ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТБ 1145-99

ТКАНИ ОДЕЖНЫЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН С ВЛОЖЕНИЕМ ШЕРСТЯНОГО ВОЛОКНА МЕНЕЕ 20 % Общие технические условия

ТКАНІНЫ АДЗЕЖНЫЯ З ХІМІЧНЫХ ВАЛОКНАЎ З УКЛАДАННЕМ ШАРСЦЯНОГА ВАЛАКНА МЕНШ 20 % 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)

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТБ 1145-99

ТКАНИ ОДЕЖНЫЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН С ВЛОЖЕНИЕМ ШЕРСТЯНОГО ВОЛОКНА МЕНЕЕ 20 % Общие технические условия

ТКАНІНЫ АДЗЕЖНЫЯ З ХІМІЧНЫХ ВАЛОКНАЎ З УКЛАДАННЕМ ШАРСЦЯНОГА ВАЛАКНА МЕНШ 20 % АГУЛЬНЫЯ ТЭХНІЧНЫЯ ЎМОВЫ

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 23.10.2007 г. № 53

Дата введения 2008-05-01

Библиографические данные. Дополнить кодом МКС: 59.080.30.

Раздел 2. Первый абзац. Заменить слова: «нормативные документы» на «стандарты»; заменить ссылки:

«ГОСТ 5012-82 Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки» на «ГОСТ 30157.0-95 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»;

ГОСТ 3811-72 на ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77, ИСО 3532-76, ИСО 3933-76);

ГОСТ 3813-72 на ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);

ГОСТ 9733.1-91 на ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88);

исключить ссылки:

СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96);

СанПиН № 9-29.7-95;

СанПиН № 11-09-94:

СанПиН № 11-19-94:

дополнить примечанием:

«Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА) по каталогу, составленному по состоянию 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».

Пункт 3.2. Таблица 1. Головка. Заменить наименование графы: «Нормы для тканей» на «Значения для тканей»;

графа «Значения для тканей тонкосуконных пальтовых». Для наименования показателя «Несминаемость, %, не менее» исключить значение показателя: 50;

дополнить примечаниями:

«З Для тканей с применением креповой и фасонной пряжи, жаккардовых структур и с вложением вискозного волокна, тканей с поверхностной плотностью до 150 г/м² показатель «изменение линейных размеров тканей после мокрой обработки» должно быть. %, не более:

по основе ± 5,0 %;

по утку ± 3,5 %.

4 Стойкость к раздвигаемости нитей не определяется для ворсовых тканей».

Пункт 3.4. Таблица 3. Наименование графы «Нормы устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию». Заменить слово «Нормы» на «Значения»;

графа «Группа устойчивости окраски». Для тона окраски «Темный» дополнить группами устойчивости окраски: «Прочная», «Особо прочная» и значениями:

	Группа устойчивости окраски	Значения устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию							
Тон окраски		света	дистил- лиро- ванной воды	стирки № 1	глаже- ния	органи- ческих раство- рителей	пота по методу № 2	пота по методу № 2	сухого трения
			Измене	ние первон	начальной	окраски		Закрац хлопчатоб поле	•
Темный	Прочная	5	4	4	4	4	4	4	3
	Особо прочная	6	4	5	5	4	4	5	4

Пункт 3.7. Первый абзац. Исключить слова: «с содержанием химических волокон и нитей»;

второй абзац. Исключить слова: «камвольные плательные».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: СанПиН № 11-09 на [1].

Пункт 4.2. Заменить ссылку: СанПиН № 11-19 на [2].

Пункт 4.3. Заменить ссылку: СанПиН № 9-29 на [3].

Пункт 6.4. Заменить ссылку: ГОСТ 5012 на ГОСТ 30157.0.

Пункт 6.13. Заменить ссылку: [1] на [4].

Пункт 6.14. Заменить ссылку: СанПиН № 9-29.7 на [5].

Приложение А исключить.

Стандарт дополнить структурным элементом – «Библиография»:

«Библиография

- [1] Санитарные нормы и правила Республики Беларусь СанПиН № 11-09-94 Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию
- [2] Санитарные нормы и правила Республики Беларусь СанПиН № 11-19-94 Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ
- [3] Санитарные нормы и правила Республики Беларусь СанПиН № 9-29-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях
- [4] Перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий санитарно-эпидемиологических учреждений и других предприятий и организаций Республики Беларусь
 - Утвержден Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь и согласован Госстандартом 10.09.2002 г.
- [5] Санитарные нормы и правила Республики Беларусь СанПиН № 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля».

(ИУ ТНПА № 10 2007)

ТКАНИ ОДЕЖНЫЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН С ВЛОЖЕНИЕМ ШЕРСТЯНОГО ВОЛОКНА МЕНЕЕ 20 %

Общие технические условия

ТКАНІНЫ АДЗЕЖНЫЯ З ХІМІЧНЫХ ВАЛОКНАЎ З УКЛАДАННЕМ ШАРСЦЯНОГА ВАЛАКНА МЕНШ 20 %

Агульныя тэхнічныя ўмовы

Издание официальное

Госстандарт Минск УДК 677.463.074:006.354

M93

Ключевые слова: ткани костюмные, ткани плательные и пальтовые; волокна химические, плотность поверхн000остная, стойкость к истиранию, изменение линейных размеров, нагрузка разрывная, пилингуемость, устойчивость окраски

OKC 59.080.30

ОКП 83 8100, 83 8200 82 8100, 82 8200

ОКП РБ 17.20.31

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН государственным предприятием "Центр научных исследований легкой промышленности" (ГП ЦНИлегпром)

ВНЕСЕН концерном "Беллегпром"

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 апреля 1999г. № 4
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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	5
5 Правила приемки	5
6 Методы контроля	5
7 Транспортирование и хранение	6
8 Гарантии изготовителя	6
Приложение А Библиография	7

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТКАНИ ОДЕЖНЫЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН С ВЛОЖЕНИЕМ ШЕРСТЯНОГО ВОЛОКНА МЕНЕЕ 20 %

Общие технические условия

ТКАНІНЫ АДЗЕЖНЫЯ З ХІМІЧНЫХ ВАЛОКНАЎ З УКЛАДАННЕМ ШАРСЦЯНОГА ВАЛАКНА МЕНШ 20 %

Агульныя тэхнічныя ўмовы

CLOTH FABRICS MADE OF CHEMICAL FIBER UNCLUDING WOOL FIBER LESS THAN 20 PER CENT

General technical conditions

Дата введения 1999-10-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на готовые костюмные, плательные и пальтовые ткани (далее – одежные ткани) из химических волокон и нитей с вложением шерстяного волокна менее $20\,\%$, а также на одежные ткани из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее $20\,\%$ и льняного волокна менее $15\,\%$.

Обязательные требования к качеству продукции, в том числе обеспечивающие ее безопасность для жизни и здоровья людей, изложены в 3.1 - 3.5, 3.7, 3.10.1, 3.10.2, разделах 4, 6.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

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 3811-72 Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

ГОСТ 3813-72 Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

ГОСТ 3814-81 Полотна текстильные. Метод определения осыпаемости

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

ГОСТ 5012-82 Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки

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

ГОСТ 9733.1-91 Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к свету

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

СТБ 1145-99

ГОСТ 9733.5-83 Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде

ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к поту

ГОСТ 9733.7-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению

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 9913-90 Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию

ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 14326-73 Ткани текстильные. Метод определения пилингуемости

ГОСТ 19204-73 Полотна текстильные. Метод определения несминаемости

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

ГОСТ 22730-87 Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости

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 № 11-19-94 Перечень (список) регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ

3 Общие технические требования

3.1 Ткани одежные из химических волокон и нитей с содержанием шерстяного волокна менее 20 %, ткани одежные из химических волокон и нитей с содержанием шерстяного волокна менее 20 % и льняного волокна менее 15 % должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, техническому описанию и образцам-эталонам, утвержденным в соответствии с требованиями ГОСТ 15.007.

Химические волокна и вещества, используемые для отделки тканей, должны быть из числа разрешенных к применению Минздравом Республики Беларусь.

3.2 Ткани по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

	Нормы для тканей							
Наименование показателей	камво	ЛЬНЫХ	тонкосуконных					
	костюмных	плательных	костюмных	плательных	пальтовых			
Ширина, см	$142 \pm 2,0$	$142 \pm 2,0$	$142 \pm 2,0$	$142 \pm 2,0$	$126 \pm 2,0$			
	$152 \pm 2,5$	$152 \pm 2,5$	$152 \pm 2,5$	$152 \pm 2,5$	$132 \pm 2,0$			
					$136 \pm 2,0$			
					$139 \pm 2,0$			
					$142 \pm 2,0$			
					$152 \pm 2,5$			

Окончание таблицы 1

	Нормы для тканей							
Наименование показателей	камво	льных	тонкосуконных					
	костюмных	плательных	костюмных	плательных	пальтовых			
Разрывная нагрузка полоски								
ткани размером 50×200 мм, H,								
не менее:								
– по основе	530	530	220	220	220			
– по утку	340	340	160	160	160			
Удлинение при разрыве, %,								
не менее:	2.7	2.7	1.0	1.7	1.7			
– по основе	25	25	18	17	17			
– по утку	20	20	18	17	17			
Несминаемость, %, не менее:	55	55	55	55	50			
Изменение линейных размеров после мокрой обработки, %, не более								
– по основе	-3,0	-3,0	± 3,5	± 3,5	± 3,5			
– по утку	- 3,5	-3,5	± 3,5	± 3,5	± 3,5			
Стойкость к истиранию по плоскости до дыры, циклы, не менее	6000	4000	4000	3000	4000			
Пилингуемость, количество пилей на 10 см ² , не более	5	5	5	5	_			
Воздухопроницаемость, $дм^3/m^2 \cdot c$, не менее	50	50	50	80	_			
Стойкость к раздвигаемости нитей, H, не менее	5	5	5	5	_			
Осыпаемость нитей, мм, не более	5	5	5	5	_			

Примечания

¹ Показатели стойкости к раздвигаемости нитей, осыпаемости нитей, пилингуемости, стойкости к истиранию по плоскости до дыры не определяются для тканей с применением фасонных нитей, крупноузорчатых переплетений и длинноворсовых структур. Для других видов тканей показатели стойкости к раздвигаемости нитей, осыпаемости нитей определяются на стадии разработки и постановки продукции на производство.

² Знак "- " означает, что данный показатель не нормируется.

^{3.3} Показатели устойчивости окраски к физико-механическим и химическим воздействиям устанавливают в зависимости от назначения тканей в соответствии с таблицей 2.

СТБ 1145-99

Таблица 2

	Показатели устойчивости окраски к воздействию								
Группа ткани	дистилли- рованной воды	света	стирки № 1	глажения	глажения органических растворителей		пота по методу № 2	сухого трения	
	Изменение первоначальной окраски							Закрашивание бело- го хлопчатобумаж- ного полотна	
Плательные	_	+	+	+	+	+	+	+	
Костюмные	+	+	-	+	+	+	_	+	
Пальтовые	+	+	-	+	+	_	_	+	
Примечание – Знак "+" означает, что данное воздействие предусматривается, "- " – не предусматривается									

3.4 Нормы устойчивости окраски одежных тканей должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

			Нормы устойчивости окраски, баллы, не менее, к возде						
Тон окраски	Группа устойчивости окраски	света	дистилли- рованной воды	стирки № 1	глаже- ния	органиче- ских раство- рителей	пота по методу № 2	пота по методу № 2	сухого трения
	<u></u>		Измен	ение перво	начальной	окраски		Закраш хлопчатоб поло	умажного
Свет-	Обыкно-	-							
лый	венная	3	3	4	4	4	4	3	3
	Прочная	4	4	4	4	4	4	4	4
	Особо прочная	5	5	4	5	4	4	5	5
Сред-	Обыкно-			·	4	·	·		_
ний	венная	4	4	4	- T	4	4	3	3
	Прочная	5	4	4	4	4	4	4	3
	Особо прочная	6	5	4	5	5	5	5	4
Тем- ный	Обыкно- венная	5	4	4	4	4	4	3	3

Примечание — Для тканей, пропитанных водоупорными антистатическими или умягчающими препаратами, показатель "устойчивость окраски к сухому трению" допускается на 1 балл ниже установленных норм, но не менее 3 баллов.

^{3.5} Массовая доля жира в тонкосуконных тканях с вложением шерстяного волокна более 15~% должна быть не более 1,5~%.

^{3.6} Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см по основе и утку должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Допускаемые отклонения, %
Поверхностная плотность готовых тканей, не менее:	
– ворсовые	-7
– гладкие	-5
Число нитей на 10 см готовых тканей:	
– по основе	±3
– по утку	± 4

Примечания

- 1 Допуск в сторону увеличения по показателю "поверхностная плотность" для готовых тканей не ограничивается
- 2 Значение допускаемого отклонения по показателям "поверхностная плотность" и "число нитей на 10 см" вычисляют с точностью до 0,1 с последующим округлением до целого числа.
- 3.7 Ткани с содержанием химических волокон и нитей должны быть обработаны антистатическими препаратами.

Допускается по согласованию с потребителем не обрабатывать антистатическими препаратами камвольные плательные ткани.

- **3.8** Ширина ткани, поверхностная плотность, число нитей на 10 см по основе и утку, состав сырья, массовая доля волокон, вид переплетения, вид обработки, стойкость к раздвигаемости и осыпаемость (костюмных и плательных тканей) должны быть предусмотрены техническим описанием на конкретную продукцию.
 - 3.9 Определение сортности по ГОСТ 161.

3.10 Маркировка

- 3.10.1 Первичная маркировка готовых тканей по ГОСТ 30084.
- 3.10.2 Транспортная маркировка тканей по ГОСТ 7000 с нанесением манипуляционных знаков "Беречь от влаги" и "Крюками не брать" по ГОСТ 14192.

3.11 Упаковка

- 3.11.1 Первичная упаковка тканей по ГОСТ 8737.
- 3.11.2 Упаковка тканей для транспортирования и хранения по ГОСТ 7000.

4 Требования безопасности

- 4.1 При производстве тканей должны соблюдаться требования СанПиН № 11-09.
- **4.2** Содержание химических веществ в воздухе рабочей зоны и периодичность контроля должны соответствовать требованиям СанПиН № 11-19.
- 4.3 Уровень напряженности электростатического поля на поверхности ткани должен соответствовать требованиям СанПиН № 9-29

5 Правила приемки

- **5.1** Приемка тканей по ГОСТ 20566.
- **5.2** Периодичность испытаний тканей по физико-механическим и физико-химическим показателям устанавливается предприятием-изготовителем, но не реже одного раза в квартал каждого артикула, кроме п. 4.3.

6 Методы контроля

- 6.1 Отбор проб для испытаний по ГОСТ 20566.
- 6.2 Определение линейных размеров и поверхностной плотности по ГОСТ 3811.
- 6.3 Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве по ГОСТ 3813.
- 6.4 Определение изменения линейных размеров по ГОСТ 5012.
- 6.5 Определение стойкости к истиранию по плоскости до дыры по ГОСТ 9913.
- 6.6 Определение массовой доли шерстяного волокна по ГОСТ 4659.
- 6.7 Определение пилингуемости по ГОСТ 9913, ГОСТ 14326.
- **6.8** Определение устойчивости окраски по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.1, ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.7, ГОСТ 9733.13, ГОСТ 9733.27 .
 - 6.9 Определение несминаемости по ГОСТ 19204.
 - 6.10 Определение воздухопроницаемости по ГОСТ 12088.
 - 6.11 Определение стойкости к раздвигаемости по ГОСТ 22730
 - 6.12 Определение осыпаемости по ГОСТ 3814.
- 6.13 Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны проводится по методикам, приведенным в [1].
- **6.14** Определение уровня напряженности электростатического поля при получении удостоверения о государственной гигиенической регистрации проводится по СанПиН № 9-29.7.

7 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение тканей – по ГОСТ 7000.

8 Гарантии изготовителя

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

Приложение А (информационное)

Библиография

[1] Перечень методик выполнения измерений, применяемых в учреждениях санэпидемслужбы Республики Беларусь при осуществлении выборочного лабораторного контроля на объектах государственного санитарного надзора, утвержденный Минздравом Республики Беларусь 13.10.93.