МКС 59.080.30 к СТБ 969-2010 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2		СТБ ISO 3758-2011 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу
Пункт 4.2.13	Допускаемые отрицательные отклонения по числу нитей на 10 см: – 2 по основе; – 3 по утку; – 4 по утку для тканей с разрезным ворсом.	Отрицательные отклонения по числу нитей на 10 см: – минус 2 по основе; – минус 3 по утку; – минус 4 по утку для тканей с разрезным ворсом. Положительные отклонения по числу нитей на 10 см не ограничиваются.
Пункт 4.3.3	<u>-</u>	Маркировка символами по уходу – по СТБ ISO 3758.
Пункт 4.2.16. Таблица 3. Головка таблицы	Стирки ¹⁾ Стирки ²⁾ Стирки ⁴⁾	Стирки № 1 ¹⁾ Стирки № 3 ²⁾ Стирки № 4 ⁴⁾
Библиография	[5] Санитарные правила и нормы Рес- публики Беларусь СанПиН № 11-16-94 Санитарно-гигиени- ческие нормы допустимой напряженно- сти электростатического поля на рабо- чих местах	публики Беларусь СанПиН от 21.06.2010 № 69 Гигиениче- ские требования к электромагнитным

(ИУ ТНПА № 12-2011)

ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ И СМЕШАННЫЕ БЫТОВЫЕ СУРОВЫЕ И ГОТОВЫЕ

Общие технические условия

ТКАНІНЫ БАВАЎНЯНЫЯ І ЗМЕШАНЫЯ БЫТАВЫЯ СУРАВЫЯ І ГАТОВЫЯ

Агульныя тэхнічныя ўмовы

Издание официальное





УДК 677.21.074.16(083.74)(476)

MKC 59.080.30

КП 03

Ключевые слова: ткани хлопчатобумажные, состав сырья, поверхностная плотность, разрывная нагрузка, методы контроля

ОКП РБ 17.20.20

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 по стандартизации ТК 12 «Легкая промышленность» ВНЕСЕН Белорусским государственным концерном по производству и реализации товаров легкой промышленности («Беллегпром»)
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 декабря 2010 г. № 80
 - 3 B3AMEH CT5 969-94

© Госстандарт, 2011

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ И СМЕШАННЫЕ БЫТОВЫЕ СУРОВЫЕ И ГОТОВЫЕ Общие технические условия

ТКАНІНЫ БАВАЎНЯНЫЯ І ЗМЕШАНЫЯ БЫТАВЫЯ СУРАВЫЯ І ГАТОВЫЯ Агульныя тэхнічныя ўмовы

Cotton and mixed household gray and finished cloths
General specifications

Дата введения 2011-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бытовые суровые и готовые хлопчатобумажные и смешанные ткани, в том числе хлопкольняные с вложением котонизированного льняного волокна облегченных структур, для изготовления изделий плательного, сорочечного и бельевого ассортимента.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

СТБ 1400-2009 Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования СТБ 1413-2003 Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон суровые. Определение сортности

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

ГОСТ 161-86 Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. 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 плотности 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 3816-81 (ИСО 811-81) Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 6904-83 Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для ткацкого производства. 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 9733.0-83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 105-В01-88) 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 9733.6-83 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

СТБ 969-2010

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

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 16537-83 Пряжа хлопчатобумажная аппаратного прядения. Технические условия

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

ГОСТ 18976-73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию

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

ГОСТ 30157.0-95 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения

ГОСТ 30157.1-95 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок

ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида

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.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- **3.1 хлопчатобумажная ткань:** Ткань, изготавливаемая из пряжи, содержащей 100 % хлопкового волокна или хлопковое волокно с вложением в него не более 10 % вискозного или высокомодульного вискозного волокна.
- **3.2 смешанная ткань:** Ткань, изготавливаемая из пряжи, содержащей хлопковое волокно, хлопковое волокно в смеси с другими натуральными волокнами с вложением в него не более 50 % химических волокон или нитей.
- 3.3 заключительная отделка ткани: Комплекс физико-механических и химических процессов, применяемых для улучшения внешнего вида ткани и придания ей необходимых потребительских свойств: малосминаемая, легкое глажение, легкая в уходе, противоусадочная химическая, тиснение, лощение, серебристо-шелковистая, несмываемая глянцевая, малосмываемый аппрет на основе термопластических смол, малосмываемый аппрет на основе термореактивных смол улучшенного качества, легкое глажение улучшенного качества, улучшенная противоусадочная химическая, «стирайноси», серебристо-шелковистая улучшенная, тиснение улучшенное, лощение улучшенное, формоустойчивая и др.

4 Общие технические требования

4.1 Ткани изготавливаются из хлопчатобумажной и смешанной пряжи по ГОСТ 6904, ГОСТ 16537 и другим ТНПА.

4.2 Характеристики

- **4.2.1** Ткани должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технических описаний (ТО) и изготавливаться в соответствии с технологическими режимами, утвержденными в установленном порядке.
- **4.2.2** Ширина ткани, поверхностная плотность, число нитей на 10 см по основе и утку, вид переплетения, вид заключительной отделки (при наличии), состав сырья, разрывная нагрузка, стойкость к истиранию по плоскости, изменение размеров после мокрой обработки готовой ткани должны устанавливаться в ТО, разрабатываемых на конкретный артикул. По согласованию с потребителем в ТО допускается устанавливать дополнительные требования с указанием методов и периодичности контроля.

- **4.2.3** Ткани при заключительной отделке могут выпускаться мерсеризованными и немерсеризованными.
- **4.2.4** В зависимости от назначения ткани по заказу потребителя могут изготавливаться с одним или несколькими видами заключительных отделок или без них.
- **4.2.5** Разрывная нагрузка и стойкость к истиранию готовых тканей должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

	Разрывная нагрузка ром 50 × 200 мм	Стойкость к истира- нию по плоскости,	
Наименование тканей	по основе	по утку	количество циклов, не менее
Плательные с поверхностной плот-			
ностью:			
– до 110 г/м ² включ.	159 (16)	118 (12)	_
– св. 110 г/м ² до 200 г/м ² включ.	177 (18)	137 (14)	_
– св. 200 г/м ²	245 (25)	196 (20)	_
Сатинового переплетения:			
– кардные	196 (20)	177 (18)	_
– гребенн ые	275 (28)	294 (30)	_
Начесанные с поверхностной плот-	, ,		
ностью:			
– до 180 г/м ² включ.	225 (23)	159 (16)	_
– св. 180 г/м ² до 250 г/м ² включ.	255 (26)	177 (18)	_
– св. 250 г/м ²	343 (35)	265 (27)	_
С разрезным ворсом с поверхност-	\	\	
ной плотностью:			
– до 300 г/м² включ.	294 (30)	196 (20)	900
– cв. 300 г/м ²	392 (40)	216 (22)	1 500
Сорочечные:	<u> </u>	\	
– из пряжи одиночной	245 (25)	177 (18)	400
 из пряжи крученой 	294 (30)	186 (19)	400
Бельевые с поверхностной плотно-			
стью:			
– до 90 г/м ² включ.	177 (18)	137 (14)	_
– св. 90 г/м² до 110 г/м² включ.	219 (22)	177 (18)	_
– св. 110 г/м² до 170 г/м² включ.	245 (25)	196 (20)	600
– св. 170 г/м ² ,	343 (35)	245 (25)	800
в том числе:	, ,	\ \ \ \	
– гринсбоны	441 (45)	324 (33)	1 000
– корсетны е	392 (40)	245 (25)	700

Примечание – Для тканей с вложением эластомерных и металлических нитей стойкость к истиранию по плоскости не определяется.

- **4.2.6** Номинальные значения ширины готовых тканей с кромками должны соответствовать целому числу от 70 см и более, оканчивающемуся на ноль или пять.
 - 4.2.7 Отрицательные отклонения по ширине ткани не должны превышать:
 - минус 1,5 см при ширине ткани от 70 до 100 см включ.;
 - минус 2,0 см при ширине ткани от 100 до 150 см включ.;
 - минус 2,5 см при ширине ткани от 150 до 300 см включ.;
 - минус 3,0 см при ширине ткани более 300 см.

Положительные отклонения по ширине ткани не ограничиваются.

- **4.2.8** Для креповых, жаккардовых и тканей с добавлением эластомерных нитей допускаемое отклонение увеличивается по сравнению с приведенными допусками на минус 0,5 см.
- **4.2.9** Ширина окрашенных тканей, прошедших процесс отбеливания, может быть меньше ширины тканей, окрашенных в суровом виде, не более чем на 2 см при изготовлении их из одного вида пряжи.

СТБ 969-2010

- **4.2.10** Ширина мерсеризованной ткани может быть меньше ширины немерсеризованной ткани, изготовленной из того же вида пряжи, не более чем на 2,5 % при ширине ткани 100 см или менее и не более чем на 3,5 % при ширине ткани более 100 см по сравнению с установленными нормами.
 - 4.2.11 Ширина двух кромок не должна превышать:
 - 3,0 см для тканей с разрезным ворсом;
 - 3,5 см для тканей, изготавливаемых на бесчелночных ткацких станках;
 - 1,5 см для остальных тканей.
 - 4.2.12 Отрицательные отклонения по поверхностной плотности должны быть, не менее:
 - минус 5 % для готовых тканей;
 - минус 7 % для готовых тканей с разрезным ворсом.

Положительные отклонения по поверхностной плотности не ограничиваются.

- 4.2.13 Допускаемые отрицательные отклонения по числу нитей на 10 см:
- 2 по основе;
- 3 по утку;
- 4 по утку для тканей с разрезным ворсом.
- **4.2.14** Изменение размеров после мокрой обработки должно соответствовать значениям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование ткани	Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более				
	по основе	по утку			
Плательные (для платьев, блузок, платьев-костюмов, халатов, рубашек)	От минус 2,0 до минус 5,0	±2,0			
Сорочечные	От минус 1,5 до минус 3,0	От плюс 1,5 до минус 2,0			
Бельевые	От минус 3,5 до минус 5,0	±2,0			
Примечание – Для тканей с вложением эластомерных нитей из определяется.	менение размеров после	мокрой обработки не			

- **4.2.15** Допускается в бельевых тканях, изготавливаемых без заключительных видов отделки, изменение размеров после мокрой обработки, не более:
 - по основе минус 7 %;
 - по утку ± 4 %.
- **4.2.16** Степень устойчивости окраски и виды физико-химических воздействий устанавливаются в зависимости от назначения готовых тканей согласно таблице 3.
 - 4.2.17 Белизна отбеленных тканей должна составлять не менее 82 %.
 - 4.2.18 Сортность суровых тканей по СТБ 1413, готовых по ГОСТ 161.

4.3 Маркировка

- 4.3.1 Первичная маркировка тканей по ГОСТ 30084 и СТБ 1400.
- **4.3.2** Транспортная маркировка по ГОСТ 14192, с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от влаги» и «Крюками не брать».

4.4 Упаковка

- 4.4.1 Первичная упаковка суровых и готовых тканей по ГОСТ 8737.
- 4.4.2 Упаковка тканей при транспортировании по ГОСТ 7000.

5 Требования безопасности

- **5.1** Материалы, применяемые для изготовления тканей, должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения Республики Беларусь.
 - 5.2 При изготовлении тканей должны соблюдаться требования, установленные в [1].

Таблица 3

	Tau	Тон Степень устойчивости окраски	Минимальное значение устойчивости окраски по пятибалльной шкале эталонов, баллы, к воздействию														
			0	Степень	Степень	Степень	Света по	Стир	оки ¹⁾	Стир	оки ²⁾	Стир	оки ⁴⁾	Пс	та	Сухого трения	Глажения с запари- ванием
			балль- ной шка- ле эта- лонов	Изме- нение перво- началь- ной ок- раски	Закра- шива- ние белого образ- ца	Закра- шива- ние белого образ- ца	первона	нение чальной аски									
Плательные	Светлый	Особопрочная	5	4	5	4	5	_	[-	4	5	5	4	4			
		Прочная	4	4	4	4	4	_	–	4	4	3	4	4			
		Обыкновенная ⁴⁾	3	3	3	3	3	_	–	3	3	3	4	4			
	Средний	Особопрочная	6	4	5	4	5	_	–	4	5	4	4	4			
		Прочная	5	4	4	4	4	_	–	4	4	3	4	4			
		Обыкновенная ⁴⁾	4	3	3	3	3	_	–	3	3	3	4	4			
	Темный	Особопрочная	7	5	4	5	4	_	–	5	5	4	4	4			
		Прочная	5	4	4	4	4	_	–	4	4	3	4	4			
		Обыкновенная ⁴⁾	4	3	3	3	3 _	_		3	3	3	4	4			
Сорочечные	Светлый	Особопрочная	5	4	5	_	_	4	5	4	5	5	4	_			
		Прочная	4	4	4	_	_	3	4	4	4	4	4	-			
	Средний	Особопрочная	6	4	5	4	5	_	-	4	5	4	4	_			
		Прочная	5	4	4	4	4	_	-	4	4	3	4	_			
	Темный	Особопрочная	7	5	4	5	4	_	-	5	5	4	4	_			
		Прочная	5	4	4	4	4_			4	4	3	4	_			
						·	1		l			l					

Окончание таблицы 3

	Тон окраски	т Степень	Минимальное значение устойчивости окраски по пятибалльной шкале эталонов, баллы, к воздействию											
Наименование ткани			Степень устойчивости	Стирки ¹⁾ Света по восьми-		Стирки ²⁾		Стирки ⁴⁾		Пота		Сухого трения	Глажения с запари- ванием раство рителей	
		окраски устоичивости		балль- ной шка- ле эта- лонов	Изме- нение перво- началь- ной ок- раски	l _	Изме- нение перво- началь- ной ок- раски	Закра- шива- ние белого образ- ца	Изме- нение перво- началь- ной ок- раски	Закра- шива- ние белого образ- ца	Изме- нение перво- началь- ной ок- раски	Закра- шива- ние белого образ- ца	Закра- шива- ние белого образ- ца	Изменение первоначальной окраски
Бельевые	Светлый	Особопрочная	_	_	_	_	_	4	5	4	5	5	4	_
		Прочная	_	-	-	-	_	3	4	4	4	3	4	_
	Средний	Особопрочная	_	-	_	-	_	4	4	4	5	4	4	-
		Прочная	–	_	_	_	_	3	4	4	4	3	4	_
	Темный	Особопрочная	–	-	-	5	4	-	_	5	5	4	4	_
		Прочная	-	-	-	4	4	-	_	4	4	3	4	-
		Обыкновенная ⁴⁾	-	_	-	3	3	-	_	3	3	3	4	_

Примечание – Ткани, применяемые для изделий детского ассортимента, должны иметь прочную и особопрочную степень устойчивости окраски.

¹⁾ Стирка предназначена для смешанных тканей.
2) Стирка (с содой) с добавлением на 1 дм³ воды 3 г кальцинированной соды предназначена для хлопчатобумажных тканей.
3) Устойчивость окраски к органическим растворителям определяется для плательных тканей с разрезным ворсом.
4) Обыкновенная степень устойчивости окраски не допускается для плательных хлопчатобумажных пестротканых и меланжевых, рубашечных хлопчатобумажных и смешанных, бельевых набивных тканей.

- **5.3** Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны при изготовлении тканей и периодичность контроля по ГОСТ 12.1.005 и [2].
- **5.4** Ткани, применяемые для изготовления изделий детского ассортимента, должны соответствовать требованиям [3].
- **5.5** Гигроскопичность бельевых тканей должна быть не менее 7,0 %, плательных и сорочечных тканей не менее 6,0 %.
- **5.6** Воздухопроницаемость тканей для изготовления изделий летнего ассортимента должна быть не менее 100,0 дм 3 /м 2 ·с, тканей для изготовления изделий зимнего ассортимента не менее 50.0 дм 3 /м 2 ·с.
- **5.7** Уровень напряженности электростатического поля на поверхности смешанных тканей не должен превышать 15 кВ/м в соответствии с [4].
 - 5.8 Меры защиты от электростатического поля на рабочих местах в соответствии с [5].
- 5.9 Работники перед поступлением на работу и периодически на производстве должны проходить медицинские осмотры в соответствии с [6].
 - 5.10 В отбеленных бельевых тканях наличие свободного хлора не допускается.
- **5.11** Предельно допустимая концентрация свободного формальдегида должна соответствовать требованиям ГОСТ 30386.
- **5.12** Искусственные и синтетические волокна, применяемые для изготовления тканей, должны соответствовать требованиям [7].

6 Правила приемки

- 6.1 Правила приемки тканей по ГОСТ 20566.
- 6.2 Каждую партию тканей сопровождают документом о качестве, в котором указывают:
- наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну), товарный знак (при наличии);
 - наименование продукции;
 - артикул;
 - состав сырья;
 - copt;
 - номер и дату выдачи документа о качестве;
 - количество ткани в партии, м;
- результаты проведенных испытаний и отметку о соответствии ткани требованиям настоящего стандарта;
 - номер партии;
 - штамп ОТК (или подпись лица, ответственного за качество);
 - дату изготовления;
 - обозначение настоящего стандарта и ТО.
 - 6.3 Периодичность контроля качества тканей:
- по ширине, поверхностной плотности, числу нитей на 10 см по основе и утку, разрывной нагрузке, стойкости к истиранию, изменению размеров после мокрой обработки готовых тканей, белизне – один раз в квартал;
 - по внешнему виду и переплетению ткани при разбраковке;
 - по устойчивости окраски один раз в год;
 - по составу сырья, наличию формальдегида, наличию свободного хлора один раз в год;
- по гигроскопичности, воздухопроницаемости, уровню напряженности электростатического поля при постановке продукции на производство и при замене сырья.
- **6.4** Допускается не проводить контроль по наличию свободного хлора, если для отбеливания ткани не применялись хлорсодержащие вещества.
 - 6.5 Контроль упаковки и правильности маркировки 100%-ный.

7 Методы контроля

- 7.1 Отбор проб по ГОСТ 20566.
- 7.2 Определение линейных размеров и поверхностной плотности по ГОСТ 3811.
- 7.3 Определение числа нитей на 10 см по основе и утку по ГОСТ 3812.
- 7.4 Определение разрывной нагрузки по ГОСТ 3813.

СТБ 969-2010

- **7.5** Определение стойкости к истиранию по ГОСТ 18976. Испытания тканей с разрезным ворсом проводят на изнаночной стороне ткани.
- **7.6** Определение состава сырья, количества формальдегида и наличия свободного хлора по ГОСТ 25617.
 - 7.7 Определение изменения размеров после мокрой обработки по ГОСТ 30157.0, ГОСТ 30157.1.
 - 7.8 Определение гигроскопичности по ГОСТ 3816.
 - 7.9 Определение воздухопроницаемости по ГОСТ 12088.
 - 7.10 Уровень напряженности электростатического поля на поверхности ткани по [8].
- **7.11** Определение устойчивости окраски по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.1, ГОСТ 9733.3, ГОСТ 9733.4, ГОСТ 9733.6, ГОСТ 9733.7, ГОСТ 9733.13.
 - 7.12 Определение белизны по ГОСТ 18054.
 - 7.13 Определение устойчивости окраски к сухому трению по ГОСТ 9733.27.
- Из каждой точечной пробы хлопчатобумажной и смешанной ткани вырезают одну элементарную пробу в продольном направлении.
 - 7.14 Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны по [9].
 - 7.15 Внешний вид ткани и переплетение проверяют визуально.
 - 7.16 Правильность упаковки и маркировки проверяют визуально.

8 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение тканей – по ГОСТ 7000.

9 Гарантии изготовителя

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

Библиография

- [1] Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к организации технологических процессов и производственному оборудованию» Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13.07.2010 № 93
- [2] Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ» Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2008 № 240
- [3] Санитарные правила и нормы Республики Беларусь СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви
- [4] Санитарные правила и нормы Республики Беларусь СанПиН № 9-29-95 (Р. Ф. № 2.1.8.042-96) Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях
- [5] Санитарные правила и нормы Республики Беларусь СанПиН № 11-16-94 Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электростатического поля на рабочих местах
- [6] Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О порядке проведения обязательных медицинских осмотров работников» от 08.08.2000 № 33
- [7] Санитарные правила и нормы Республики Беларусь СанПиН № 10-54-97 Критерии гигиенической безопасности искусственных и синтетических волокон
- [8] Санитарные правила и нормы 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
- [9] 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 с Госстандартом Республики Беларусь 10.09.2002

Ответственный з	за выпуск Е	В. Л.	Гуревич
		_ , , , ,	. , ,

Сдано в набор 06.01.2011. Подписано в печать 03.02.2011. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 1,39 Уч.- изд. л. 0,53 Тираж 25 экз. Заказ 254

Издатель и полиграфическое исполнение: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) ЛИ № 02330/0552843 от 08.04.2009. ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.