материал переплетный

метод определения светостойкости

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАТЕРИАЛ ПЕРЕПЛЕТНЫЙ

Метод определения светостойкости

ГОСТ 9780—78

Bookbinding material. Method of determination for light — fastness

OKCTY 5409

Дата ввеления 01.07.79

Настоящий стандарт распространяется на переплетный материал, изготовленный на различных основах с обработкой пленкообразующими составами, и на дублированный переплетный материал и устанавливает метод определения светостойкости. Метод заключается в визуальной оценке по 5-балльной шкале серых эталонов или в инструментальном определении степени изменения цвета переплетного материала после светотеплового старения.

В целях исследования переплетного материала и при разногласиях в визуальной оценке его светостойкости применяют инструментальное определение степени изменения цвета.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. МЕТОЛ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. От каждого из отобранных для испытания рулонов переплетного материала отрезают кусок, из которого на расстоянии не менее 50 мм от края вырезают два образца с размером сторон прямоугольника не менее 30 мм для испытания на приборе типа СТСП или с размером сторон квадрата (30±1) мм для испытания на установке с ртутно-кварцевым облучателем ДРТ-230. Длинная сторона образца должна соответствовать продольному направлению рулона.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Из двух отобранных образцов один (контрольный) применяют для сравнения и хранят в защищенном от света месте, второй — подвергают испытанию.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

2.1. Испытание проводят на приборе типа СТСП по ГОСТ 8979, разд. 4 или на установке с ртутно-кварцевым облучателем ДРТ-230.

2.2. Для испытания на установке применяют:

ртутно-кварцевый облучатель ДРТ-230 по ТУ 16—90 ИФМР 675610; ртутно-кварцевый облучатель должен находиться в эксплуатации не более 1000 ч, новый ртутно-кварцевый облучатель перед испытанием должен быть подвергнут обжигу не менее 50 ч;

термометр с ценой деления 1 °C по ГОСТ 28498;

картон асбестовый по ГОСТ 2850;

линейку измерительную металлическую по ГОСТ 427.

Расстояние от облучателя до образцов должно быть (200±10) мм.

Установка должна быть размещена в вытяжном шкафу.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. Светофильтром служит трубка цилиндрическая из стекла группы ТС по ГОСТ 21400 с наружным диаметром (35±1) мм и толщиной стенки (1,6±0,4) мм. Светящаяся часть облучателя должна размещаться в трубке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978

© ИПК Издательство стандартов, 1999
Переиздание с Изменениями

 Шкала серых эталонов для определения степени изменения первоначальной окраски по ГОСТ 9733.0.

(Измененная релакция, Изм. № 2).

2.5. Приборы с геометрией измерения d/0* и 0*/d при допустимом отклонении углов освещения и наблюдения до 10* — спектроколориметры типа «Радуга-2», «Спектротон», «Спекорд М-40» или спектрофотометры типа «Спекол-10», «Спекол-11».

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

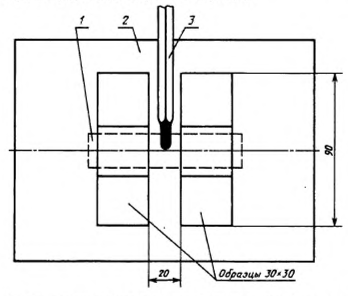
3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Перед испытанием образцы переплетного материала кондиционируют не менее 24 ч при относительной влажности воздуха (65±5) % и температуре (20±3) °C.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Образцы закрепляют в кассеты, которые устанавливают на барабане прибора типа СТСП или размещают согласно чертежу под ртутно-кварцевым облучателем ДРТ-230 1 на листе асбестового картона 2 по три образца в ряд лицевой стороной к облучателю.



I — ртутно-кварцевый облучатель;
 2 — лист асбестового картона;
 3 — термометр

4.2. Образцы облучают при температуре воздуха: в приборе СТСП— (70 ± 2) °C, под ртутно-кварцевым облучателем ДРТ-230— (70 ± 3) °C. Температуру под облучателем ДРТ-230 контролируют термометром 3 на участке, указанном на чертеже.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.3. Продолжительность облучения на приборе типа СТСП и установке с ртутно-кварцевым облучателем ДРТ-230 для переплетного материала различных групп светостойкости приведена в таблице и должна быть указана в нормативно-технической документации на конкретный вид продукции.

Группа светостойкости	Продолжительность облучения, ч	
	на приборе типа СТСП	на установке с облучателем ПРК-4
1	7	8
2	3	4
3	1	2

Характеристика групп светостойкости и особенности состава переплетного материала даны в приложении.

- 4.4. При возникновении разногласий по оценке светостойкости образцов между изготовителем и потребителем испытание проводят на приборе типа СТСП.
 - 4.5. После испытания образцы выдерживают в условиях по п. 3.1 не менее 2 ч.
- 4.6. При инструментальном определении степени светостойкости переплетного материала измеряют коэффициенты отражения образцов контрольных и после старения, и рассчитывают по ним координаты цвета X, Y, Z.

Коэффициенты отражения измеряют не менее чем на 16 фиксированных длинах волн, равномерно распределенных в диапазоне 400—700 мм. Координаты цвета рассчитывают в системе МКО 1931 г. для источника С по ГОСТ 7721 и стандартного наблюдателя под углом эрения 2*.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Светостойкость переплетного материала в баллах оценивают визуальным сравнением контраста образца контрольного и после испытания с контрастом образцов по шкале серых эталонов.

При совпадении контраста между контрольным и испытуемым образцом с контрастом какого-либо эталона светостойкость оценивают баллом этого эталона.

Если контраст между контрольным и испытуемым образцом занимает среднее место по отношению к двум соседним эталонам, то в таких случаих допускаются промежуточные оценки светостойкости, например 2—3, 3—4.

- 5.2. Светостойкость переплетного материала при инструментальном определении характеризуют полным цветовым различием образцов контрольных и после старения и их цветовым различием по насыщенности, цветовому тону и светлоте, которые рассчитывают в равноконтрастной колориметрической системе CIE LAB 1976 г. по ГОСТ 11279.1. В расчетах используют координаты цвета белого эталона при источнике С и стандартном наблюдателе под углом зрения 2° : X_0 =98.07, Y_0 =100.00, Z_0 =118.22.
- Локазатели полного цветового различия и различий по насыщенности, цветовому тону и светлоте вычисляют с точностью до второго десятичного знака.
- 5.2.2. Показатели цветового различия по насыщенности, цветовому тону в светлоте используют в исследовательских целях.
 - 5.2-5.2.2. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

Характеристика светостойкости и особенности состава переплетных материалов различных групп светостойкости

Группа светостойкости	Характеристика светостойкости	Особенности состава переплетных материалов
1	Высокая светостойкость	Переплетные материалы с поливинилхло- рилными лицевыми покрытиями и отделками и без отделок
2	Хорошая светостойкость	Переплетные материалы без грунта или с крахмально-каолиновым грунтом, с нитро- целлюлозными покрытиями без отделок и с отделками на основе нитроцеллюлозы или полиамида
3	Удовлетворительная светостойкость	Переплетные материалы без лицевых покрытий и отвелок или с отделками лаками на основе нитроцеллюлозы. Переплетные материалы с покрытиями крахмально-каолиновыми или крахмально-каолиновыми с добавками полимера, без отделок или с отделками лаками на основе нитроцеллюлозы

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- И.А. Мкрчани, И.А. Суркова, В.В. Федотов, О.П. Яковлев, канд. техн. наук
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.05.78 № 1362
- 3. Взамен ГОСТ 9780-61
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 427-75	2.2
FOCT 2850-95	2.2
ГОСТ 7721—89	4.6
FOCT 897975	2.1
ГОСТ 9733.0—83	2.4
FOCT 11279.1—83	5.2
ГОСТ 21400—75	2.3
FOCT 28498-90	2.2
ТУ 16-90 ИФМР 675610	2.2

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Измененнями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1983 г., декабре 1988 г. (ИУС 2—84, 3—89)

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Т.И. Кононенко Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 30.11.98. Подписано в печать 17.12.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л 0,46. Тираж 110 экз. С1617. Зак. 905.