

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ методы определения условной светостойкости ГОСТ 21903—76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЗ

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Методы определения условной светостойкости

LOCL

Paint materials. Methods of relative light-fastness determination 21903-76

ОКСТУ 2309

Срок действия

c 01.01.78

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на лакокрасочные материалы и неорганические пигменты и устанавливает три метода

(1, 2, 3) определения условной светостойкости.

Метод 1 предназначен для определения условной светостойкости покрытий на основе атмосферостойких лакокрасочных материалов по ГОСТ 9825—73, предназначенных для эксплуатации в различных макроклиматических районах, под действием излучения искусственных источников света под слоем воды.

Метод 2 предназначен для определения условной светостойкости пигментов и покрытий на основе атмосферостойких лакокрасочных материалов по ГОСТ 9825—73, предназначенных для эксплуатации в условиях холодного и умеренного макроклиматических районов, под действием излучения искусственных источников света.

Метод 3 предназначен для определения условной светостойкости покрытий на основе ограниченно атмосферостойких лакокрасочных материалов по ГОСТ 9825—73 под действием излучения ис-

кусственных источников света со светофильтром.

Сущность методов заключается в облучении лакокрасочных покрытий или накрасок пигментов источниками искусственного света в течение заданного интервала времени с последующим определением изменения внешнего вида, цвета, блеска и коэффициента отражения.

Перечень определяемых показателей и нормы по ним устанавливают в нормативно-технической документации на лакокрасочные материалы и пигменты.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

I. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

1.1. Для проведения испытаний применяются:

устанояка для определения условной светостойкости УИС-1 с пампой ДПКС-1500 со спектральным диапазоном 220-1100 нм, лампа ДРТ-400 по ГОСТ 20401-75 со стеклом группы ТС по ГОСТ 21400-75 или другие установки, обеспечивающие необходимую интенсивность ультрафиолетового излучения при неравномерности облучения испытуемых образцов, не превышающей ±10 %;

блескомер фотоэлектрический типа ФБ-2;

компаратор цвета типа КЦ-2, спектроколориметр «Спектротон» или прибор, обеспечивающий изменение коэффициента отражения покрытий в видимой области спектра;

вентилято, бытовой по ГОСТ 7402-84 для регулирования тем-

пературы воздуха около испытуемых образцов;

ванночка размером 280×350 мм и высотой не менее 25 мм; электроплитка;

светофильтр из оконного листового стекла (ГОСТ 111-78), толщиной 2 мм:

термометр ртутный со шкалой от 0 до 100°C по ГОСТ 2045-71; термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК-3П-83 TOCT 9871—75:

вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72; бумага фильтровальная по ГОСТ 12026-76;

бумага чертежная по ГОСТ 597—73, размером 100×200 мм; пластинки металлические размером 70×150 мм, толщиной не более 1,5 мм:

пластины деревянные или из древесных материалов форматом не менее 70×150 мм:

пластинки из черной горячекатаной жести марки ГЧЖ-1 размером 50×50 мм, толщиной 0,25-0,28 мм;

стекло для фотографических пластинок размером 9×12-1,2 по FOCT 683-85:

лупа ЛП 1-4> увеличения по ГОСТ 25706-83;

палочки стеклянные;

лист покрывной из алюминиевой пластинки, окрашенный в черный цвет, или из светонепроницаемой бумаги;

футляр металлический, окрашенный в черный цвет, для укрытия ртутного термометра (баллона с ртутью).
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

 Материал окрашиваемой поверхности должен быть указан в нормативно-технической документации на лакокрасочные материалы.

Пластинки для нанесения покрытий готовят по ГОСТ 8832-76.

разд. 3.

2.2. Образцы лакокрасочных покрытий готовят в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на лако-красочный материал, при этом готовят три образца, два из которых подвергают испытаниям, а третий является контрольным.

Образцы-накраски пигментов готовят по ГОСТ 16873—78
на чертежной бумаге, если нет других указаний в нормативно-технической документации на пигмент, при этом готовят две накраски,

одна из которых является контрольной. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Образцы до испытаний и контрольные образиы хранят в отапливаемом помещении в условиях, исключающих попадание на них света.

2.5. Перед проведением испытаний измеряют исходный блеск

образцов покрытий по ГОСТ 896-69.

 Время выдержки образцов перед испытаниями должно быть указано в пормативно-технической документации на лакокра-

сочный материал или пигмент.

2.7. Перед испытаниями проводят контроль интенсивности ультрафиолетового излучения источника света по ГОСТ 16948—79. Контроль проводят через каждые 100 ч работы лампы. При несоответствии интенсивности излучения установленной для данного метода лампу заменяют новой.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.8. Для проведения испытания по методу 1 под лампами излучения помещают электроплитку, на которую устанавливают ванночку; электроплитку соединяют с контактным термометром, установленным на 55°C; контактный и ртутный термометры помещают в ванночку, куда заливают дистиллированную воду.

з. проведение испытания

3.1. При проведении испытания по методу 1 образцы покрытий помещают в ванночку с дистиллированной водой, помещая их во избежание перегрева на стеклянных палочках. Толщина слоя воды над образцами должна составлять (15±2) мм. Устанавливают заданную температуру воды в ванночке, после чего лампу включают. Для поддержания постоянного уровня воды и заданной температуры воды в ванночке в процессе испытания периодически подливают воду.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 При проведении испытаний по методам 2 и 3 образцы помещают в установку (см. п. 1.1).

При проведении испытаний по методу 3 на образцы помещают светофильтр.

Вентилятор помещают так, чтобы поток воздуха был направлен на образцы.

Образцы с покрытием допускается на 1/3 поверхности накрывать светонепроницаемым материалом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

3.3. Параметры режимов испытаний указаны в таблице.

3.4. Характеристика и интенсивность излучения при использовании других источников искусственного света должны быть указаны в нормативно-технической документации на лакокрасочный материал или пигмент.

Метод непытавия	Интенсивность ультрафиоле- тового излучения, Вт/ч ²	Температура поздуха на урова: расположения об- разиов. °C	Температура поды, С
1 2 3	35±5 35±5 25±5	55±2 55±2	55±2 —

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.5. Через регулярные промежутки времени или время, установленное в нормативно-технической документации на лакокрасочные материалы или пигменты, испытуемую пластинку извлекают из испытательной установки и оценивают степень изменения покрытия.
- З.б. Время испытання отсчитывают через 30 мин с момента включения источника облучения.
 - 3.5; 3.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 3.7. При продолжительных испытаниях допускается проводить их в течение 8 ч в сутки с максимальными перерывами в испытакии не более 2 суток.
- 3.8. После окончания испытания перед осмотром и проведением замеров образцы выдерживают в отапливаемом помещении в течение 1 ч, если нет других указаний в нормативно-технической документации.

При испытанни по методу 1 образцы покрытий предварительно

осущают фильтровальной бумагой.

3.9. Изменение внешнего вида и цвета образца покрытий оценивают визуально сопоставлением с контрольным образцом или неэкспонируемого участка покрытия с экспонируемым. примеияя при необходимости лупу 4 у увеличения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.10. Для определения изменения коэффициента отражения на компараторе цвета по шкале отношений определяют величину n_5 , при этом для измерения вырезают из средней части испытуемых и контрольных накрасок по три образца размером 50×50 мм.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Изменение коэффициента отражения (X) в процентах вычисляют по формуле

 $X = 100 \cdot n_5$

где $n_3 = \frac{\rho_2}{\rho} \cdot 100$ — отношение коэффициента отражения облученного и необлученного образцов, %;

с — коэффициент отражения образца, не облученного лампой;

 коэффициент отражения образца, облученного лампой.

4.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое трех измерений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,5%.

 Допускается оценку условной светостойкости проводить по нормативно-технической документации на лакокрасочный материал

или пигмент.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Содержание производственных помещений, в которых проводится определение условной светостойкости, должно соответствовать общим требованиям санитарного содержания помещений и оборудования производственных помещений, утвержденным Министерством здравоохранения СССР, и санитарным правилам организации технологических процессов.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.2. Метеорологические условия и содержание вредных веществ в рабочей зоне помещений для испытаний не должны превышать норм, установленных ГОСТ 12.1.005—83.

Уровни звукового давления и уровни звука на рабочих местах не должны превышать величин, установленных ГОСТ 12.1.003—83.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

- 5.3. Вентиляционные устройства должны отвечать требованиям ГОСТ 12.4.021—75. Работы при неисправной вентиляции запрещаются.
- 5.4. Электрооборудование установок для испытаний должно удовлетворять требованиям правил устройства и технической эксплуатации электроустановок.

5.5. Размещение и съемы образцов при включенных лампах в связи с высокой интенсивностью излучения проводят в защитных щитках типа НН по ГОСТ 12.4.023—76 со светофильтрами Э-2, 52×102 ГОСТ 12.4.080—79 в значительной степени поглощающими излучение ламп в ультрафиолетовой и видимой областях спектра.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.6. При испытании образцов покрытий могут выделяться остаточные растворители, мономеры и озон. Концентрации остаточных растворителей и мономеров на рабочих местах у аппаратов искусственной погоды не должны превышать установленных предельно допустимых концентраций.

Предельно допустимая концентрация озона на рабочих местах

не должна превышать 0,1 чг/м3.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

5.7. Содержание вредных веществ в воздухе, удаляемом общеэменной вентиляцией, не должно превышать величин максимальчых разовых концентраций, установленных санитарными нормами для атмосферного воздуха населенных пунктов, утвержденными мильстерством здравоохранения СССР.

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

исполнители

- Г. Н. Веденов, Е. А. Каневская (руководитель темы), Л. Н. Каверина
- МТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. № 1327
- Периодичность проверки 5 лет.
- 4. B3AMEH OCT 10086-39 M. H. 29.
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ображачение НТД, на который дана ссыпка	Номер пункта, под- пункта, перечиска- ния, приложения	Обозкачение ПТД, на поторый дзия ссылка	Номер пункта, под- пункта, перечисле- няя, приложения
FOCT 12.1.003-83	5.2	ГОСТ 6709—72	1.1
TOCT 12.1.005-76	5.2	ГОСТ 7402—84	1.1
FOCT 12.4.021-75	5.3	ГОСТ 8832—76	2.1
FOCT 12.4.023-76	5,5	ГОСТ 9825-73	Вводная часть
ГОСТ 12.4.080-79	5.5	FOCT 9871-75	1.1
FOCT 111-78	1,1	ГОСТ 12026—76	1,1
ГОСТ 597—73	1.1	FOCT 16873-78	2.3
TOCT 683-85	1.1	FOCT 16948-79	2.7
FOCT 896-69	2,5, 3,9	FOCT 20401-75	1.1
FOCT 2045 -71	1.1	FOCT 25706-83	1.1

- Срок действия продлен до 01.01.93 Постановлением Госстандарта от 25.05.87 № 1684
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1982 г., мае 1987 г. (ИУС 7—82, 8—87).

Редвитор Н. П. Щукина Техняческий редактор Л. А. Никитина Корректор О. Я. Чернецова

Стар в наб Стар 87 Подп. в печ. 19.04.88 0,5 усл. печ. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,43 у с-къд. л. Тираж 8000 Цена 3 кол.