изделия из кожи

Метод определения применяемых материалов

ВЫРАБЫ СА СКУРЫ

Метад вызначэння матэрыялаў, якія прымяняюцца

Издание официальное

53 10-2010



УДК 675.1.016(083.74)(476)	MKC 59.140.30	КП 03
Ключевые слова: метод, кожа, приме	еняемы <mark>е материалы</mark> , деталь, издели е , обр	разец
ОКП РБ 18.10.10		
18.24.31		
18.24.43		
19.20.12		
19.20.13		
19.30.13		
19.30.21		
19.30.23		
19.30.31		
19.30.32		
19.30.40		

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН техническим комитетом № 12 «Легкая промышленность», научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Центр научных исследований легкой промышленности»

ВНЕСЕН Белорусским государственным концерном по производству и реализации товаров легкой промышленности

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 19 октября 2010 г. № 60
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Госстандарт, 2010

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Содержание

Введение	. I∖
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Аппаратура и материалы	1
4 Отбор образцов и подготовка проб	2
5 Метод испытаний	2
5.1 Подготовка к проведению испытаний	2
5.2 Проведение испытаний	2
6 Обработка результатов	3
7 Протокол испытаний	3
Приложение А (рекомендуемое) Форма протокола испытаний	
Библиография	

Введение

В связи с большим разнообразием кож, используемых для производства обуви, кожгалантерейных изделий, одежды, зачастую сложно визуальным образом определить материалы (натуральная, искусственная или синтетическая кожа), из которых изготовлены перечисленные виды продукции.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О защите прав потребителей» потребитель имеет право на получение достоверной информации о предлагаемом ему товаре.

Информирование потребителя о товаре, изготовленном в Республике Беларусь, осуществляется в соответствии с требованиями к маркировке продукции, установленными в ТНПА на конкретный вид продукции и СТБ 1400-2009 «Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования».

С целью исключения фальсифицированной продукции на рынке Республики Беларусь, введения потребителя в заблуждение в результате использования импортной продукции, не содержащей информации о применяемых материалах, разработан настоящий стандарт, который устанавливает метод определения материалов (натуральных, искусственных и синтетических кож) в готовых изделиях.

Настоящий стандарт может применяться для проведения проверок (в том числе арбитражных) соответствия маркировки продукции в части указания материалов по требованиям потребителя (заказчика) или контролирующих органов, а также в случаях, когда определение данного показателя является обязательным требованием договора (контракта) на поставку продукции.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ Метод определения применяемых материалов

ВЫРАБЫ СА СКУРЫ Метад вызначэння матэрыялаў, якія прымяняюцца

Manufacture from skins

Method of definition used materials

Дата введения 2011-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кожгалантерейные, обувные и швейные изделия из кожи и устанавливает метод определения материалов (натуральных, искусственных и синтетических кож), используемых для их изготовления, в готовых изделиях.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

CTБ ISO 139-2008 Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний

СТБ ИСО 18454-2006 Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 2263-79 Натр едкий технический. Технические условия

ГОСТ 6318-77 Натрий сернокислый технический. Технические условия

ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 24104-2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА) по каталогу, составленному на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Аппаратура и материалы

Для определения материалов, используемых для деталей готовых изделий, применяют:

- стакан стеклянный вместимостью 200, 250 или 500 мл по ГОСТ 25336;
- цилиндр стеклянный 2-го класса точности, вместимостью 10, 50, 200 мл по ГОСТ 1770;
- колбу мерную вместимостью 1 л, 2-го класса точности по ГОСТ 1770;
- термостат или баню лабораторную шестиместную ПЭ-4300, обеспечивающую постоянную температуру в камере в диапазоне от 0 °C до 100 °C с точностью поддержания температуры ± 2 °C, или другие аналогичные приборы;
 - шпатель стеклянный;
 - пинцет;

СТБ 2132-2010

- воду питьевую водопроводную по [1];
- воду дистиллированную по ГОСТ 6709;
- натрий сернокислый технический с массовой долей сернокислого натрия не менее 99,4 % по ГОСТ 6318;
 - натр едкий технический с массовой долей едкого натра не менее 98,5 % по ГОСТ 2263;
- весы лабораторные 3-го класса точности по ГОСТ 24104, с пределом допускаемой погрешности ±0,2 г, или другой тип весов, обеспечивающий аналогичную точность;
 - секундомер по ТНПА изготовителя;
 - линейку измерительную металлическую по ГОСТ 427.

4 Отбор образцов и подготовка проб

- **4.1** Для определения материалов, используемых для деталей готовых изделий, отбирают выборку от общего числа количества изделий в партии 0,05 %, но не менее 1-го образца изделия. Отбор единиц продукции в выборку проводят методом случайного отбора по ГОСТ 18321.
- **4.2** От одной из отобранных единиц продукции выбирают детали, используемые материалы которых требуется определить.
- **4.3** Выбранные детали отсоединяют от смежных и других деталей путем разрушения соединений, ниточных, клеевых швов, металлических, пластмассовых и/или других крепителей, освобождают от подкладки, межподкладки, остатков клея механическим способом. Проводят кондиционирование образцов в климатических условиях по СТБ ISO 139, СТБ ИСО 18454.
- **4.4** Из деталей, подготовленных к проведению испытаний, вырезают пробы для испытаний размером не менее 3 × 7 мм. Полученные пробы взвешивают с точностью отсчета 0,2 г, результат взвешивания заносят в протокол испытаний.

5 Метод испытаний

5.1 Подготовка к проведению испытаний

- 5.1.1 Готовят щелочно-солевой раствор состава:
- натр едкий технический с массовой долей едкого натра не менее 98,5 % по ГОСТ 2263 100 г/л;
- натрий сернокислый технический с массовой долей сернокислого натрия не менее 99,4 % по ГОСТ 6318 – 75 г/л.

Допускается использовать другие реактивы, не уступающие по качеству требованиям настоящего стандарта.

- **5.1.2** Навеску едкого натра массой 100 г взвешивают на весах с точностью отсчета 0,2 г и помещают в мерную колбу вместимостью 1 л. Доливают до половины объема дистиллированной водой и перемешивают до полного растворения навески щелочи.
- **5.1.3** Навеску сернокислого натрия массой 75 г взвешивают на весах с точностью отсчета 0,2 г и добавляют в мерную колбу. Раствор перемешивают до полного растворения соли. Затем доводят объем до метки 1 л дистиллированной водой.

5.2 Проведение испытаний

- 5.2.1 Испытания проводят в климатических условиях по СТБ ISO 139, СТБ ИСО 18454.
- **5.2.2** В стеклянный стакан наливают щелочно-солевой раствор. На каждый грамм образца берут не менее 10 мл раствора.
- **5.2.3** Подготовленную к испытанию пробу помещают в стеклянный стакан со щелочно-солевым раствором, который затем нагревают в термостате или водяной бане до (90 ± 5) °C и выдерживают при данной температуре 30 мин.
- **5.2.4** По окончании испытаний горячий раствор и пробу подвергают органолептическому осмотру. После испытаний проба может иметь следующие агрегатные состояния: раствориться в щелочносолевом растворе полностью; раствориться с образованием осадка [хлопья, волокна основы, пленка покрытия (основы)]; не раствориться.

6 Обработка результатов

По состоянию пробы делается один из следующих выводов о применяемых материалах деталей изделия:

- если проба растворилась полностью деталь изделия, материал которого определялся, изготовлена из натуральной кожи.
- если проба не растворилась деталь изделия, материал которого определялся, изготовлена из искусственной или синтетической кожи.
- если проба растворилась с образованием осадка деталь изделия, материал которого определялся, изготовлена из композиционного материала, образованного соединением натуральной кожи (волокон натуральной кожи) с искусственными и/или синтетическими материалами (полимерами).

На основании полученных выводов дается заключение о применямых материалах готового изделия: если проба растворилась полностью – натуральная кожа, в иных случаях – ненатуральная кожа.

7 Протокол испытаний

По результатам испытаний оформляется протокол испытаний по форме, приведенной в приложении А.

Приложение А

(рекомендуемое)

Форма протокола испытаний

Наименование испытательного центра (лаборатории) Аттестат аккредитации:

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра (лаборатории) личная подпись расшифровка подписи «___» _____20__ г. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № _____ Наименование изделия Поставщик (изготовитель) изделий ______ Номер и дата акта отбора проб _____ Наименования деталей, от которых взяты пробы, и количество проб _____ Дата испытаний ____ Условия испытаний Температура _____ Влажность Масса проб Время обработки ____ Данные осмотра проб после испытаний Полнота растворения пробы _____ Осадок Вывод о материалах, применяемых для проб и детали (деталей) изделия из кожи Заключение о материалах, применяемых в готовых изделиях Результаты испытаний распространяются только на изделия, из которых отбирались пробы для проведения испытаний. Испытания провел

расшифровка подписи

личная подпись

Библиография

[1] Санитарные правила и нормы Республики Беларусь СанПиН № 10-124 РБ 99 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества

Ответственный за выпуск <i>В. Л. Гуревич</i>
Сдано в набор 02.11.2010. Подписано в печать 15.11.2010. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 1,16 Уч изд. л. 0,38 Тираж 20 экз. Заказ 1090
Издатель и полиграфическое исполнение: