

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТБ 1508-2004

ТКАНИ И ИЗДЕЛИЯ ШТУЧНЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ
Общие технические условия

ТКАНІНЫ І ВЫРАБЫ ШТУЧНЫЯ ТЭКСТЫЛЬНЫЯ ДЭКАРАТЫЎНЫЯ
Агульныя тэхнічныя ўмовы

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 19.10.2010 № 60

Дата введения 2011-01-01

По всему тексту стандарта исключить ссылку: «ГОСТ 15.007-88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения».

(ИУ ТНПА № 9-2010)

**ТКАНИ И ИЗДЕЛИЯ ШТУЧНЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ДЕКОРАТИВНЫЕ**

Общие технические условия

**ТКАНІНЫ І ВЫРАБЫ ШТУЧНЫЯ ТЭКСТЫЛЬНЫЯ
ДЭКАРАТЫЎНЫЯ**

Агульныя тэхнічныя ўмовы

Издание официальное

Вз 11-2004



Госстандарт
Минск

УДК 677.074(083.74)+677.075(083.74)

МКС 59.080.30; 97.160

(КГС М66)

Ключевые слова: ткани, изделия штучные, скатерти, салфетки, покрывала, накидки для кресла, панно, пледы, купон, сортность, дефект, допускаемое отклонение, упаковка, маркировка, размеры линейные, методы испытания

ОКП 84 8700

ОКП РБ 17.20; 17.40.1

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Речицкий текстиль»

ВНЕСЕН отделом стандартизации Госстандарта Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 ноября 2004 г. № 60

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ (с отменой на территории Республики Беларусь ГОСТ 10530-79)

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие технические требования	2
4 Требования безопасности	9
5 Правила приемки	10
6 Методы испытаний	10
7 Транспортировка и хранение.....	10
8 Гарантии изготовителя.....	10
Приложение А Периодичность контроля испытаний тканей и изделий	11
Приложение Б Библиография	12

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТКАНИ И ИЗДЕЛИЯ ШТУЧНЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ
Общие технические условия**ТАКАНІНЫ І ВЫРАБЫ ШТУЧНЫЯ ТЭКСТЫЛЬНЫЯ ДЭКАРАТЫЎНЫЯ**
Агульныя тэхнічныя ўмовы**Fabrics and textile decorative piece-goods. General specifications**

Дата введения 2005-06-01**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на готовые ткани и штучные изделия текстильные декоративные чистольняные, льняные и полульняные, хлопчатобумажные, шерстяные и полушерстяные, из пряжи химических волокон и смешанные (далее – ткани и изделия): салфетки, скатерти, покрывала, накидки для кресла, панно, пледы, купоны и др.

Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в 3.1, 3.2.2, 4.5.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы (НД):

СТБ 1252-2000 Материалы текстильные, кожа, мех натуральный. Нормы радиоактивного загрязнения и методы контроля

СТБ 1400-2003 Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 15.007-88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения

ГОСТ 161-86 Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Определение сортности

ГОСТ 357-75 Ткани чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1408-78 Изделия штучные чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности

ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76) Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

ГОСТ 3812-72 Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения плотностей нитей и пучков ворса

ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

ГОСТ 4659-79 Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний

ГОСТ 6309-93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8737-77 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка

ГОСТ 9470-71 Изделия штучные хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Определение сортности

ГОСТ 9733.0-83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

СТБ 1508-2004

ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-B01-88) Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету

ГОСТ 9733.3-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)

ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к стиркам

ГОСТ 9733.13-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям

ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 12453-77 Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-I02-87) Материалы текстильные. Метод определения белизны

ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб

ГОСТ 25617-83 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний

ГОСТ 30084-93 Материалы текстильные. Первичная маркировка

СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях

СанПиН № 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля

СанПиН № 11-09-94 Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию

СанПиН № 11-16-94 Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электрического поля на рабочих местах

СанПиН № 11-19-94 Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ

3 Общие технические требования

3.1 Ткани и изделия вырабатывают из всех видов текстильных нитей и пряжи по НД, разрешенных к применению Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

3.2 Характеристики

3.2.1 Ткани и изделия по художественно-эстетическим показателям должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным по ГОСТ 15.007, и изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

3.2.2 Норма допустимого уровня содержания бета-активных радионуклидов на поверхности тканей – по СТБ 1252.

3.2.3 Ширина ткани, размеры изделий, масса изделия, поверхностная плотность, число нитей на 10 см по основе и утку, вид переплетения и отделки, состав сырья, линейная плотность пряжи (нити), массовая доля шерстяного волокна и остаточного жира должны устанавливаться в техническом описании на каждый артикул ткани или изделия.

3.2.4 Допускаемые отклонения по ширине ткани и размерам изделий 1-го сорта (кроме чистольняных, льняных и полульняных) не должны превышать, см:

- минус 1,5 – до 70 см включ.;
- минус 2,0 – св. 70 до 100 см включ.;
- минус 2,5 – св. 100 до 150 см включ.;
- минус 3,0 – св. 150 до 170 см включ.;
- минус 3,5 – св. 170 см.

Допускаемые отклонения увеличиваются для тканей и изделий 1-го сорта, выработанных с применением объемной пряжи, нитей (синельной, полиакрилонитрильной, фасонной, полиэфирной пневмотекстурированной, шерстяной и полушерстяной), а также из восстановленных химических волокон соответственно на, см:

- минус 1,0 – до 100 см включ.;
- минус 2,0 – св. 100 см.

Допускаемые отклонения по ширине ткани и размерам изделий 1-го сорта чистольняных, льняных и полульняных не должны превышать, см:

- минус 3,0 – до 100 см включ.;
- минус 4,0 – св. 100 до 150 см включ.;
- минус 5,0 – св. 150 до 200 см включ.;
- минус 6,0 – св. 200 см.

Плюсовой допуск для готовых тканей и изделий не ограничивается.

3.2.5 Ширина двух кромок не должна превышать, см:

- 3,5 – у тканей, вырабатываемых на бесчелночных ткацких станках;
- 2,0 – у всех остальных тканей.

3.2.6 Разрывная нагрузка полоски ткани 1-го сорта размером 50 × 200 мм по основе и утку должна быть, Н (кгс), не менее:

- 98 (10) – для тканей чистольняных, льняных и полульняных;
- 340 (34) – для остальных тканей;
- 170 (17) – для пледов*.

3.2.7 Допускаемые отклонения по поверхностной плотности, массе изделий и массе одного метра длины тканей 1-го сорта должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Ткани и изделия	Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и массе, %	
	суровых	готовых, не менее
Гладкие (кроме чистольняных, льняных и полульняных)	± 5	Минус 5
Гладкие чистольняные, льняные и полульняные	± 7	Минус 7
Ворсовые	± 7	Минус 7
Выработанные с применением объемной пряжи, нитей (синельной, полиакрилонитрильной, фасонной, полиэфирной пневмотекстурированной, шерстяной и полушерстяной), а также из восстановленных химических волокон	± 10	Минус 10
Примечание – Плюсовой допуск для готовых тканей и изделий не ограничивается.		

3.2.8 Нормы допускаемых отклонений по числу нитей на 10 см для тканей и изделий 1-го сорта устанавливаются, %:

- минус 3 – по основе;
- минус 4 – по утку.

3.2.9 Значения допускаемого отклонения по показателям поверхностной плотности, массе и числу нитей на 10 см вычисляют с точностью до 0,1 с последующим округлением до целого числа.

3.2.10 Степень устойчивости окраски и виды физико-химических воздействий устанавливаются в зависимости от назначения тканей и изделий согласно таблице 2.

Нормы устойчивости окраски тканей и изделий должны соответствовать таблице 3.

3.2.11 Белизна готовых отбеленных чистольняных, льняных и полульняных тканей и изделий должна быть не менее 80 % после обработки оптическим отбеливателем.

3.2.12 Присутствие свободного хлора и кислот в чистольняных, льняных, полульняных, хлопчатобумажных и смешанных тканях и изделиях не допускается.

3.2.13 Края изделий могут быть ткаными, с осыпкой, обметаны, обработаны швом в подгибку с закрытым, открытым, предварительно обметанным срезом, окантовочным, обтачным швом, бахромой или другими методами.

Способ обработки краев изделий должен быть установлен в техническом описании.

3.2.13.1 Длина бахромы, осыпки, ширина окантовочного материала, ширина шва при обработке краев изделия должны соответствовать образцу-эталоны и требованиям технического описания.

3.2.13.2 Допускается предварительное округление углов изделий до обработки их отделочным материалом.

* Показатель «разрывная нагрузка» для изделий определяется только для пледов.

3.2.13.3 Количество стежков на 10 см для шва в подгибку должно быть не менее 30, для пледов – 20 – 25, для чистольняных, льняных и полульняных изделий – 20 – 30.

3.2.13.4 Швы должны быть обработаны хлопчатобумажными нитками по ГОСТ 6309 или другими видами ниток, выпускаемых по НД.

Концы ниток должны быть прочно закреплены.

3.2.13.5 Применяемые нитки, бахромы и отделочные материалы по цвету должны гармонировать с фоном или рисунком изделия и иметь устойчивость окраски, соответствующую нормам окраски основного материала.

3.2.14 В зависимости от дефектов внешнего вида устанавливают два сорта ткани и изделий – 1-й и 2-й.

3.2.14.1 Ткани и изделия 1-го сорта по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, установленным в техническом описании на каждый артикул.

3.2.14.2 Для тканей и изделий 2-го сорта допускается одно из отклонений по физико-механическим показателям от норм 1-го сорта в соответствии с таблицей 4.

Таблица 2 – Степень устойчивости окраски ткани и изделий

Наименование изделий	Степень устойчивости окраски			Показатели устойчивости окраски к воздействиям						
	Особо прочная	Прочная	Обыкновенная	света	стирки 1		стирки 1 с содой		сухого трения	органических растворителей
				Изменение первоначальной окраски	Изменение первоначальной окраски	Закрашивание белого материала	Изменение первоначальной окраски	Закрашивание белого материала	Закрашивание белого материала	Изменение первоначальной окраски
Хлопчатобумажные, чистольняные, льняные и полульняные										
Скатерти	+	+	+	+	—	—	+	+	+	+
Салфетки	+	+	+	—	—	—	+	+	+	+
Покрывала, накидки для кресла	+	+	+	+	—	—	+	+	+	+
Панно	+	+	+	+	—	—	—	—	+	+
Пледы	+	+	+	—	—	—	—	—	+	+
Ткани	+	+	+	+	—	—	+	+	+	+
Купоны	+	+	+	+	—	—	+	+	+	+
Из шерстяных, полушерстяных, химических волокон и смешанных										
Скатерти	+	+	+	+	+	+	—	—	+	+
Салфетки	+	+	+	—	+	+	—	—	+	+
Покрывала и накидки для кресла	+	+	+	+	+	+	—	—	+	+
Панно	+	+	+	+	—	—	—	—	+	+
Пледы	+	+	+	—	—	—	—	—	+	+
Ткани	+	+	+	+	+	+	—	—	+	+
Купоны	+	+	+	+	+	+	—	—	+	+
* Степень устойчивости окраски к воздействию органических растворителей для пледов из шерстяных волокон не предусматривается.										
Примечание — Знак «+» означает, что данная степень устойчивости окраски и данный вид воздействия предусматривается; знак «—» означает, что данная степень устойчивости окраски и данное воздействие не предусматриваются.										

Таблица 3 – Нормы устойчивости окраски тканей и изделий

Тон окраски	Степень устойчивости окраски	Минимальные показатели устойчивости окраски, баллы, к воздействию						
		света по восьмibalльной шкале эталонов	по пятибалльной шкале эталонов					
			стирки 1		стирки 1 с содой		сухого трения	органических растворителей
		Изменение первоначаль- ной окраски	Изменение первоначальной окраски	Закрашивание белого материала	Изменение первоначальной окраски	Закрашивание белого материала	Закрашивание белого материала	Изменение первоначаль- ной окраски
Светлый	Особо прочная	5	4	5	4	5	5	4
	Прочная	4	4	4	4	4	3	4
	Обыкновенная	3	3	3	3	3	3	4
Средний	Особо прочная	6	4	5	4	5	4	4
	Прочная	5	4	4	4	4	3	4
	Обыкновенная	4	3	3	3	3	3	4
Темный	Особо прочная	7	5	4	5	4	4	4
	Прочная	5	4	4	4	4	3	4
	Обыкновенная	4	3	3	3	3	3	4

Примечания
1 Светлый, средний и темный тон окраски должен соответствовать таблице классификации карты цветов хлопчатобумажных тканей, утвержденной в установленном порядке.
2 Для оранжевого, алого и красного цветов показатель устойчивости окраски к свету для двух степеней устойчивости допускается на 1 балл ниже.

Таблица 4

Отклонение по показателю	Размер отклонения
По ширине ткани и изделий, см, не более: до 100 включ. св. 100 до 170 включ. —«— 170	Минус 1,0 Минус 1,5 Минус 2,0
По длине изделий, см, не более: до 100 включ. св. 100 до 170 включ. —«— 170	Минус 1,0 Минус 1,5 Минус 2,0
По числу нитей на 10 см, %	Минус 2,0
По поверхностной плотности, %, не более	Минус 5,0
По массе изделия, %, не более	Минус 5,0
По разрывной нагрузке, %, не более	Минус 5,0

3.2.15 При определении сортности ткани и изделий учитывают дефекты:

- распространенные по всей ткани и изделию (засоренность, шишковатость, разнооттеночность);
- местные, расположенные на ограниченном участке (близны, пролеты, недосеки и др.).

3.2.16 Суммарное количество различных по наименованию дефектов внешнего вида для каждого сорта изделия должно быть не более указанного в таблице 5.

Таблица 5

Сорт изделия	Количество дефектов, допускаемых на площади изделия		
	До 0,5 м ² включ.	Св. 0,5 до 1,5 м ² включ.	Более 1,5 м ²
1-й	1	2	2
2-й	2	3	4
Примечание – При определении площади изделия размер бахромы не учитывается.			

3.2.17 Суммарное количество местных дефектов на условную длину куска ткани не должно превышать:

- 10 – для 1-го сорта;
- 30 – для 2-го сорта.

Для купона:

- 1 – для 1-го сорта;
- 2 – для 2-го сорта.

3.2.18 За условную длину куска ткани принимают:

- 40 м – при ширине готовых тканей до 80 см включ.;
- 30 м – при ширине готовых тканей свыше 80 до 100 см включ.;
- 23 м – при ширине готовых тканей свыше 100 см.

У купона условная длина равна его длине.

При отклонении фактической длины куска от условной количество местных дефектов (Π_y) пересчитывают на условную длину куска по формуле

$$\Pi_y = \Pi_{\phi} \frac{L_y}{L_{\phi}}, \quad (1)$$

где Π_{ϕ} – количество дефектов на фактической длине куска;

L_y – условная длина куска ткани, м;

L_{ϕ} – фактическая длина куска ткани, м.

Оценку распространенных дефектов и отклонения по физико-механическим показателям суммируют без учета фактической длины куска и не пересчитывают на его условную длину.

3.2.19 Дефекты, расположенные на кромке и на расстоянии не более 0,5 см от нее, не нарушающие целостности ткани, при определении сорта не учитывают.

3.2.20 Для определения степени выраженности распространенных дефектов производят сравнение их с образцами-эталоном, утвержденными на художественно-техническом совете предприятия.

В тканях и изделиях 2-го сорта допускается не более одного распространенного дефекта.

3.2.21 В изделиях не допускаются следующие дефекты:

- нарушение целостности (дыры, пробоины, просечки, подплетины и отрыв основы);
- плохо приработанный отрыв основы;
- щипаная и оторванная кромка;
- штриф от печати, портящий внешний вид изделия;
- отсутствие обработки края (обшивки, обвязки и др.);
- незакрепленные концы нитей на швах при обшивке краев изделий;
- нарушение ткацкого или печатного рисунка.

Недопускаемые дефекты в тканях – согласно ГОСТ 161.

3.2.22 Сорт изделий по дефектам внешнего вида (кроме чистольняных, льняных и полульняных) определяют в соответствии с ГОСТ 9470, сорт ткани – по ГОСТ 161. Сорт чистольняных, льняных и полульняных изделий – по ГОСТ 1408, ткани – по ГОСТ 357. Сорт пледов – согласно таблице 6.

Дефекты внешнего вида определяют просмотром каждого куска ткани с лицевой стороны при отраженном или естественном свете на разбраковочном столе или машине; ткани и изделия с двухсторонним рисунком просматривают с обеих сторон.

При возникновении спорных вопросов определение сортности по распространенным дефектам производят при естественном свете.

Таблица 6

Наименование дефекта	Количество или размер для	
	1-го сорта	2-го сорта
1 Утолщенные нити основы более двукратной толщины, парочки, см, в общей сложности	10	30
2 Утолщенные нити утка более двукратной толщины размером от 1/3 ширины изделия до его полной ширины, шт	1	2
3 Местные утолщения основы и утка до трехкратной толщины нити (слеты, спуски, неприяжки и др.), шт	1	3
4 Близны в одну нить, см, в общей сложности	10	30
5 Пролет, неотысканный раз от 1/3 ширины изделия до его полной ширины, шт	0	2
6 Масляные, загрязненные и цветные нити по основе и утку в одну нить, см, в общей сложности	5	15
7 Штопка без искажения рисунка по переплетению до 1 см ² , шт	1	2
8 Подплетины, шт, до, см ² 0,5 2,0	0 0	2 1
9 Повреждение до двух нитей (проколы, прорезы, просечки)	0	1
10 Пятна (грязные, масляные, красильные и др.), шт, до, см ² 0,5 1,0	0 0	1 1
11 Недосеки от двух до трех нитей в 1 см, шт	0	1
12 Недосеки до двух нитей в 1 см, шт	1	2
13 Забоины до пяти нитей в 1 см, шт	0	1
14 Разная ширина каймы на различных сторонах изделия, см	1	2
15 Отклонение размера бахромы или осыпки против нормы, см	1	2
16 Полосы от ворсовки (ворсовальные дорожки), см, в общей сложности	0	20
17 Отсутствие ворса (плешины) до 1 см ² , шт	0	2
Примечания 1 Знак «0» означает, что указанный дефект в данном сорте не допускается. 2 Дефекты, не предусмотренные таблицей при оценке качества пледов, приравнивают к аналогичным.		

3.2.23 Местные дефекты внешнего вида в изделиях, тканях и пледах 1-го и 2-го сорта не должны превышать размеров, указанных в ГОСТ 9470, ГОСТ 161 и таблице 6.

Перекося полотна и рисунка в тканях и изделиях не должен быть более:

- 2 % – в 1-м сорте;
- 4 % – во 2-м сорте.

Не допускается совмещение двух местных дефектов.

3.2.24 Сортность комплекта изделий (например, покрывало и накидки) определяют по наимудшему изделию в комплекте.

3.2.25 Ткань должна комплектоваться в куски и рулоны.

3.2.26 Минимальная длина куска в рулоне должна быть не менее 2,5 м. Для купона – его длина.

3.2.27 Количество отрезков в куске или рулоне на каждые 10 м может быть не более одного.

3.2.28 Ткань должна быть сложена в куски или накатана в рулоны лицевой стороной внутрь плотно, ровно, без перекосов, без свисания и загиба кромок.

Допускается чистольняные, льняные и полульняные ткани складывать в куски изнаночной стороной внутрь.

3.2.29 Масса куска или рулона ткани должна быть не более 15 кг.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем масса куска или рулона более 15 кг.

3.3 Упаковка

3.3.1 Первичная упаковка тканей и изделий (кроме чистольняных, льняных и полульняных) – по ГОСТ 8737, чистольняных, льняных и полульняных – по ГОСТ 12453 со следующим дополнением: допускаются другие виды складывания, способы комплектования, а также материалы упаковки по НД, обеспечивающие сохранность при транспортировании и хранении.

3.3.2 Упаковка при транспортировании – по ГОСТ 7000.

3.4 Маркировка

3.4.1 Первичная маркировка тканей и штучных изделий должна соответствовать ГОСТ 30084 и СТБ 1400 и содержать:

- наименование изготовителя;
- товарный знак (при наличии);
- наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя;
- сведения о сертификации (для сертифицированного товара);
- обозначение НД;
- состав сырья, %;
- номинальный размер изделия или номинальную ширину ткани, см;
- длину ткани в куске или рулоне, м;
- количество отрезков в куске или рулоне ткани;
- степень устойчивости окраски;
- цену;
- символы по уходу;
- сорт;
- штриховой код (при наличии);
- дату выпуска (месяц, год).

3.4.2 Транспортная маркировка с нанесением манипуляционных знаков: «Беречь от влаги» и «Крюками не брать» – по ГОСТ 14192.

4 Требования безопасности

4.1 При производстве тканей и изделий должны соблюдаться требования СанПин № 11-09.

4.2 Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны при производстве тканей и изделий не должна превышать нормативов, установленных в ГОСТ 12.1.005, СанПин № 11-19.

4.3 Периодичность контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества в соответствии с СанПин № 11-19.

4.4 Средства индивидуальной защиты – согласно ГОСТ 12.4.011.

4.5 Уровень напряженности электростатического поля на поверхности ткани и изделий не должен превышать 15 кВ/м согласно СанПин № 9-29.

4.6 Меры защиты от электростатического поля на рабочих местах – согласно СанПин № 11-16.

4.7 Требования пожарной безопасности в соответствии с [1] и другими НД.

4.8 Требования по оснащению средствами пожарной техники – согласно ГОСТ 12.4.009.

4.9 В качестве средств тушения пожара следует применять распыленную воду, песок, огнетушащий порошок.

5 Правила приемки

5.1 Правила приемки ткани и изделий – по ГОСТ 20566.

5.2 Периодичность испытаний тканей и изделий по физико-механическим, физико-химическим и химическим показателям приведена в приложении А.

5.3 Проверка напряженности электростатического поля на поверхности ткани и изделий должна проводиться при гигиенической регистрации.

5.4 Проверка уровня загрязнения поверхности тканей бета-активными радионуклидами должна проводиться не реже одного раза в год.

5.5 При проведении испытаний по определению устойчивости окраски окрашенной пряжи испытания готовых тканей и изделий по показателю устойчивости окраски не проводят.

6 Методы испытаний

6.1 Отбор образцов – по ГОСТ 20566.

6.2 Определение линейных размеров, массы изделия, поверхностной плотности – по ГОСТ 3811 со следующими дополнениями: допускается определять поверхностную плотность (массу 1 м²) изделия делением массы изделия на его площадь в суровом виде.

6.3 Проверка размеров должна производиться линейкой металлической по ГОСТ 427.

Допускается применять другие средства измерений с аналогичными метрологическими характеристиками, имеющими действующие поверительные клейма.

6.4 Определение числа нитей на 10 см по основе и утку – по ГОСТ 3812.

6.5 Определение разрывной нагрузки – по ГОСТ 3813.

6.6 Определение устойчивости окраски – по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.1 или ГОСТ 9733.3, ГОСТ 9733.4, ГОСТ 9733.13, ГОСТ 9733.27.

При определении устойчивости окраски допускается применять в качестве смежной ткани два образца белой хлопчатобумажной ткани по НД.

6.7 Определение присутствия свободного хлора и кислот – по ГОСТ 25617 (пункты 2.5, 10).

6.8 Определение белизны – по ГОСТ 18054.

6.9 Уровень напряженности электростатического поля на поверхности ткани и изделий – по СанПиН № 9-29.7.

6.10 Методы контроля радиоактивного загрязнения – по СТБ 1252.

6.11 Внешний вид ткани и изделий должен проверяться визуально путем сравнения с образцом-эталоном.

6.12 Определение количества стежков производят подсчетом числа стежков в трех местах по краям и середине изделия на длине шва 10 см. Количество стежков вычисляют как среднее арифметическое результатов трех измерений. Ширину шва определяют с изнаночной стороны от края изделия до края подгиба линейкой по ГОСТ 427.

6.13 Определение массовой доли шерстяного волокна и массовой доли остаточного жира – по ГОСТ 4659.

6.14 Контроль упаковки и правильности маркировки – 100 % визуальный.

7 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение тканей и изделий – по ГОСТ 7000.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие готовых тканей и изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Приложение А
(обязательное)

Периодичность контроля испытаний тканей и изделий

Периодичность контроля испытаний по показателям, не реже			
физико-механическим (линейным размерам, поверхностной плотности, массе, числу нитей на 10 см, разрывной нагрузке)	физико-химическим		химическим (белизне, наличию свободного хлора и кислот)
	Устойчивость окраски к воздействию		
	света	стирки, сухого трения, органических растворителей	
Один раз в квартал	Один раз в год	Один раз в квартал	Один раз в квартал

Приложение Б
(информационное)

Библиография

- [1] ППБ РБ 1.01-94 Общие правила пожарной безопасности в Республике Беларусь для промышленных предприятий, утвержденные приказом Главного государственного инспектора Республики Беларусь по пожарному надзору от 30 декабря 1994 г. № 29

Ответственный за выпуск И.А.Воробей

Сдано в набор 13.01.2005. Подписано в печать 24.01.2005. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Ариал. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 1,63 Уч.- изд. л. 0,64 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение
НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»
Лицензия № 02330/0133084 от 30.04.2004.
220113, г. Минск, ул. Мележа, 3.