

МКС 61.020; 97.160

к СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия [см. Изменение № 1 (ИУ ТНПА № 9-2010)]

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Обозначение стандарта	<b>СТБ 1128-98</b>	<b>СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)</b>

(ИУ ТНПА № 10-2010)

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТБ 1128-98**

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

**ВЫРАБЫ ДЛЯ НОВАНАРОДЖАНЫХ І ДЗЯЦЕЙ ЯСЕЛЬНОЙ ГРУППЫ**  
**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)**

СТБ 1128-98  
(ГОСТ Р 50713-94)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

---

**ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ  
И ДЕТЕЙ ЯСЕЛЬНОЙ ГРУППЫ**

Общие технические условия

**ВЫРАБЫ ДЛЯ НОВАНАРОДЖАННЫХ  
І ДЗЯЦЕЙ ЯСЕЛЬНОЙ ГРУППЫ**

Агульныя тэхнічныя ўмовы

Издание официальное

Госстандарт  
Минск

---

УДК 687.13-053.31:006.354 (476)

М32

Ключевые слова: изделия для новорожденных, дети ясельной группы, ассортимент, материалы

ОКС 61.020; 97.160

ОКП РБ 18.24.21

ОКП 85 4000

---

## 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 октября 1998 г. № 17

3 Стандарт гармонизирован с государственным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 50713-94 “Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия “

4 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 Размеры .....	2
4 Общие технические требования.....	2
5 Правила приемки .....	4
6 Методы контроля.....	5
7 Транспортирование и хранение .....	5
Приложение А Библиография .....	6

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ЯСЕЛЬНОЙ ГРУППЫ****Общие технические условия****ВЫРАБЫ ДЛЯ НОВАНАРОДЖАНЫХ І ДЗЯЦЕЙ ЯСЕЛЬНОЙ ГРУППЫ****Агульныя тэхнічныя ўмовы****NEW-BORN CHILDREN S ARTICLES AND ARTICLES FOR INFANTS OF NURSERY AGE****General specifications**

Дата введения 1999-04-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на изделия для новорожденных и детей ясельной группы: кофточки, распашонки, рубашечки, косынки, чепчики, чепчики-косынки, комбинезоны, ползунки, нагрудные фартуки, платья-фартуки, платья-распашонки, рукавички, пеленки, простынки, подгузники, конверты и другие аналогичные изделия, изготовленные из материалов, предназначенных для данного ассортимента.

Требования стандарта обязательны для применения расположенными на территории Республики Беларусь предприятиями и организациями, в том числе с иностранными инвестициями, независимо от форм собственности, гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью с образованием и без образования юридического лица.

Требования к качеству изделий, направленные на обеспечение безопасности для жизни и здоровья детей, изложены в 4.1.7, 4.1.11 – 4.1.17.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

СТБ 1.4-96 Государственная система стандартизации Республики Беларусь. Порядок разработки, согласования и утверждения технических описаний и рецептов

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

ГОСТ 4103-82 Изделия швейные. Методы контроля качества

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

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

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

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

ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 12566-88 Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности

ГОСТ 17916-86 Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды

ГОСТ 17917-86 Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды

ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки

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 № 42-125-4390-87 Вложение химических волокон в материалы для детской одежды и обуви в соответствии с их гигиеническими показателями

### 3 Размеры

3.1 По размерам изделия для новорожденных и детей ясельной группы, за исключением пеленок, простынок, подгузников, должны соответствовать требованиям ГОСТ 17916, ГОСТ 17917, [1] и [2].

3.2 Размеры готовых пеленок, простынок, подгузников должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

В сантиметрах

Наименование изделия	Размеры (в готовом виде)
Пеленка теплая	75 – 90 x 100; 80 – 90 x 110; 75 – 90 x 120; 90 x 130;
Пеленка легкая	80 x 95; 75 – 95 x 100; 75 – 80 x 120; 90 x 130
Простынка	85 – 100 x 100
Подгузник	65 x 65; 70 x 70; 82 x 82; 85 x 85
Примечание – По согласованию с организацией-заказчиком допускается изготавливать изделия больших размеров	

### 4 Общие технические требования

#### 4.1 Характеристики

4.1.1 Изделия должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, образцу-этalonу, утвержденному по ГОСТ 15.007, и техническому описанию на модель согласно СТБ 1.4.

На пеленки, простынки и подгузники технические описания не разрабатывают.

4.1.2 Изделия изготавливают отдельными предметами или в комплекте из двух и более предметов.

Количество изделий и их ассортимент в комплекте устанавливают по согласованию с организацией-заказчиком.

4.1.3 Методы обработки должны соответствовать промышленной технологии изготовления изделий для новорожденных и детей ясельной группы.

4.1.4 Раскрой деталей всех изделий производят как в направлении нитей основы, так и утка.

4.1.5 Предельные отклонения от номинальных основных измерений готовых изделий указаны в таблице 2.

4.1.6 При отклонении от номинальных размеров парных деталей (а также ширины спинки и полочки) одной в сторону увеличения, другой в сторону уменьшения размера, предусмотренного техническим описанием на модель, сумма отклонений (без учета знака) не должна превышать допуска, установленного таблицей 2.

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

Таблица 2

В сантиметрах

Наименование основного измерения	Предельное отклонение от номинального размера в изделии для новорожденных и детей ясельной группы
<b>Изделия плечевой группы</b>	
1 Длина спинки, переда, полочек	$\pm 0,7$
2 Ширина спинки	$\pm 0,5$
3 Ширина изделия на уровне глубины проймы	$\pm 1,0$
4 Длина рукава	$\pm 0,7$
5 Длина воротника (в изделиях с застежкой доверху)	$\pm 0,5$
<b>Изделия поясной группы</b>	
6 Длина по боковому шву ползунков	$\pm 0,7$
7 Длина половины пояса или ширины по линии талии (вдвое сложенном виде)	$\pm 0,8$
<b>Пеленки, простынки, подгузники</b>	
8 Длина изделия:	
до 120	$\pm 1,0$
более 120	$\pm 2,5$
подгузник из марли	$\pm 5,0$
9 Ширина изделия:	
до 119	От плюс 1,5 до минус 3,0
от 120 до 150	От плюс 2,0 до минус 3,5
подгузник из марли	$\pm 5,0$

**4.1.7** Предельные отклонения от номинальных вспомогательных измерений изделий, размеры, места расположения допускаемых надставок и их количество в деталях должны соответствовать [3].

**4.1.8** Материалы и фурнитура, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям нормативной документации.

**4.1.9** Пеленки, простынки и подгузники должны изготавливаться из хлопчатобумажных тканей отбеленных, гладкокрашенных или набивных и других аналогичных материалов:

- пеленки теплые – из материалов типа фланели с поверхностной плотностью 170 – 200 г/м<sup>2</sup>;
- пеленки легкие – из материалов типа ситца с поверхностной плотностью 94 – 106 г/м<sup>2</sup> и мадаполама с поверхностной плотностью 94 – 106 г/м<sup>2</sup>;
- подгузники – из материала типа ситца с поверхностной плотностью 80 – 90 г/м<sup>2</sup> и бытовой отбеленной или суровой марли (кроме технической) с поверхностной плотностью 45 – 60 г/м<sup>2</sup>.

**4.1.10** 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, прикроемой к изделиям машинным или клеевым способом.

Допускается отделку синтетическим кружевом применять только на конвертах, нарядных простынках, комплектах для колясок.

**4.1.11** Материалы, применяемые для изготовления изделий, по содержанию химических волокон, гигроскопичности, воздухопроницаемости, наличию аппретов и пропиток должны соответствовать требованиям СанПиН № 42-125-4390.

**4.1.12** Допустимый уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий не должен превышать 15,0 кВ/м по СанПиН № 9-29).

**4.1.13** Изделия должны иметь устойчивость окраски к стирке, поту, трению не ниже прочной в соответствии с нормативной документацией на применяемые материалы.

**4.1.14** Количество стежков, виды и параметры швов, виды и номера ниток, крепления фурнитуры и отделок должны соответствовать техническим требованиям к соединениям деталей швейных изделий по [4].

**4.1.15** При изготовлении изделий не допускается использование синтетических ниток в деталях, соприкасающихся с телом ребенка.

**4.1.16** В легких распашонках и легких чепчиках для новорожденных соединительные швы с обметыванием срезов должны быть выполнены на лицевую сторону.

**4.1.17** Обметывание срезов теплых пеленок из тканей разреженной структуры должно производиться на краеобметочной машине шириной строчки обметочного стежка не менее 0,6 см, срезов легких пеленок, нагрудных фартуков и простынок – шириной не менее 0,5 см.

Наличие бахромообразных кромок в пеленках, простынках не допускается.

**4.1.18** В изделия допускается:

- верхний воротник цельнокроеный с подбортами из двух частей;
- обтачка горловины из двух частей;
- обработка пеленок с закругленными углами. Радиус закругления не более 2 см.

Изделия из материалов типа нетканых махровых, фланели, байки, подборта, нижний воротник, подкладка манжет, клапанов, бретелей и других деталей могут быть выполнены из других материалов, что предусматривают в техническом описании модели.

Допускаемые надставки в деталях изделий не должны снижать их эстетические и эксплуатационные показатели.

**4.1.19** Техническим описанием на модель должно быть установлено:

- размеры и места основных и вспомогательных измерений изделий (кроме изделий, предусмотренных в 3.2);
- ассортимент основных, отделочных, прокладочных, подкладочных материалов, ниток и фурнитуры;
- особенности обработки изделий;
- наличие и места расположения прокладок;
- наличие и расположение застежек, ширина окантовок, обтачек.

**4.1.20** Канал для поддержки эластичной тесьмы в изделиях должен быть шире тесьмы на 0,2 – 0,3 см.

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

**4.1.21** Определение сортности готовых изделий – по ГОСТ 12566.

## **4.2 Маркировка и упаковка**

Маркировка и упаковка готовых изделий – по ГОСТ 10581.

Для граждан, занимающихся предпринимательской деятельностью, допускается не указывать товарный знак изготовителя.

## **5 Правила приемки**

Правила приемки готовых изделий – по ГОСТ 23948.

## **6 Методы контроля**

Методы контроля качества изделий – по ГОСТ 4103.

Метод определения прочности окраски – по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.4, ГОСТ 9733.6, ГОСТ 9733.27.

Метод определения уровня напряженности электростатического поля по СанПиН № 9-29.7 при получении удостоверения о государственной гигиенической регистрации.

## **7 Транспортирование и хранение**

Транспортирование и хранение готовых изделий – по ГОСТ 10581.

**Приложение А**  
(информационное)

**Библиография**

- [1] Методические указания для конструирования одежды (величины размеров признаков типовых фигур девочек), утверждены Минлегпромом СССР 01.09.88
- [2] Методические указания для конструирования одежды (величины размеров признаков типовых фигур мальчиков), утверждены Минлегпромом СССР 01.09.88
- [3] Инструкция. Изделия швейные бытового назначения. Белье нательное, изделия корсетные, костюмы купальные, белье постельное, одеяла и покрывала стеганые. Допускаемые отклонения в деталях, утверждены Госкомлегпромом при Госплане СССР 10.07.90
- [4] Инструкция. Технические требования к соединениям деталей швейных изделий, утверждены Госкомлегпромом при Госплане СССР 19.12.90

Ответственный за выпуск *И. А. Воробей*

---

Сдано в набор 28.12.1998. Подписано в печать 19.01.1999. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.  
Гарнитура Times New Roman. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 0,93 Уч.- изд. л. 0,63 Тираж экз. Заказ

---

Издатель и полиграфическое исполнение:  
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие  
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС).  
Лицензия ЛВ № 231 от 04.03.98. Лицензия ЛП № 408 от 25.07.2000  
220113, г. Минск, ул. Мележа, 3