

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта государственного стандарта СТБ ISO 1833-20 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)»

1 Основание для разработки государственного стандарта

Основанием для разработки стандарта является план государственной стандартизации на 2011 год, тема задания 2.1.10-001.11.

2 Цели и задачи разработки государственного стандарта

Целью разработки государственного стандарта является установление требований к методу с использованием диметилацетамида для определения процентного содержания эластановых и некоторых других волокон в текстильных материалах.

Основной задачей разработки стандарта является установление метода определения смеси эластановых и некоторых других волокон с использованием диметилацетамида в текстильных материалах, требования которого гармонизированы с требованиями международного стандарта ISO 1833.20:2009.

3 Характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации является определение процентного содержания эластана (после удаления неволокнистых веществ) в текстильных материалах.

4 Взаимосвязь проекта государственного стандарта с другими документами

Внесение изменений в другие документы не требуется

5 Источники информации

ISO1833-20:2006 Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида).

6 Сведения о рассылке на отзыв проекта государственного стандарта

Первая редакция проекта стандарта разослана 16 организациям: РУП «Барановичское производственное хлопчатобумажное объединение», ОАО «Моготекс», РУПТП «Оршанский льнокомбинат», ОАО «Камволь», ОАО «8 Марта», ОАО «КИМ», ОАО «Купалінка», ОАО «Світанак», РУП «Центр испытаний и сертификации ТООТ», РУП «Белорусский государственный институт метрологии», РУП «Брестский ЦСМ», РУП «Могилевский ЦСМ», РУП «Гомельский ЦСМ», РУП «Витебский ЦСМ», РУП «Гродненский ЦСМ», УО «ВГТУ»; на согласование – 1 организации: Государственный концерн «Беллепром».

7 Введение государственного стандарта в действие

Предполагаемый срок введения стандарта – IV квартал 2012 г.

Директор РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»

П. И. Муха

Руководитель разработки:
Зам. директора по управлению качеством
РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»

З. К. Лобан

Ответственный исполнитель:
инженер по метрологии II категории
РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»

Е. В. Горбачевская