

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32119—  
2024

---

# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ЯСЕЛЬНОЙ ГРУППЫ

## Общие технические условия

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2024

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров «АИДТ» (Ассоциация «АИДТ»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом МТК 181 «Игрушки и товары для детства»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 июля 2024 г. № 175-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 августа 2024 г. № 1094-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32119—2024 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2025 г. с правом досрочного применения

5 ВЗАМЕН ГОСТ 32119—2013

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



**ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ЯСЕЛЬНОЙ ГРУППЫ****Общие технические условия**

New-born children's articles and articles for infants of nursery age. General specifications

Дата введения — 2025—08—01  
с правом досрочного применения**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на готовые швейные изделия для новорожденных, детей до 1 года и детей ясельного возраста (далее — изделия).

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

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

ГОСТ 3816 (ИСО 811—81) Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 4103 Изделия швейные. Методы контроля качества

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

ГОСТ 9733.4 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

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

ГОСТ 9733.6 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»

ГОСТ 9733.27 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 10581 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

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

ГОСТ 12566 Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности

ГОСТ 12807 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов

ГОСТ 17037 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения

ГОСТ 17916 Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды

ГОСТ 17917 Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды

ГОСТ 23948 Изделия швейные. Правила приемки

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

ГОСТ ISO 3758 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ ISO 14184-1 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод водной экстракции)

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17037 (для новорожденных, детей до 1 года и детей ясельного возраста), а также следующий термин с соответствующим определением:

**3.1 конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен:** Отлетные детали, перфорированные сетки, отверстия или другие аналогичные элементы.

### 4 Виды и размеры

4.1 Швейные изделия для новорожденных, детей до 1 года и детей ясельного возраста подразделяют:

- на изделия 1-го слоя (изделия, непосредственно контактирующие с кожей ребенка): распашонки, рубашечки, кофточки, ползунки (в т. ч. в виде комбинезона и полукомбинезона), косынки, чепчики, чепчики-косынки, шапочки с завязками (летние), пеленки, простынки, рукавички, пинетки, купальные конверты, пеленки-конверты, трусы, трусы с нагрудником и бретелями, майки, пижамы, ночные сорочки, нижние сорочки и другие аналогичные изделия;

- изделия 2-го слоя (изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей ребенка): платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 % площади верха изделия (костюмы, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны, брюки, бриджи, капри, шорты и другие аналогичные изделия);

- изделия 3-го слоя: конверты для новорожденных, пальто, полупальто, куртки, плащи и другие аналогичные изделия, а также изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 % площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны и другие аналогичные изделия на подкладке).

Изготовление изделий других видов, не предусмотренных настоящим стандартом, производится по согласованию с заказчиком.

4.2 Размеры изделий, за исключением пеленок и простынок, должны соответствовать размерным признакам типовых фигур девочек и мальчиков по ГОСТ 17916 и ГОСТ 17917, приведенным в таблицах 1 и 2, с учетом необходимых конструктивных прибавок и технологических припусков.

Таблица 1 — Размерные признаки типовых фигур девочек

Рост, см	56	62	68 74 80	74 80 86 92 98	74 80 86 92 98	80 86 92 98
Обхват груди (горизонтальный)	36	40	44	48	52	56
<b>Примечание</b> — Допускается изготавливать изделия на сдвоенные роста типовых фигур: 68, 74; 80, 86; 92, 98.						

Таблица 2 — Размерные признаки типовых фигур мальчиков

Рост, см	56	62	68 74 80	74 80 86 92 98	74 80 86 92 98	80 86 92 98	86 92 98
Обхват груди (горизонтальный)	36	40	44	48	52	56	60
Примечание — Допускается изготавливать изделия на сдвоенные роста типовых фигур: 68, 74; 80, 86; 92, 98.							

4.3 Размеры готовых пеленок и простынок должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование изделия	Размер (в готовом виде), см
Пеленка теплая	(75 — 90) × 100; (80 — 90) × 110; (75 — 90) × 120; 90 × 130
Пеленка легкая	80 × 95; (75 — 95) × 100; (75 — 80) × 120; 90 × 130
Простынка	(85 — 100) × 100

4.4 Изделия других размеров, не предусмотренных настоящим стандартом, изготавливают по согласованию с заказчиком.

4.5 Места основных и вспомогательных измерений приведены в ГОСТ 4103.

4.6 Предельные отклонения от номинальных основных измерений готовых изделий приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование основного измерения	Предельное отклонение от номинального основных измерений готовых изделий, см
Изделия плечевой группы	
Длина спинки, переда	±0,8
Ширина спинки	±0,5
Ширина изделия на уровне глубины проймы	±1,0
Длина рукава:	
- втачного;	±0,7
- цельновыкроенного	±1,0
Длина воротника (в изделиях с застежкой доверху)	±0,5
Изделия поясной группы	
Длина по боковому шву	±0,8
Длина половины пояса или ширина изделия по линии талии (во вдвое сложенном виде)	±0,8

Окончание таблицы 4

Наименование основного измерения	Предельное отклонение от номинального основных измерений готовых изделий, см
Пеленки, простынки	
Длина изделия: до 120 включ.	±1,0
более 121	±2,5

4.7 При отклонении от номинальных размеров парных деталей (а также ширины спинки и переда), одной в сторону увеличения, другой в сторону уменьшения размера, предусмотренного техническим описанием на модель, сумма отклонений (без учета знака) не должна превышать допуска, установленного в таблице 4.

Предельные отклонения от положительного допуска по основным местам измерений готовых изделий при контроле качества не учитывают, если это не снижает качества изделия.

## 5 Технические требования

### 5.1 Общие положения

5.1.1 Изделия должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, образцу-эталоноу, утвержденному по ГОСТ 15.007, и техническому описанию на модель.

На пеленки и простынки техническое описание не разрабатывают.

5.1.2 Изделия изготавливают отдельными предметами или в комплекте из двух и более предметов. Число изделий и их ассортимент в комплекте устанавливают по согласованию с заказчиком.

5.1.3 Площадь подкладки и верха изделия определяют без учета площади карманов, воротника, пояса, манжет, клапанов, обтачек и других отделочных деталей, в костюмах и комплектах — отдельно по каждому изделию.

5.1.4 Техническое описание на изделие должно содержать:

- титульный лист с указанием номера настоящего стандарта;
- рисунок и описание внешнего вида;
- таблицу измерений изделия в готовом виде, предельные отклонения от номинальных величин, места измерений изделий;
- ассортимент основных, отделочных, прокладочных, утепляющих, подкладочных материалов, ниток и фурнитуры;
- особенности изготовления изделий;
- наличие и места расположения прокладок;
- наличие и места расположения фурнитуры, ширину окантовок, обтачек и др.

### 5.2 Требования к изготовлению

5.2.1 Методы обработки должны соответствовать промышленной технологии изготовления соответствующего ассортимента изделий.

5.2.2 Раскрой изделий проводят по направлению нитей основы в тканях или петельных столбиков в трикотажных полотнах. Допускаются отклонения от указанных направлений в соответствии с техническим описанием на модель. Изделия из синтетических тканей с пленочным покрытием, из ворсовых материалов с ненаправленным ворсом раскраивают в долевом или поперечном направлении в соответствии с образцом-эталоном и техническим описанием. Раскрой изделий из материалов с направленным ворсом проводят с учетом направления ворса в соответствии с образцом-эталоном, техническим описанием. Раскрой изделий из искусственного меха с направленным ворсом проводят по направлению ворса сверху вниз. Допускается в зависимости от фактуры меха и особенностей модели выкраивать детали изделия с иным направлением ворса, если это не нарушает потребительских свойств изделия.

5.2.3 Виды стежков, строчек и швов — в соответствии с ГОСТ 12807.



Число стежков, параметры швов, виды и номера швейных ниток должны соответствовать технической документации.

5.2.4 Строчки должны быть ровными, быть выполнены на одинаковом расстоянии от края, без пропусков стежков и изменения их количества. Концы ниток в строчках закрепляют и отрезают.

5.2.5 Крепление фурнитуры и отделок, способы обработки срезов, петель, виды и параметры швов — в соответствии с техническим описанием.

Пуговицы и петли должны иметь симметричное расположение, если иного не предусмотрено в техническом описании на модель.

5.2.6 Срезы швов в изделиях из осыпающихся тканей без подкладки или с отлетной подкладкой должны быть обметаны.

5.2.7 Изделия 2-го и 3-го слоя, в зависимости от назначения, модельных особенностей, изготавливают на подкладке с утепляющей прокладкой или без нее.

5.2.8 В одежде 3-го слоя без подкладки, изготовленной из материалов, имеющих воздухопроницаемость менее  $10 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , необходимо предусмотреть конструктивные элементы для обеспечения воздухообмена: отлетные детали, перфорированные сетки, отверстия или другие аналогичные элементы.

5.2.9 Изделия в зависимости от вида и модели могут быть отделаны кружевом, шитьем, отделочной тесьмой, лентами, бейками и другими отделочными материалами, а также вышивкой и аппликацией, прикрепляемыми к изделиям машинным или клеевым способом.

5.2.10 В бельевых изделиях для новорожденных в местах, соприкасающихся с телом, надставки в кружевах, на волане или по краю изделия не допускаются.

5.2.11 Внешние и декоративные элементы в изделиях для новорожденных и бельевых изделиях 1-го слоя для детей в возрасте до 1 года (кружева, шитье, аппликации и другие аналогичные элементы), выполненные из синтетических материалов, не должны непосредственно контактировать с кожей ребенка.

5.2.12 В изделиях 2-го слоя допускается применение отделочных деталей и деталей верха (предназначенных для декоративного оформления верха изделий) из синтетических материалов, если они не имеют непосредственного контакта с кожей ребенка.

5.2.13 При изготовлении изделий 1-го слоя для новорожденных и детей до 1 года не допускается использование синтетических швейных ниток, соприкасающихся с телом ребенка.

5.2.14 В изделиях 1-го слоя для новорожденных соединительные швы с обметыванием срезов должны быть выполнены на лицевую сторону.

В изделиях 1-го слоя для новорожденных не должно быть швов в местах, которые оказывают давление на голову или тело, пуговицы, кнопки не должны прилегать к телу, а также недопустимо изготовление изделий, надеваемых через голову.

5.2.15 Обметывание срезов теплых пеленок из тканей разреженной структуры следует проводить на краеобметочной машине шириной строчки обметочного стежка не менее 0,6 см, срезов легких пеленок и простынок — шириной не менее 0,5 см.

Наличие бахромообразных кромок в пеленках, простынках не допускается.

5.2.16 Канал для продержки эластичной тесьмы в изделиях 1-го слоя должен быть шире тесьмы на 0,2—0,3 см.

Для замены эластичной тесьмы с внутренней стороны изделия должно быть оставлено обработанное отверстие длиной не более 1,5 см или обметана петля.

5.2.17 Определение сортности изделий — по ГОСТ 12566.

### 5.3 Требования к материалам и готовым изделиям

5.3.1 Изделия должны быть изготовлены из материалов, безопасных для здоровья пользователя, и соответствовать требованиям технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

Примечание — Информация о технических регламентах и нормативных правовых актах приведена в справочном приложении А.

5.3.2 Изделия для новорожденных и бельевые изделия 1-го слоя для детей в возрасте до 1 года должны быть изготовлены из натуральных материалов, за исключением наполнителей.

5.3.3 Пеленки и простынки должны быть изготовлены из отбеленных, гладкокрашенных или набивных хлопчатобумажных тканей или других аналогичных материалов:

- теплые пеленки — из тканей типа фланели с поверхностной плотностью 170—190 г/м<sup>2</sup>;

- легкие пеленки — из тканей типа ситца и мадаполама с поверхностной плотностью 94—106 г/м<sup>2</sup>.

5.3.4 В верхних изделиях виды утепляющих прокладок, их толщину, число слоев, поверхностную плотность устанавливают в зависимости от назначения изделия и с учетом климатических условий его эксплуатации.

5.3.5 Утепляющие материалы не должны иметь миграции волокон через материал верха и подкладки.

5.3.6 Материалы, применяемые для изготовления изделий, и готовые изделия должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, указанным в таблицах 5 и 6.

Т а б л и ц а 5 — Требования биологической и химической безопасности материалов, применяемых при изготовлении изделий для новорожденных и детей до 1 года

Характеристика изделия	Гигроскопичность, %, не менее	Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г, не более	Устойчивость окраски (изменение первоначальной окраски/закрашивание смежной ткани), баллы, не менее
Изделия 1-го слоя	14	70 [для изделий из фланели и бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен]; 150 (для изделий из других материалов)	20	К воздействиям; - стирки — 4/4; - «пота» — 4/4; - сухого трения — -/4
Изделия 2-го слоя	10 (для материала верха и подкладки)	70 [для изделий из фланели и бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями]; 100 (для изделий из других материалов)	20	Для материалов верха и подкладки к воздействиям: - стирки — 4/4; - «пота» — 4/4; - сухого трения — -/4
Изделия 3-го слоя	10 (для подкладки)	70 [для подкладки из фланели, бумазеи, джинсовых и вельветовых тканей, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен]; 100 (для подкладки из других материалов)	20	Для материала верха к воздействиям: - стирки — 3/3; - «пота» — 3/3; - сухого трения — -/3; - дистиллированной воды — 3/3 Для подкладки к воздействиям: - стирки — 4/4; - «пота» — 4/4; - сухого трения — -/4

#### Примечания

1 Не устанавливают требования по показателю «гигроскопичность» для отделочных деталей и деталей верха изделий 2-го слоя, не имеющих непосредственного контакта с кожей ребенка, если они предназначены для декоративного оформления верха изделия.

2 В одежде и изделиях 2-го слоя на подкладке гигроскопичность и воздухопроницаемость определяют отдельно для материала верха и материала подкладки.

3 Не устанавливают требования по показателю «воздухопроницаемость» для изделий, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты, шорты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные) предполагают высокую воздухопроницаемость, а также для изделий, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен.

## Окончание таблицы 5

4 В изделиях 3-го слоя для тканей верха из чистошерстяных, шерстяных, полушерстяных костюмных и пальтовых тканей не определяют закрашивание смежной ткани от воздействий стирки и пота.

5 Для изделий из джинсовых тканей, окрашенных индиго, допускается снижение устойчивости окраски ткани верха изделия к сухому трению на 1 балл.

Т а б л и ц а 6 — Требования биологической и химической безопасности материалов, применяемых при изготовлении изделий для детей ясельного возраста от 1 года до 3 лет

Характеристика изделия	Гигроскопичность, %, не менее	Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , не менее	Массовая доля свободного формальдегида, $\text{мкг/г}$ , не более	Устойчивость окраски (изменение первоначальной окраски/закрашивание смежной ткани), баллы, не менее
Изделия 1-го слоя	9	70 [для изделий из фланели и бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен]; 150 (для изделий из других материалов)	20	К воздействиям: - стирки — 4/4; - «пота» — 4/4; - сухого трения — -/3
Изделия 2-го слоя	8 (допускается не менее 6 для трикотажных полотен)	70 [для изделий из фланели и бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельветовых тканей и материалов с полиуретановыми нитями]; 100 (для изделий из других материалов)	75	Для материала верха к воздействиям: - стирки — 3/3; - «пота» — 3/3; - сухого трения — -/3. Для подкладки к воздействиям: - стирки — 4/4; - «пота» — 4/4; - сухого трения — -/4
Изделия 3-го слоя	6 (для подкладки)	70 (для подкладки)	300	Для материала верха к воздействиям: - стирки — 3/3; - «пота» — 3/3; - сухого трения — -/3; - дистиллированной воды — 3/3. Для подкладки к воздействиям: - стирки — 4/4; - «пота» — 4/4; - сухого трения — -/4

## Примечания

1 Не устанавливают требования по показателю «гигроскопичность» для отделочных деталей и деталей верха изделий 2-го слоя, не имеющих непосредственного контакта или имеющих ограниченный контакт (до 10 % площади верха изделия) с кожей ребенка, если они предназначены для декоративного оформления верха изделия.

2 В одежде и изделиях 2-го слоя на подкладке гигроскопичность и воздухопроницаемость определяют отдельно для материала верха и материала подкладки.

Окончание таблицы 6

<p>3 Не устанавливают требования по показателю «воздухопроницаемость» для изделий, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты, шорты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные) предполагают высокую воздухопроницаемость, а также для изделий, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен.</p> <p>4 Не устанавливают требования по показателю «воздухопроницаемость» для брюк и полукомбинезонов осенне-зимнего ассортимента.</p> <p>5 В изделиях 3-го слоя для тканей верха из чистошерстяных, шерстяных, полушерстяных костюмных и пальтовых тканей не определяют закрашивание смежной ткани от воздействий стирки и пота.</p> <p>6 Для изделий из джинсовых тканей, окрашенных индиго, допускается снижение устойчивости окраски ткани верха изделия к сухому трению на 1 балл.</p>
--

5.3.7 В изделиях, изготовленных с контрастными отделочными деталями, основной материал и материал отделки должны иметь устойчивость окраски не менее 4 баллов.

## 6 Маркировка и упаковка

6.1 Маркировка и упаковка готовых изделий — по ГОСТ 10581, техническим регламентам или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, со следующим дополнением: символы по уходу за изделием — по ГОСТ ISO 3758.

*Примечание* — Информация о технических регламентах и нормативных правовых актах приведена в справочном приложении А.

6.1.1 Размеры изделий, предусмотренных 4.2, определяют ростом и горизонтальным обхватом груди.

Пример условного обозначения размера:

74-52

6.1.2 Способы упаковывания устанавливают по согласованию с заказчиком. Упаковка должна обеспечивать сохранность качества изделий при транспортировании и хранении.

## 7 Правила приемки

Правила приемки готовых изделий — по ГОСТ 23948.

## 8 Методы контроля

8.1 Методы контроля качества готовых изделий — по ГОСТ 4103.

8.2 Метод определения поверхностной плотности тканей — по ГОСТ 3811.

8.3 Методы определения устойчивости окраски изделий к физико-химическим воздействиям:

- общие требования — по ГОСТ 9733.0;
- к стиркам — по ГОСТ 9733.4;
- дистиллированной воде — по ГОСТ 9733.5;
- к «поту» — по ГОСТ 9733.6;
- к сухому трению — по ГОСТ 9733.27.

8.4 Определение гигроскопичности — по ГОСТ 3816.

8.5 Определение воздухопроницаемости — по ГОСТ 12088.

8.6 Определение содержания свободного формальдегида — по ГОСТ 25617, ГОСТ ISO 14184-1.

## 9 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение готовых изделий — по ГОСТ 10581.

Приложение А  
(справочное)Информация о применяемых технических регламентах и нормативных правовых актах  
в государствах — участниках СНГ

Структурный элемент настоящего стандарта	Технический регламент или нормативный правовой акт	Государство — участник СНГ
5.3.1, 6.1	ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	AM, BY, KZ, KG, RU

Ключевые слова: швейные изделия, новорожденные, дети до 1 года, дети ясельного возраста, ассортимент, материалы, требования безопасности

---

Редактор *З.А. Лиманская*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 23.08.2024. Подписано в печать 26.08.2024. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,58.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

