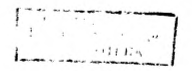
FOCT 21119.1—75, FOCT 21119.2—75, FOCT 21119.3—91, FOCT 21119.4—75, FOCT 21119.5—75, FOCT 21119.6—92, FOCT 21119.7-75—FOCT 21119.10-75, FOCT 21119.11—92, FOCT 21119.12—92

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ И ПИГМЕНТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОБЩИЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПИГМЕНТОВ И НАПОЛНИТЕЛЕЙ

Определение массовой доли воды и летучих веществ

General methods of test for pigments and extenders.

Determination of water and volatile matters

mass faction

ГОСТ 21119.1—75* (ИСО 787-2—81)

Взамен ГОСТ 9390—60 в части разд. 5, ГОСТ 11279—65

в части разд. 12 и ОСТ 10086—39 М. И. 1. в части разд. 1

OKCTY 2320

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Милистров СССР от 28 августа 1975 г. N_2 2274 дата введения установлена

Отраничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 02.09.87 № 3445

01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на органические красители (пигменты и лаки), неорганические пигменты и наполнители и устанавливает методы определения:

- 1 массовой доли воды высущиванием в эксикаторе;
- 2 массовой доли летучих веществ при 105 °C, соответствующий ИСО 787-2—81;
- 3 массовой доли летучих веществ высушиванием при помощи инфракрасной дампы. (Измененная редакция, Изм. № 3).

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ВОДЫ ВЫСУШИВАНИЕМ В ЭКСИКАТОРЕ

1.1а. Назначение и область применения метода
 Настоящий раздел устанавливает метод определения в образце красителя (органического
 питмента или лака) массовой доли воды.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.1. Аппаратура и реактивы

Стаканчик для взвешивания (бюкса) типа СН по ГОСТ 25336-82.

Эксикатор по ГОСТ 25336-82, исполнение 2.

Кальций хлористый технический по ГОСТ 450-77, прокаленный.

1.2. Проведение испытания

Навеску испытуемого продукта массой 1—2 г взвещивают с погрещностью не более 0,0002 г в закрытой бюксе, предварительно высущенной до постоянной массы.

Открытую бюксу с навеской продукта, распределенной равномерным слоем на дне бюксы, и крышку помещают в эксикатор с прокаленным хлористым кальцием и сущат до постоянной массы.

Первое взвещивание производят через 24 ч, последующие — через каждые 3 ч до достижения постоянной массы.

Взвешивания производят с погрешностью не более 0,0002 г. Бюксу перед взвешиванием закрывают.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1975
 ИПК Издательство стандартов, 1999

^{*} Переиздание (ноябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1983 г., мае 1989 г., марте 1992 г. (ИУС 5—83, 8—89, 6—92).

Обработка результатов Массовую долю воды (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X=\frac{(m_1-m_2)}{m}\cdot 100,$$

где m — масса навески испытуемого продукта, г;

т. – масса бюксы с испытуемым продуктом до высущивания, г;

т. – масса бюксы с испытуемым продуктом после высущивания, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превыщать значений, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Массовая доля воды, %	Допускаемое расхождение между результатами парадлельных определений, %
До 0,5	0,04
CB. 0,5 * 1,0	0,07
» 1,0	0,15

По результатам испытаний составляют протокол испытаний (см. п. 7). (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ 105 °C (ИСО 787-2—81 «ОБЩИЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПИГМЕНТОВ И НАПОЛНИТЕЛЕЙ. Часть 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ 105 °C»)

1. Назначение и область применения метода

Настоящий стандарт устанавливает метод определения в образце пигмента или наполнителя массовой доли летучих веществ при 105 °C.

Метод применяют для пигментов и наполнителей, стабильных при 105 °C (см. примечание к п. 5.1). П р и м е ч а н и е. Требования, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.

2. Ссылки

ГОСТ 9980.2-86 Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний.

3. Аппаратура

- 3.1. Стаканчик для взвешивания низкий, широкогорлый с притертой крышкой (бюкса) типа СН по ГОСТ 25336—82.
 - 3.2. Шкаф сушильный, обеспечивающий температуру (105±2) °С.
 - Весы по ГОСТ 24104—88, обеспечивающие взвещивание с погрещностью не более 1 мг.
 - Эксикатор 2 по ГОСТ 25336—82, содержащий достаточное количество осущителя.

4. Отбор проб

Отбор проб для испытания проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.2—86.

5. Проведение испытания

Массовую долю летучих веществ при 105 °C устанавливают из двух определений.

5.1. Навеска

Стаканчик для взвешивания (п. 3.1) с открытой крышкой помещают в сушильный шкаф (п. 3.2) и высушивают в течение 2 ч при 105 °С. Закрывают стаканчик крышкой, охлаждают в эксикаторе и взвешивают с погрещностью не более 1 мг.

Навеску испытуемого образца массой (10 ± 1) г распределяют равномерным слоем на дне стаканчика для взвешивания, закрывают стаканчик крышкой и взвешивают с погрешностью не более $1\,\mathrm{M}\mathrm{F}$.

П р и м е ч а н и е. Иногда для пигментов или наподнителей с большим насыпным объемом необходимо уменьшить массу навески. При испельзовании навески меньше указанной следует отметить это в протоколе испытания. 5.2. Определение

Стаканчик с испытуемым пигментом или наполнителем с открытой крышкой помещают в сущильный шкаф и высушивают в течение 1 ч при температуре (105±2) °С. Закрывают стаканчик крышкой, охлаждают в эксикаторе и взвешивают с погрешностью не более 1 мг.

Нагревание и охлаждение продолжают до тех пор, пока результаты двух последних взвешиваний с интервалом, включающим нагревание в течение минимум 30 мин, не будут отличаться больше чем

на 5 мг.

Если результаты двух определений отличаются больше чем на 10 % от большего значения, все определение повторяют (п. 5).

П р и м е ч а н и е. Если испытуемый пигмент или наполнитель не стабилен при 105 °C или содержит связанную воду, то в протоколе испытания указывают условия проведения испытания (температуру и время сушки), согласованные между заинтересованными сторонами.

6. Обработка результатов

Массовую долю летучих веществ при 105 °С (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_0 - m_1) \cdot 100}{m_0} \; ,$$

где m₀ — масса навески, г;

т – масса навески после высущивания, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений, если они не отличаются больше чем на 10 % от большего значения.

Результат испытания записывают с точностью до 0,1 %. Результаты испытаний, располагающиеся между 0 и 0,1 %, указывают как «меньше чем 0,1 %».

7. Протокол непытаний

Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

а) тип и марку испытуемого продукта;

б) ссылку на настоящий стандарт;

в) результаты испытаний в соответствии с разд. 2, п. 6;

 г) любые отклонения (согласованные или нет) от указанного метода испытания, особенно в части отклонений от температуры нагревания;

д) дату проведения испытания.

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

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ ВЫСУШИВАНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПЫ

3.1a. Назначение и область применения метода

Метод заключается в определении в образце пигмента или наполнителя массовой доли летучих веществ при температуре 140—180 °C.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.1. Аппаратура и реактивы

Установка для определения массовой доли летучих веществ с инфракрасной лампой ИКЗ 127—500 или ИКЗ 220—500 (см. приложение 1).

Чашка алюминиевая толщиной 0,2—0,5 мм с плоским дном диаметром 70—90 мм, высотой бортика 5—10 мм.

Стекло часовое.

Стаканчик для взвешивания (бюкса) типа СН по ГОСТ 25336-82.

Эксикатор по ГОСТ 25336-82, исполнение 2.

Кальций хлористый технический по ГОСТ 450-77, прокаленный.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Проведение испытания

Навеску испытуемого продукта массой 1—2 г взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г в закрытой часовым стеклом алюминиевой чашке или в закрытой бюксе. Открытую чашку или бюксу с навеской и крышку помещают внугрь кожуха на асбестовую подкладку. Лампу предварительно устанавливают таким образом, чтобы расстояние от нее до высушиваемого продукта соответствовало

C. 4 FOCT 21119.1-75

расстоянию, указанному в нормативно-технической документации на испытуемый продукт. Включают ток, чашку или бюксу с испытуемым продуктом помещают в центр круга, образуемого светом лампы, и высушивают до постоянной массы.

Первое взвещивание производят через 15 мин, последующие — с интервалом в 10 мин.

Перед каждым взвешиванием чашку или бюксу с испытуемым продуктом закрывают крышкой, помещают для охлаждения в эксикатор с прокаленным хлористым кальцием и выдерживают одно и то же время.

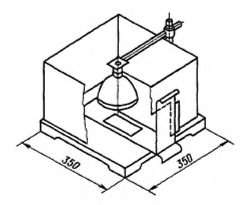
Взвешивания производят с погрешностью не более 0,0002 г.

3.3. Обработка результатов

Массовую долю летучих веществ вычисляют по разд. 2, пп. 6 и 7 настоящего стандарта. (Измененная редакция, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ



Установка для определения летучих веществ состоит из инфракрасной лампы, укрепленной на штативе над столом и огороженной экраном из белой жести.

Высота подвешивания лампы над столом должна быть не менее 5 см.

В передней стенке экрана имеется отверстие с задвижкой для установки испытуемых образцов. Стол размером 350 × 350 мм накрыт асбестом, а сверху листом белой жести. Высота экрана должна быть такой, чтобы лампа была закрыта.

Установку помещают в вытяжной шкаф. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 3).