

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

метод определения белизны гост 18054—72

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЗ

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Метод определения белизны

FOCT 18054-72*

Textil.

Method of determination of whiteness

Взамен ГОСТ 9715—61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 июля 1972 г. № 1489 срок введения установлен с 01.01. 1974 г.

Проверен в 1981 г. Пост. № 4938. Срок действия продлен

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распростраияется на ткани, трикотажное полотно, нетканые текстильные материалы, текстильно-галантерейные изделия, пряжу и нити из волокон животного и растительного происхождения, из искусственных и синтетических волокон и их смесей и устанавливает метод определения белизны отбеленных неокрашенных текстильных материалов, содержащих и не содержащих оптические отбеливатели, и степени устойчивости белизны отбеленных неокрашенных текстильных материалов.

Сущность метода заключается в измерении коэффициента отражения поверхности образца испытуемого материала в синей области спектра при светофильтре, воспроизводящем в комбинации с фотоприемником стандартную кривую сложения $\bar{z}(\lambda)$, по отношению к коэффициенту отражения идеально белой поверхности, равному 100%.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. OTEOP OSPASUOB

 Отбор образцов для проведения испытания производят: тканей — по ГОСТ 3810—72;

трикотажного полотна - no ГОСТ 8844-75;

ветканых материалов — по ГОСТ 13587—77;

текстильно-галантерейных изделий - по нормативно-техниче-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- Переиздание (апрель. 1982 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными з чоябре 1977 г., ноябре 1981 г.; Пост. 4939, 16.11.81 (ИУС 12 -77, 1 82).
 - © Издательство стандартов, 1982

ской документации, утверждениой в установленном порядке; пряжи и интей — по ГОСТ 6611.0—73.

Допускается определять белизну непосредственно в кусках текстильных материалов (без выреза образцов).

Образцы должны быть сухими, кондиционирование перед испытаниями не требуется.

 На образцах не должно быть пятен, цветных просновок, прядильных, ткацких и механических пороков.

 Образцы до проведения испытаний должны храниться в условиях, предохраняющих их от загрязнения.

2. АППАРАТУРА

- 2.1. Белизну текстильных материалов определяют на фотоэлектрическом фотометре (вапример, лейкометре народного предприятия К. Цейсс (ГДР) с дополнительно установленным светофильтром из стекла марки БС-8), обеспечивающем:
- а) возможность измерения коэффициента отражения испытуемого образца при синем светофильтре, воспроизводящем в комбинации с приемником света и другими оптическими деталями фотометра кривую спектральной чувствительности, соответствующую стандартной кривой сложения $\bar{z}(\lambda)$ с эффективной длиной волны $(457\pm2,5)$ нм и полушириной (40 ± 5) нм;
- б) освещение испытуемого образца направленным световым пучком, падающим перпендикулярно к поверхности образца с допустимым отклонением оси пучка от нормали не более 4°, и измерение отраженного света с помощью интегрирующего шара: допускается освещение образца диффузным светом от интегрирующего шара и измерение светового потока, отраженного по нормали к поверхности; общая поверхность отверстий в интегрирующем шаре не должна превышать 8% поверхности шара;
- в) для определения белизны образцов, не содержащих оптические отбеливатели, соответствие спектрального распределения излучения лампы накаливания стандартному источнику света А по ГОСТ 7721—76;
- г) для определения белизны образцов, содержащих оптические отбеливатели, применение источника света, создающего освещение, близкое к дневному (например, ртутная лампа высокого давления с преимущественным излучением спектральной линии с длиной волны 366 нм, снабженная корректирующим светофильтром из стекла марки БС-8 по ГОСТ 9411—81 толщиной 1, 2 мм, либо источник Д);
- д) определение белизны с погрешностью, при которой общая ошибка измерений не превышает 0,5% коэффициента отражения при измерении белизны образцов, не содержащих оптические от-

беливатели, и 1% коэффициента отражения при измерении образцов, содержащих оптические отбеливатели.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Используемые при измерениях эталонные пластины должиы не реже одного раза в два года калиброваться во Всесоюзном научно-исследовательском институте метрологии; для нее должен быть определен коэффициент отражения по отношению к идеально белой поверхности при синем светофильтре, имеющем характеристику, указанную в п. 2.1a.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. Для определения белизны тканей, трикотажного полотна, нетканых материалов и текстильно-галантерейных изделий образцы испытуемого материала должны быть сложены в несколько слоев. Выбирают такое количество слоев, при котором добавление еще одного слоя не влияет на величину коэффициента отражения.
- 3.2. Поверхность образцов тканей, трикотажного полотиа, нетканых материалов и текстильно-галантерейных изделий не должна иметь заломов. Образцы должны быть хорошо проглажены с изнаночной стороны.
- 3.3. Образцы пряжи и нитей наматывают на картонную или металлическую пластину параллельными слоями на мотовиле. Количество слоев должно быть не менее трех. Методика определения необходимого количества слоев указана в п. 3.1.

3.4. Измеряемый участок образца или куска должен быть

70×100 мм.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Белизну измеряют на фотометре при введенном синем светофильтре, имеющем характеристику, указанную в п. 2.1а.

При определении белизны образцов, не содержащих оптические отбеливатели, используют световой поток лампы накаливания

фотометра в соответствии с п. 2.1в.

При определении белизны образцов, содержащих оптические отбеливатели, используют оба источника света лейкометра, последовательно выполняя измерения при освещении образцов лампой накаливания и ртутной лампой с корректирующим светофильтром из стекла БС-8, либо прибор с источником света Д.

4.2. Перед каждой серией измерений фотометр настранвают по эталовной пластине, коэффициент отражения которой наиболее близок к коэффициенту отражения испытуемых образцов. Если коэффициент отражения образцов при освещении их ртутной лампой со светофильтром из стекла марки БС-8 (или излучением источника Д) выше 100%, фотометр настраивают по эталонной пластине с наибольшим коэффициентом отражения при установке измерительного барабана на деление n, которое должно быть ниже истинного значения коэффициента отражения эталонной пластины на 10—20%.

В этом случае коэффициент отражения образца R_z определяют умножением получаемой при измерении величины на коэффициент K, равный

$$K = \frac{\rho_{ay}}{\pi}$$
,

 где ρ_τ — истинный коэффициент отражения эталонной пластины при синем светофильтре по паспорту;

 л — значение, установленное на измерительном барабане при настройке.

4.3. Испытуемый образец устанавливают перед отверстнем измерительного шара таким образом, чтобы инти основы ткани, петельные столбики трикотажного полотна, слои нитей или пряжи, текстильно-галантерейные изделия или нетканые материалы по своей длине располагались параллельно передней стенке панели прибора.

Каждый образец измеряют на приборе в трех разных местах.

4.1-4.3. (Измененная редакция, Изм, № 2).

4.4. Для определения степени устойчивости белизны производят измерение белизны образца испытуемого материала до и после обработки его в атмосфере насыщенного водяного пара при температуре 100—103°С (запаривания) в течение 3 ч. Не допускаются загрязнение и подмочка образцов паром. Паровая среда не должна содержать каких-либо реактивов (кислот, щелочей и т. п.).

5. OEPABOTKA PESYJISTATOB

Белизну (W) образцов, не содержащих оптические отбеливатели, в процентах вычисляют по формуле

$$W = R_z$$

где R_x — коэффициент отражения образца при синем светофильтре при освещении образца лампой накаливания, полученный непосредствению на шкале измерительного барабана фотометра.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Белизну (W) образцов, содержащих оптические отбеливатели, при измерении на лейкометре Цейсса в процентах вычисляют по формуле

$$W = R_0 + B_{\text{pace}}$$

- где R₀ коэффициент отражения образца при синем светофильтре, измеренный при освещении образца лампой накаливания с корректирующим светофильтром из стекла марки БС-8 (флуоресценция при этом исключена);
 - Врасч истинное значение флуоресценции образца при освещении его источником света Д 65.

 $B_{\text{расч}}$ определяют по пересчетной таблице (см. обязательное приложение 1).

. Для этого вычисляют флуоресценцию образца ($B_{
m aess}$) по формуле

$$B_{\pi e ii \kappa} = R_{\epsilon \pi e ii \kappa} - R_0$$

где $R_{\text{x.nehr}}$ — коэффициент отражения образца при синем светофильтре, измеренный при освещении образца ртутной лампой с корректирующим светофильтром из стекла марки БС-8 (пример расчета дан в справочном приложении 2).

5.16. Белизну (W) образцов, содержащих оптические отбеливатели, при измерении на фотометре с источником света Д. в

процентах, вычисляют по формуле

$$W = R_v$$

где R_z — коэффициент отражения образца при синем светофильтре при отражении образца источником света Д, полученный непосредственно на шкале измерительного барабана фотометра.

5.1в. За результат испытання принимают среднее арифметическое результатов трех измерений белизны образца, округлен-

ное до первого десятичного знака.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов испытаний всех отобранных образнов.

5.1а, 5.16, 5.1в. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

 5.2. Степень устойчивости белизны (\(\Delta W\)\) в процентах вычисляют по формуле

$$\Delta W = W_1 - W_2,$$

где W_1 — белизна образца до запаривания в %; W_2 — белизна образца после запаривания в %.

Табляца
пересчета значений флуоресценции, полученных на лейкометре
(B_{nehu}), в истинные значения флуоресценции (B_{pacq})

Влеви	Bpacq	Влейн	Bpacq	Влейн	Bpagu	Вдейк	Bpac
5,6*	4,9	9.0	7.8	1 13,0	10,7	17,0	13,6
5,1 5.2 5,3	4.9	9,1	7,9	13.1	10,8	17,1	13,7
5.2	5,0	9,2	7.9	13.2	10,8	17,2	13,7
5,3	5,1	9,3	8,0	13,3	10,9	17,3	13,8
23.44	5,2	9,4	8,1	13,4	11.0	17,4	13,9
5,5 5,6	5.2	9,5	8,1	13,5	11.1	17,5	14.0
5,6	5,3	9.6	8,2	13,6	11,1	17,6	14,1
5,7	5.4	9.7	8,3	13,7	11.2	17,7	14,0
5,8	5,4	9,8	8,4	13,8	11,3	17,8	14,2
5,8 5,9 6,0	5,5 5,6	9,9	8,4 8,5	13,9	11,4	17,9 18,0	14,3
6.1	5,7	1,01	8,6	14,1	11,5	18,1	14,4
6.1.	5.7	10,2	8.7	14.2	11.6	18.2	14.5
6,3	5.8	10,3	8,7	14,3	11,6	18,3	14,6
6.4	5,9	10,4	8,8	14.4	11,7	18,4	14,6
6,4	6.0	10,5	8,9	14,5	41,8	18,5	14,7
6.6	6,0	10.6	8,9	14,6	111.9	18,6	14,8
6,6 6,7	6,1	10,7	9,0	14,7	1/1.9	18,7	14,9
€.8	6.2	10,8	9,1	14,8	12,0	18,8	14,9
6,9	6,2	10,9	9,2	14,9	12,1	18,9	15,0
7,0	6.3	11,0	9,2	15,0	12,2	19,0	15,1
7.1 7.2 7.3 7.4	6,4	11,1	9,3	15,1	12,2	19,1	15,1
7,2	6,5	11,2	9.4	15,2	12,3	19,2	15,2
7,3	6.5	11,3	9,5	15,3	12,4	19,3	15,3
7.5	6,6	11,4	9,5	15,4	12,4 12,5	19,4 19,5	15,4
7,5	6.7 6.8	11,6	9,6 9,7	15,5 15,6	12,6	19,6	15,4 15,5
7,6	6,8	11.7	9.7	15,7	12,7	19.7	15,6
7,8	6,9	11.8	9,8	15.8	12,7	19,8	15.7
7,9	7.0	11,9	9.9	15,9	12,8	19.9	15,7 15,7
80	7,1	12.0	10,0	16,0	12,9	20.0	15,8
8,0 8.1	7,1	12.1	10,0	16,1	13,0	20,1	15,9
8,2	7.2	12,2	10,1	16,2	13,0	20,2	15,9
8,3	7.3	12,3	10,2	16,3	13,1	20,3	16,0
8,4	7,3	12,4	10,3	16,4	13.2	20.4	16,1
8.5	7.4	12,5	10,3	16,5	1,3,2	20,5	16,2
8,6 8,7	7.5	12,6	10,4	16,6	13,3	20,6	16,2
8,7	7,6	12,7	10,5	16,7	13,4	20,7	16,3
8,8	7,6	12,8	10,6	16,8	13,5	20,8	16,4
8.9	7.7	12,9	10.6	16,9	13.5	20,9	16,5

[•] При значениях $B_{\pi * 4\pi} < 5.0$ принимать $B_{proq} = B_{\pi * 4\pi}$.

Продолжение

Backs	Bpacq	Bxenz	Bpack	Влейк	BDAGN	Влейн	Bpac
21,0	16,5	22.9	17,9	24,8	19,3	26,7	20.7
21,1	16,6	23.0	18,0	24,9	19,4	26,8	20,8
21,2	16,7	23,1	18,1	25,0	19,4	26,9	20,8
21.3	16,7	23,2	18,1	25,1	19,5	27,0	20,9
21,4	16,8	23,3	18,2	25,2	19.6	27,1	21,0
21,5	16,9	23.4	18,3	25,3	19,7	27,2	21,0
21,6	17,0	23,5	18,4	25,4	19,7	27,3	21,1
21,7	17,0	23.6	18,4	25,5	19.8	27,4	21,2
21,8	17,1	23.7	18,5	25,6	19,9	27,5	21,3
21,9	17,2	23.8	18,6	25,7	20,0	27,6	21.3
22,0	17,3	23.9	18,6	-25,8	20.0	27,7	21,4
22,1	17,3	24.0	18,7	25,9	20.1	27,8	21,5
22,2	17.4	24,1	18,8	26,0	20,2	27,9	21,6
22,3	17.5	24.2	18,9	26,1 26,2	20,2	28,0 29,1	2:,6
22,4	17,5	24,3	18.9	26,3	20,3	28,2	21.7
22,5	17.6	24,4	19,0	26.4	20.4	28,3	21.8
22,6	17,7	24.5	19,2	26,5	20,5	28,4	21.8
22,7	17,8	24,6					22.0
22,8	17,8	24.7	19,2	26,6	20,6	28,5	

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА БЕЛИЗНЫ ОБРАЗЦОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОПТИЧЕСКИЕ ОТБЕЛИВАТЕЛИ, НА ЛЕЙКОМЕТРЕ ЦЕЯССА

Пример 1 Измеряем коэффициент отражения образца R_4 и вычисляем среднеарифметическое значение из трех измерений

 $R_0 = 85.8\%$.

Измеряем коэффициент отражения образца $R_{z \text{ лейн}}$ и вычисляем среднеарифметическое значение из трех измерений

Вычисляем флуоресценцию образца по формуле

$$B_{ae\bar{a}e} = R_{ae\bar{a}e} - R_0$$

$$B_{xeax} = 98,7 - 85,8 = 12,9\%$$
.

Находим по таблице обязательного приложения истинное значение флуоресценции образца Врасч

Вычисляем белизну образца

$$W = R_0 + B_{pacq}$$
,
 $W = 85.8 + 10.6 = 96.4\%$.

Пример 2

Измеряем коэффициент отражения образца R_0 и вычисляем среднеарифметическое значение из трех измерений

$$R_0 = 91.4\%$$
.

Поскольку непосредственное измерение коэффициента отражения Яглевк имеющего значение выше 100%, невозможно, пользуемся поправочным коэффици-

ентом К (п. 4.2).

Для этого на измерительном барабане лейкометра устанавливаем значение коэффициента отражения эталонной пластины и, которое должно быть ниже истинного значения на 10-20% (истинное значение коэффициента отражения эталонной пластины по паспорту р_{эт} = 85%)

$$n = 70.0\%$$
.

и производим измерение, получаем величину коэффициента отражения R:=88.1 (среднеарифметическое значение из трех измерений).

Вычисляем величину поправочного коэффициента

$$K = \frac{\rho_{\text{om}}}{n}$$
,
 $K = \frac{85.0}{70.0} = 1.21$.

Вычисляем коэффициент отражения образца (Яг меяк).

$$Rz_{ABK} = 88,1 \cdot 1,21 = 106,6\%$$

Вычисляем флуоресценцию образца по формуле

$$B_{\text{Addis}} = R_{\text{Addis}} - R_0$$
,
 $B_{\text{Addis}} = 106.6 - 91.4 = 15.2$.

Находим по таблице обязательного приложения истикное значение флуореспенции образца Врасч

Вычисляем белизну W образца

$$W = R_0 + B_{pacq}$$
,
 $W = 91.4 + 12.3 = 103.7\%$.

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

м. текстильные и кожевенные материалы и изделия, химические волокна

Группа М09

Изменение № 3 ГОСТ 18054—72 Материалы текстильные, Метод определения белизны

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.11.90 № 2953

Дата введения 01.09.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (ИСО 105-102--87).

По всему тексту стандарта заменить слово: «образии» на «пробы».

Вводная часть. Первый абзац. Заменять слова: «пряжу и» на «текстильные»; эторой абзац изложить в новой редакции: «Метод основан на измережни коэффициента отражения поверхности пробы испытуемого материала в синей области при эффективной длине волны 457 ам по отволиению к коэффициенту отражения идеально белой поверхности, разному 100%»;

дополнить абзацем: «Допускается применять метод определения белязны,

уставовленный в ИСО 105-102-87, приведсином в приложении 3».

Парат 1.1. Заменять ссылку и слова:

ГОСТ 3810—72 на ГОСТ 20566—75; «по нормативно-технической документвим, утвержденной в установленном порядке» на «по ГОСТ 16218 0—82».

Пункт 2.1. Первый збозц. Заменить слова: «ГДР» на «(Иева)»; «обеспечивающем» на «или спектрофотометре Спекот II народного преаправтия К. Цейсе (Иева) с приставкой Rd/0 и дополнительно установленным в ней светофильтром на стекла ЖС 10.

При возникновении разногласий белизну определяют на фотоэлектрическом

фотометре (лейкометре).

Фотоэлектрический фотометр обеспечивает»;

четвертый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 7721-76 на ГОСТ 7721-89;

рятый абзац. Заменять обзначение: 366 на 365;

дополнить абзацами: «Спектрофотометр Спекол II с приставкой Rd/0 и дополнительно установленным в ней для поглощения первачного излучения светофильтром из стекла марки ЖС 10 по ГОСТ 941.1—81 толщиной 2 мм обеспечивает:

освещение испытуемой пробы диффузным светом от интегрирующего шара и чамерение светового потока, отраженного от нормали к испытуемой

поверхности;

освещение интегрирующего шара излучением галогенной лампы при ширине

полосы ~11 вм;

определение коэффициента отражения пробы при эффективной дание волны

457 им (ф. туоресценция при этом исключена);

определение флуоресценции пробы при освещении ее излучением галогенной ламки с дливой волны 365 км при введенном светофильтре для поглощевия рассевнного света и настройке прибора на рабочую пластику с флуоресценцией;

определение белизны в соответствии с подлучитом д)».

Пункт 2.2 взложить в новой редакции: «2.2. Используемые при измерениях нефлу-пресвирующие эталогиые пластины должны не реже одного раза в 2 года камиброваться во Вессоюзном научно-последовательском институте метрологию о зональному коэффициенту отражения в синей области спектра при $L_{\rm 3D}$ = ± 457 нм либо по спектральному коэффициенту отражения для оптической геометрии прибора, соответствующей п. 2.16).

Рабочие пластины с флуоресценцией должны не реже одного раза в год калиброваться на значение флуоресценции, которая должива определяться по б. 5.1a) во Всесоюзном заочном институте текстильной и легкой промышленности».

Пункт 4.1. Первый абзац изложить в новой редакции; «4.1. Определение белизны на фотометре

Белязну измеряют при введенном синем светофильтре, имеющем характеристику, указанную в п. 2.1а».

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.5, 4.5a— 4.5a:

44.5. Определение белизим на спектрофотометре Спекол 11

Измерения проводят при освещении проб галогенной лампой, напряжение на

лампе устанавливают 5 В.

4 5а. При взмерения белизны проб, не содержащих оптические отбеливатели, на барабане монохроматора устанавливают длину волны 457 км, ручку регулирования напряжения на блоке питания ФЭУ ставят в положение 1 (первая ступевь усиления).

Перед каждой серией измерений прибор настранвают на 0 по черному телу

и на белую эталонную дластину, аттестованную в соответствии с п. 2.2.

4.56. После измерения не более 10 проб проводят проверку настройки 0 и белой эталонной пластины. При наличии дрейфа (различие между паспортным и фактическим значением коэффициента отражевия более чем на 0,5%) настрой-

ку повторяют,

4.58. При определении белизны проб, обработанных оптическими отбеливателями, дополнательно проводят измерение флуоресценции при установленной на барабане монохроматора длине волны 365 им, введенном светофильтре для поглющения рассепивого света (клавиша на передлей панели прибора устанавливается в позидию [—) и положении ручки регулирования напряжения ва блоке питавия ФЭУ на позицию 5 (пятая ступень усиления). Допускается проводить намерение флуоресцендии при 4 и 3-й ступеных усиления. Прибор настранвают на 0 по нефлуоресцирующей белой пластине, затем на флуоресцирующую рабочую пластину, калиброваниую согласно п 22. Проверку настройние проводит согласно п, 4,56.

4.5г. Установку проб в приборе и их измерение проводят согласно п. 4.3», Пункт 5.1, Первый абзац изложить в новой редакции: «Обработка ре-

зультатов измерений на фотометре

Белизну (W) проб, не содержащих оптические отбеливатели, в процентах вычисляют по формуле».

Раздел 5 деполнить пунктом — 5.3: «5.3. Обработка результатов

измерений на Спекол II

Белизиу (W) проб, не содержащих оптические отбеливатели, в процентах вычисляют по формуле

W-Rear

где R_{457} — коэффициент отражения пробы при длине волны 457 им.

Белизну (W) проб, содержащих оптические отбеливатели, в процентах вычисляют по формуле

$$W=R_{447}+B$$
,

где В — флуоресценция пробы при освещении излучением галогенной лампы с длиной водим 365 им.

Результат испытания определяют по п. 5.1в».

Стандарт дополнить приложением — 3:

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ УСТОИЧИВОСТИ ОКРАСКИ

(Международный стандарт ИСО 105-102-87)*

Часть 102

Метод инструментальной оценки белизны

1. Назначение и область применения

Настоящая часть ИСО105 описывает метод, предназначенный для количественного определения белизны текстильных материалов, в том числе флуоресцирующих материалов.

2. Ссылки

ИСО 105 101, Материалы текстильные, Методы испытания устойчивости окраски, Часть 101 Метод определения цвета и цветовых различий.

3. Принцип

Значения координат цветности x_{10} , y_{10} и координаты цвета Y_{10} вычисляются по спектральным коэффициентам отражения, а затем преобразуются в значение белизым. Если данные величины не могут быть вычаслены, вместо нях можно использовать значения x, y, Y. Можно определить также коэффициент красио/ эеленого оттекка.

4. Оборудование

Спектрофотометр, который облучает образец светом близким к стандартному источнику света D_{cs} .

5. Испытуемый образец

Образец должен быть сложен в несколько слоев так, чтобы добавление еще одного слоя не вызвало изменения спектрального коэффициента отражения.

6. Методика проведения испытания

Измеряют спектральные коэффициенты отражения испытуемого образ-

ца спектрофотометром (разд. 4).

6.2. Вычисляют значения x_{10} , y_{10} и Y_{10} при воздействии источника света D_{45} используя функции сложения дополнительного стандартного колориметряческого наблюдателя МКО 1964 г. Если это не продставляется возможным, мо-

Оценки цтепени безиним по ГОСТ 18054—72 и ИСО 105-102—87 согласуются, т. е. более белый образец имеет более высокую белизну, но численно не совпидают.

тут быть использованы кривые сложения сландартного колориметряческого наблюдателя, рекомендованные МКО в 1931 г.

6.3. Вычисляют значение степени белизны (W10) по уравнению

$$W_{ia} = Y_{ia} = 800(0.3138 - x_{ia}) + 1700(0.3310 - y_{ia}).$$

При необходимости вычисляют цветовой оттенок T_{W-10} по уравнению

$$T_{10'-10} = 900(0,3138 - x_{10}) - 650(0,3310 - y_{10})$$
.

Если получены значения х, у, Y, соответствующие уравнения принимают следующий вид:

$$W = Y + 800(0,3127 - x) + 1700(0,3290 - y);$$

 $T_{W} = 1000(0,3127 - x) - 650(0,3290 - y).$

7. Отчет об испытаниях

Содержит подробное описание испытуемого образца и, если это необходимо, величину $T_{W^{\ast},10}$.

8. Прямечания

8.1. Для идеального рассенвателя значения белизны W_{10} в W равны 100,00. Более высокое значение белизны означает более высокую степень белизны.

8.2. Формулы для вычисления цветового оттенка основаны на эмпирическом выводе о том, что ливни одинакового тона приблизительно парадлельны лачиям доминирующей длины 466 им на диаграммах цветности x_{10} , y_{10} и xy. Идеальный рассемватель имеет значения оттенка T_{10} , дояля T_{W} , размые нулю. Это соответствует преобладающей длине волны в саней части спектра 466 им. Положительные эначения $T_{W,10}$ или T_{W} ужазывают на зеленый оттенок, отрицательные — на храсный оттенок.

8.3. Настоящий метод испытания обеспечивает относительную, но не абсолотную оценку белизны и может быть использован при работе на приборах одного типа, обеспечивающих получение достаточно близких результатов. Применение формул относится только к образцам, значения W₁₀ или W и T_{W 10} или

T w которых находятся в следующих пределах-

 W_{10} или W больше, чем 40, и меньше, чем $5Y_{10}$ —280 или 5Y—280: $T_{3F,10}$ или T_{3F} больше, чем —3, и меньше, чем +3».

(HYC N 2 1991 r.)

Редактор Н. А. Аргукова Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор М. М. Герасименко

Скато в наб. 17.03.82 Поди в неч. 17.05.82 0,75 п. д. 0,58 уч.-над л. Твр. 6000 Цена 3 кол. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский вер., д. 3. Вильяюсская тикография Издательства стандартов, уд. Мандауго, 12/14 Зак. 1856