, разд 1	
3. Относительная* красящая способность	В соответствии с контрольным образ- цом**	По ГОСТ 16872. приложение 3	
 Массовая доля летучих ве- ществ при температуре 105°С, % (по массе), не бо- лее 	1	По ГОСТ 21119.1, разд. 2	
 Массовая доля веществ, рас- творимых в воде, % (по- массе), не более 	1.5	110 FOCT 21119.2,	
 Остаток на сите с сеткой № 0063 (мокрый просев). (по массе), не более 	0.5	По ГОСТ 21119 4, пазд 1а	

Наименование показателя	Требование	Метод испытания	
7. Содержание растворимого органического красящего ве- щества 8. Массовая доля свободной серы, % (по массе), не бо- лее:	Отсутствие	По разд. 6 По разд. 7	
тип А тип В 9 Маслоемкость***	0.5 0.1 В пределах ±10% от согласованной вор-	По ГОСТ 21119.8, разд. 3	

Ультрамарин, предназначенный для использования в качестве стандартного пветного пигмента при определении разбеливающей способности белых пигментов, подверсают этому испытанию с каждым видом белого пигмента;

** Допуск на красяцілю способность устанавливается по согласованию меж-

ду заинтересованными сторонами.

*** Маслоемкость обычных технических сортов составляет 30-40 мл на 100 г пагмента

4а ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4а.1. Ультрамарины пожаро- и взрывобезопасны.
- 4а.2. Предельно допустимая концентрация ультрамаринов в воздухе рабочей зоны производственных помещений 4 мг/м³.
- 4а.3. Все работы, связанные с изготовлением и применением пигмента, должны проводиться согласно «Санитарным правилам организации технологических процессов и гигиеническим требованиям к производственному оборудованию» в помещениях по ГОСТ 12.3.902, разд. 2, снабженных приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4-021.
- 4а.4. Ультрамарины действуют на легкие как индифферентная пыль. В отдельных случаях вдыхание пыли ультрамаринов может вызвать потерю аппетита, понижение кислотности желудочного сока.
- 4в 5. Работающие с ультрамаринами должны быть обеспечены специальной одеждой, средствами индивидуальной защиты ног и рук в соответствии с ГОСТ 12.4.103. Для защиты органов дыхания следует применять респираторы ШБ-1 «Лепесток 200» по ГОСТ 12.4.028 или РУ-60 м по ГОСТ 17269, для защиты глаз — защитные очки по ГОСТ 12.4.013.
- 4a.6. С целью охраны окружающего воздуха от загрязнений должен быть организован контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов, установленных ГОСТ 17.2.3.02.

46. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

46.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980.1.

46.2. Норма массовой доли свободной серы, определенная по методу A, не является браковочной до 01.01.98.

463. Массовую долю свободной серы по методу В определяют

∂o 01.01.98.

5. ОТБОР ПРОБ

Представительную пробу пигмента следует отбирать в соответствии с ГОСТ 9980,2.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИМОГО ОРГАНИЧЕСКОГО КРАСЯЩЕГО ВЕЩЕСТВА

6.1. Реактивы Этиловый спирт, 95% (по объему) по ГОСТ 18390. Ледяная уксусная кислота по ГОСТ 61. Едкий натр 4н (4 моль/л), раствор по ГОСТ 4328.

6.2. Проведение испытания

Этиловый спирт (п. 6.1.1), содержащий небольшое количество ультрамарина, делят на две части и к одной из них добавляют 10% (по объему, уксусной кислоты (п. 6.1.2), а к другой — 10% (по объему) раствора едкого натра (п. 6.1.3).

Наблюдают за цветом каждой порции. Если растворы остаются бесцветными, это значит, что писмент не содержит никакого

растворимого органического красящего вещества.

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СВОБОДНОЙ СЕРЫ

Метод А

7.1. Реактивы

Хлороформ нейтральный по ГОСТ 20015.

7.2. Аппаратура

Экстракционный аппарат Сокслета.

7.3. Проведение испытания

Взвешивают 60 г пигмента с погрешностью не более 0,1 г и экстрагируют в течение 4 ч с хлороформом (п. 7.1) в аппарате Сокслета (п. 7.2). Отгоняют хлороформ из экстракта и высушивают до постоянной массы при температуре 60°С. Высушенный остаток взвешивают с погрешностью не более 1 мг.

7.4 Обработка результатов

Массовую долю свободной серы (X) в процентах по массе вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_2}{m_1} \cdot 100$$
,

где m_1 — масса пробы для анализа, г;

та — масса высушенного остатка, г.

Массовую долю свободной серы в ультрамарине, выраженную в процентах по массе, записывают с точностью до 0,1%.

Метод В

7.5. Аппаратура, материалы и реактивы

Посуда лабораторная по ГОСТ 25336.

Колбы, цилиндры по ГОСТ 1770.

Бюретки, пипетки.

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

Фильтр обеззоленный плотный «синяя лента».

Бумага лакмусная.

Кислота уксусная по ГОСТ 61, раствор с массовой долей 30%. Натрий сернистокислый ТУ 6—99—5313.

Йод по ГОСТ 4159, раствор концентрации 0,1 моль/л (0,1 н.). Формалин технический по ГОСТ 1625, раствор с массовой долей 8%.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163, раствор с массовой долей 0.5%:

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

7.6. Проведение испытания

10,00 г ультрамарина помещают в колбу К-1—250—29/32, добавляют 25,00 г сернистокислого натрия, 50 см³ воды и кипятят с обратным холодильником в течение 15 мин. Затем суспензию охлаждают, количественно переносят в колбу 2—100—2, объем раствора доводят водой до метки, перемешивают и фильтруют. Первые 25—30 см³ фильтрата отбрасывают, 20 см³ полученного фильтрата помещают в колбу Кн-1—100—29/32 и добавляют 50 см³ раствора формалина. Выделившийся едкий натр нейтрализуют уксусной кислотой до слабо кислой реакции (проба на лакмусовую бумагу), после чего проводят титрование раствором йода в присутствии крахмала до появления первого не исчезающего синего окрашивания раствора. 7.7. Обработка результатов Массовую долю свободной серы (X) в процентах вычисляют по

массовую оолю свородной серы (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{V \cdot 0,0032 \cdot 10 \cdot K}{m \cdot 20}$$

где V — эбъгм раствора йода концентрации 0,1 моль/дм3, см3;

т — масса ультрамарина, г;

0,0032 — масса серы, соответствующая 1 см³ раствора йода концентрации 0,1 моль/дм³, г;

К — коэффициент поправки.

За результат измерений принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,01%.

Результаты измерений округляют до второго десятичного зна-

ĸa.

УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1. Упаковка — по ГОСТ 9989.3.

8.2. Маркировка — по ГОСТ 9980-4.

Маркировка контеннеров для ультрамаринов включает следующие сведения:

обозначение и вид пигмента;

торговую марку изготовителя;

массу нетто.

Примечание. При необходимости на контейнеры могут быть напесены другие сведения, предусмотренные ГОСТ 9980.4.

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 9980.5.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие ультрамаринов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий применения, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения — 36 мес со дня изготовле-

ния.

C. 7 FOCT P 50357-92

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ТК 221 «Пигменты, лакокрасочные материалы водно-дисперсионные, судового и строительного назначения»

РАЗРАБОТЧИКИ:

- Э. Э. Калаус, канд. техн. наук; В. И. Смирнова; Л. Н. Кузьмичева; Т. Н. Шеремет
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 15.10.92 № 1398
- Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 788—74
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, перечисления	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта перечисления
FOCT 123.002—75 FOCT 124.013—85 FOCT 124.021—75 FOCT 124.028—76 FOCT 124.028—76 FOCT 172.3.02—78 FOCT 1770—74 FOCT 1625—75 FOCT 4159—79 FOCT 4328—77 FOCT 6709—72 FOCT 9980.1—86 FOCT 9980.3—86 FOCT 9980.3—86 FOCT 9980.4—86	4a 4a 4a 4a 6.1 1, 7.5 7.5 7.5 6.1 1 7.5 6.2, 5 8.1 8.2	FOCT 9980.5—86 FOCT 10163—76 FOCT 16872—78 FOCT 16873—92 FOCT 17269—71 FOCT 18300—87 FOCT 20015—88 FOCT 21119.1—75 FOCT 21119.2—75 FOCT 21119.5—75 FOCT 21119.5—75 FOCT 21119.8—75 FOCT 25336—82	8.3 7.5 2. 4 4.4 6.1.1 7.1 2. 4 2. 4 2. 4 2. 4 2. 4 2. 4 7.5 7.5

Редактор Н. П. Щукина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Н. Л. Шнайдер

Самио в наб. 12,11.02 Поди, и печ 10.12.92 Усл. и. л 0.5. Усл. ир.-отт-0,5. Уч.-над. а. 6,47. Тар. 219 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 12357, Москва, ГСП, Новопресненский нер., 3 Тап. «Московский вечатами». Москва, Лядин пер., 6 Зак. 1647