Материалы текстильные

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

Часть Е03

Метод определения устойчивости окраски к действию хлорированной воды (вода плавательных бассейнов)

Издание официальное

ГОСТ Р ИСО 105-Е03-99

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Центром стандартизации, метрологии, экспертизы и сертификации в легкой, текстильной и смежных отраслях промышленности «Легпромстандарт» (Центр «Легпромстандарт») Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом России, Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 декабря 1999 г. № 837-ст
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 105-Е03—96 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е03. Метод определения устойчивости окраски к действию хлорированной воды (вода плавательных бассейнов)
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ГОСТ Р ИСО 105-Е03-99

Содержание

1 Область применения			,			×		i						-		,				- 1
2 Нормативные ссылки																				
3 Сущность метода							 ,						į,				į			1
4 Аппаратура, материалы																				
5 Подготовка проб							,				,				,			ī		2
6 Проведение испытаний	,						,													3
7 Отчет об испытаниях .																			2	3

Материалы текстильные

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

Часть Е03

Метод определения устойчивости окраски к действию хлорированной воды (вода плавательных бассейнов)

Textiles. Tests for colour fastness.

Part E03. Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water)

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы и устанавливает метод определения устойчивости окраски текстильных материалов различного сырьевого состава к действию растворов, содержащих активный клор, используемых для дезинфекции воды в плавательных бассейнах.

Применяют три рабочих раствора. Растворы концентрации активного хлора 50 мг/дм³ и 100 мг/дм³ применяют при испытании материалов купальных костюмов. Раствор концентрации активного хлора 20 мг/дм³ — для испытаний материалов купальных принадлежностей (полотенец, халатов и т. п.).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 105-A01—99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний

ГОСТ Р ИСО 105-A02—99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски

ИСО 3696—87* Вода для лабораторного анализа. Технические условия и методы испытаний

3 Сущность метода

Пробу текстильного материала обрабатывают разбавленным раствором хлора заданной концентрации, а затем высушивают. Изменение первоначальной окраски пробы оценивают с помощью серой шкалы.

4 Аппаратура, материалы и реактивы

4.1 Испытательное устройство, состоящее из водяной бани с подогревом, в которой на горизонтально расположенном валу радиально смонтированы сосуды (стаканы с крышками) из стекла или нержавеющей стали диаметром (75±5) мм, высотой (125±10) мм и вместимостью

Международный стандарт — во ВНИИКИ Госстандарта России.

 (550 ± 50) дм³. Расстояние от дна сосуда до вала — (45 ± 10) мм. Вал с сосудами вращается с частотой (40 ± 2) мин⁻¹. Температуру водяной бани регулируют термостатом таким образом, чтобы поддерживать в сосудах температуру рабочего раствора (27 ± 2) °C.

П р и м е ч а н и е — Допускается применять другие испытательные устройства, обеспечивающие аналогичные результаты.

4.3 Водный раствор гипохлорита натрия, содержащий $100 \,\mathrm{M}\mathrm{F}/\mathrm{д}\mathrm{M}^3$ активного хлора при $\mathrm{pH} = 7.50 \pm 0.05$.

Все растворы гипохлорита натрия должны быть приготовлены непосредственно перед испытаниями. Растворы готовят на воде 3-го класса качества (очистки) по ГОСТ Р ИСО 105-А01 (приложение Б) или ИСО 3696 следующим образом:

раствор 1 — к 20 см³ раствора гипохлорита натрия (4.2) доливают воду до объема 1 дм³;

раствор 2 — водный раствор, содержащий 14,5 г/дм3 КН,РО, (4.6);

раствор 3 — водный раствор, содержащий 20,05 г/дм3 Na, HPO4 · 2H2O (4.7),

или волный раствор, содержащий 40,35 г/дм³ Na, HPO, 12H,O (4.7).

Далее к 25,0 см³ раствора 1 добавляют раствор йодида калия (KI) и соляную кислоту (HCl), а выделившийся йод титруют раствором тиосульфата натрия (Na,S₂O₃) концентрации 0,1 моль/дм³. В качестве индикатора используют крахмал.

Объем израсходованного тиосульфата равен V, см³, для приготовления рабочего раствора $pH = 7.50 \pm 0.05$: берут $705.0 \cdot (V)^{-1}$ см³ раствора 1 + 100.0 см³ раствора 2 + 500.0 см³ раствора 3 и доливают водой до объема 1 дм³.

Перед использованием рабочего раствора необходимо проверить значение его рН с помощью

калиброванного прибора для измерения рН (4.8).

При необходимости рН регулируют добавлением либо раствора едкого натра (NaOH) концентрации 0,1 моль/дм³, либо раствора уксусной кислоты (CH₃COOH) концентрации 0,1 моль/дм³.

4.4 Водный раствор гипохлорита натрия (NaOCI), содержащий 50 мг/дм³ активного хлора, при

 $pH = 7,50 \pm 0,05$.

Раствор готовят в соответствии с 4.3, но для приготовления 1 дм³ рабочего раствора берут $705.0 \cdot (2V)^{-1}$ см³ раствора 1.

4.5 Водный раствор гипохлорита натрия (NaOCl), содержащий 20 мг/дм³ активного хлора при

 $pH = 7.5 \pm 0.05$.

Раствор готовят в соответствии с 4.3, но для приготовления 1 дм³ рабочего раствора берут $705.0 \cdot (5V)^{-1}$ см³ раствора 1.

4.6 Дигидрофосфат калия (КН,РО₄).

4.7 Динатрогидрофосфат-дигидрат (Na₂HPO₄·2H₂O) или динатрогидрофосфат-додекагидрат (Na₂HPO₄·12H₂O).

4.8 Прибор для измерения значения рН с ценой деления 0,02 единицы.

4.9 Вода 3-го класса качества (очистки) по ГОСТ Р ИСО 105-А01 (приложение Б) или ИСО 3696.

4.10 Серая шкала для оценки изменения окраски по ГОСТ Р ИСО 105-А02.

5 Подготовка проб

5.1 Из текстильных полотен (ткань, трикотаж, нетканый материал) вырезают пробы размером 40×100 мм.

5.2 Нити наматывают на рамку (каркас) равномерным слоем, получая плоскую пробу размером 40×100 мм, или нити укладывают рядом вплотную друг к другу, параллельными слоями длиной 100 мм и толщиной 5 мм и сшивают друг с другом по краям.

5.3 Пробу из волокна расчесывают и укладывают в виде ленты размером 40×100 мм. Массу волокон, сформированных в ленту, после взвешивания закрепляют на кусочке ткани из полиэфира или полипропилена. При расчете модуля ванны (6.1) допускается учитывать только массу волокон.

6 Проведение испытаний

6.1 Каждую тестируемую пробу помещают в отдельный сосуд (стакан) испытательного устройства (4.1) в раствор гипохлорита натрия (4.3, 4.4 или 4.5) при модуле ванны 100:1.

Необходимо обеспечить полное смачивание пробы. Сосуды закрывают крышкой, и пробы подвергают обработке при (27±2) °C в темноте в течение 1 ч.

6.2 Пробы извлекают из сосудов, отжимают и сушат в подвешенном состоянии при комнатной температуре в затемненном помещении.

6.3 Изменение окраски проб оценивают с помощью серой шкалы (4.10).

7 Отчет об испытаниях

Отчет об испытаниях должен содержать следующие сведения:

- а) обозначение настоящего стандарта;
- б) сведения, необходимые для идентификации тестируемой пробы (проб);
- в) оценку степени изменения окраски тестируемой пробы, в баллах;
- г) концентрацию активного хлора в рабочем растворе.

УДК 677.04.001.4:006.354

OKC 59.080.01

M09

ОКСТУ 8309

Ключевые слова: материалы текстильные, красители, устойчивость окраски, хлорированная вода

Редактор Т. П. Шашина
Технический редактор О. Н. Власова
Корректор С. И. Фирсова
Компьютерная верстка З. И. Мартыновой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07.2000. Сдано в набор 17,07.2000. Подписано в печать 15.08.2000. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 221 экз. С 5640. Зак. 1864.