Приложение к аттестату аккредитации

 № KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия(схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Евразийского Экономического Союза " О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии**  **от 23 сентября 2011г. № 797** |
| **1.Соски, соски-пустышки** |
| 1.1. | Изделия санитарно-гигиенические: изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми; | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 4014 90 000 9  | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 3251-91ГОСТ 3302-95ГОСТ 3303-94 | ГОСТ 3251-91ГОСТ 3302-95ГОСТ 3303-94МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97ГОСТ 18321-73ГОСТ Р 50779.12-2021МР N 29 ФЦ/1683"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86МУ 4077-86ГОСТ 33537-2015ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 31870-2012ГОСТ 31950-2012ГОСТ 4152-89СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ГОСТ Р 57162-2016МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНДФ 14.1:2:4.271-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.753-99ПНД Ф 14.2:4.187-02ПНДФ 14.1:2:4.267-2012Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75)МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.647-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.737-99РД 52.24.488-2024ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)МВИ. МН 1924-2003МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.650-96Инструкция 4.1.10-15-90-2005Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96МВИ.МН 5562-2016МУК 4.1.738-99Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000 |
| изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия длявыполнения туалета);  | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 3922 10 000 03922 20 000 0 3922 90 000 03924 90 000 1 3924 90 000 9 3926 20 000 03926 90 920 0  | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 34827-2024 | ГОСТ 34827-2024МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97ГОСТ 18321-73ГОСТ Р 50779.12-2021МР N 29 ФЦ/1683ГОСТ 33537-2015ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 31870-2012ГОСТ 31950-2012ГОСТ 4152-89СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ГОСТ Р 57162-2016ГОСТ Р 55227-2012ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98ПНДФ 14.1:2:4.271-2012ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ПНД Ф 14.1:2:4.211-05ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.187-02Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75)Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75, МУ N 266)Инструкция N 1.1.11-12-35-2004Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004Инструкция 4.1.11-11-19-2004Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция N 4259-87Инструкция N 880-71МУ 4149-86МУ 4077-86МУ 4628-88МУ 11-12-25-96МУ 1.1.037-95МВИ. МН 1401-2000МВИ. МН 1402-2000МВИ.МН 5562-2016МВИ. МН 2558-2006МВИ. МН 1924-2003МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008МВИ. МН 2367-2005МВИ.МН 6309-2020СТБ 1015-97ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000РД 52.04.186-89РД 52.24.488-2024МУК 2715-83МУК 4.1.598-96МУК 4.1.607-96МУК 4.1.646-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.651-96МУК 4.1.654-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.738-99МУК 4.1.739-99МУК 4.1.745-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.753-99МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.1209-03МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)МР 1941-78МР 1503-76ГОСТ 26150-84ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом |
| изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 7324из 7326из 7615 20 000 0из 7616 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 20558-82 | ГОСТ 20558-82МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 18321-73ГОСТ 24295-80ГОСТ Р 50779.12-2021ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 4974-2014ГОСТ 18165-2014ГОСТ 22001-87ГОСТ 31870-2012ГОСТ 31949-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ГОСТ Р 54276-2010ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.)ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1255-03МУК 4.1.1257-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ 4386-89ГОСТ 31867-2012МУ 3034-84\*МУ 1959-78ГОСТ 9.308-85ГОСТ Р 9.316-2006Инструкция 1.1.10-12-41-2006ГОСТ 24788-2018 |
| 1.2. | Галантерейные изделия детские из пластмасс | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 3924 90 000из 3926 90 970 9из 9603 29из 9603 30 900 0 из 9605 00 000 0 из 9615 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 34827-2024 | ГОСТ 34827-2024МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97ГОСТ 18321-73ГОСТ Р 50779.12-2021МР N 29 ФЦ/1683ГОСТ 33537-2015ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 31870-2012ГОСТ 31950-2012ГОСТ 4152-89СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ГОСТ Р 57162-2016ГОСТ Р 55227-2012ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98ПНДФ 14.1:2:4.271-2012ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ПНД Ф 14.1:2:4.211-05ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.187-02Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75)Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75, МУ N 266)Инструкция N 1.1.11-12-35-2004Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004Инструкция 4.1.11-11-19-2004Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция N 4259-87Инструкция N 880-71МУ 4149-86МУ 4077-86МУ 4628-88МУ 11-12-25-96МУ 1.1.037-95МВИ. МН 1401-2000МВИ. МН 1402-2000МВИ.МН 5562-2016МВИ. МН 2558-2006МВИ. МН 1924-2003МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008МВИ. МН 2367-2005МВИ.МН 6309-2020СТБ 1015-97ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000РД 52.04.186-89РД 52.24.488-2024МУК 2715-83МУК 4.1.598-96МУК 4.1.607-96МУК 4.1.646-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.651-96МУК 4.1.654-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.738-99МУК 4.1.739-99МУК 4.1.745-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.753-99МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.1209-03МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1271-03МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)МР 1941-78МР 1503-76ГОСТ 26150-84ГОСТ 30351-2001АМИ.МН 0003-2021МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом |
| 1.3. | Галантерейные изделия детские из металла | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 7117из 8213 00 000 0из 8214из 9113из 9603 29из 9605 00 000 0из 9615 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 20558-82 | ГОСТ 20558-82МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 18321-73ГОСТ 24295-80ГОСТ Р 50779.12-2021ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 4974-2014ГОСТ 18165-2014ГОСТ 22001-87ГОСТ 31870-2012ГОСТ 31949-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ГОСТ Р 54276-2010ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.)ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1255-03МУК 4.1.1257-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ 4386-89ГОСТ 31867-2012МУ 3034-84\*МУ 1959-78ГОСТ 9.308-85ГОСТ Р 9.316-2006Инструкция 1.1.10-12-41-2006ГОСТ 24788-2018ГОСТ Р 51268-99СТБ 813-93 |
| 1.4. | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 3924из 4823из 6912 00из 7010из 7013из 7323из 7418из 7615из 8211из 8215 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 17151-2019ГОСТ 20558-82ГОСТ 24788-2018ГОСТ 27002-2020ГОСТ 28389-89ГОСТ 28391-89ГОСТ 30407-2019ГОСТ 32092-2013ГОСТ 32093-2013ГОСТ 32094-2013ГОСТ 32583-2013ГОСТ 34827-2024 | ГОСТ 17151-2019ГОСТ 20558-82ГОСТ 24788-2018ГОСТ 27002-2020ГОСТ 28389-89ГОСТ 28391-89ГОСТ 30407-2019ГОСТ 32092-2013ГОСТ 32093-2013ГОСТ 32094-2013ГОСТ 32583-2013ГОСТ 34827-2024ГОСТ 18321-73МУ 1.1.037-95МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97ГОСТ 18321-73ГОСТ Р 50779.12-2021ГОСТ 32091-2013ГОСТ Р 53547-2009Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 4974-2014ГОСТ 18165-2014ГОСТ 22001-87ГОСТ 31870-2012ГОСТ 31949-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ГОСТ Р 54276-2010ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.)ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ПНД Ф 14.2:4.187-02\*МУК 4.1.1255-03МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1257-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ 24295-80ГОСТ 4386-89ГОСТ 31867-2012МУ 3034-84\*МУ 1959-78ГОСТ 9.308-85ГОСТ Р 9.316-2006Инструкция 1.1.10-12-41-2006МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.3171-14МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.651-96МУК 4.1.654-96МУК 4.1.3166-14Инструкция 4.1.11-11-13-2004Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.753-99Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75) |
| **2. Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** |
|  2.1.  | Купальные изделия, изделия бельевые (бельенательное, пижамы и корсетные изделия) ианалогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6207 из 6208из 6210из 6211Из 6212 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 10581-91ГОСТ 25296-2003ГОСТ 29097-2015 | ГОСТ 10581-91ГОСТ 25296-2003ГОСТ 29097-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015 |
|  2.2. | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, конверты для новорожденных), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, комбинезоны, полукомбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4203из 4304 00 000 0из 6201из 6202из 6203из 6204из 6209из 6210из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 10581-91ГОСТ 32119-2013ГОСТ 31293-2005ГОСТ 25295-2003ГОСТ 31407-2009 | ГОСТ 10581-91ГОСТ 32119-2013ГОСТ 31293-2005ГОСТ 10581-91ГОСТ 25295-2003ГОСТ 31407-2009ГОСТ 3897-2015ГОСТ 32119-2013ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 31422-2010ГОСТ 32119-2013ГОСТ 31293-2005ГОСТ 10581-91ГОСТ 25295-2003ГОСТ 31407-2009ГОСТ 3897-2015ГОСТ 10581-91ГОСТ 25296-2003ГОСТ 29097-2015ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 31422-2010 |
|  | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С,2С, 3С,4С | из 4203из 4304 00 000 0из 6201из 6202из 6203из 6204из 6209из 6210из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 10581-91ГОСТ 32119-2013ГОСТ 31293-2005ГОСТ 25295-2003ГОСТ 31407-2009 |
| 2.3. | Платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки, свитеры, джемперы, шорты, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков" | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4203из 4304000000из 6203из 6204из 6205из 6206из 6209из 6210из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 10581-91ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 30327-2013ГОСТ 31293-2005ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 10581-91ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 30327-2013ГОСТ 31293-2005ГОСТ 32119-2013ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 31422-2010 |
| 2.4. | Головные уборы (летние) 1-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6504000000из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 10581-91ГОСТ 11372-84СТБ 1432-2003 | ГОСТ 10581-91ГОСТ 11372-84СТБ 1432-2003ГОСТ 32119-2013ГОСТ 25296-2003ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82ГОСТ 32077-2013МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 31422-2010 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя, заявленныеизготовителем как предназначенные длядетей до 1 года | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6504000000из 6505 00из 6506 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С, | из 6504000000из 6505 00из 6506 |
| 2.5. | Белье постельное и аналогичные изделия,предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6302 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 31307-2005ГОСТ 10581-91 | ГОСТ 31307-2005ГОСТ 32119-2013ГОСТ 10581-91ГОСТ 25296-2003ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 31422-2010 |
| 2.6 | Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, наматрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6303из 6304из 9404 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 7779-2015ГОСТ 9382-2014ГОСТ 10581-91ГОСТ 32992-2014ГОСТ 34084-2017 |
| **3. Изделия трикотажные** |
| 3.1. | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6101из 6102из 6111 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 32119-2013ГОСТ 32119-2013ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 31422-2010 |
|  | Пальто, куртки и аналогичные изделия,заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года иподростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6101из 6102из 6111 |
| 3.2. | Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6103из 6104из 6105из 6106из 6110из 6111из 6112из 6114 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 32119-2013ГОСТ 32119-2013ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 31422-2010 |
| 3.3. | Колготки, носки, получулки, чулки 1-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3-ех лет и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6115 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002 | ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002ГОСТ 31407-2009ГОСТ 32119-2013ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 32119-2013ГОСТ 32119-2013ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 31422-2010 |
|  | Носки, получулки 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителемкак предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111из 6115 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002ГОСТ 31407-2009ГОСТ 32119-2013 |
| 3.4 | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111из 6116из 6117100000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 3897-2015ГОСТ 5007-2014ГОСТ 5274-2014ГОСТ 9441-2014ГОСТ 11372-84 | ГОСТ 9441-2014ГОСТ 11381-83ГОСТ 5274-2014ГОСТ 5007-2014ГОСТ 11372-84ГОСТ 28846-90ГОСТ 32119-2013ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 3897-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 31422-2010 |
| 3.5 | Головные уборы 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6504000000из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 11372-84ГОСТ 33378-2015СТБ 1432-2003ГОСТ 3897-2015 | ГОСТ 11372-84ГОСТ 33378-2015СТБ 1432-2003ГОСТ 3897-2015ГОСТ 11372-84ГОСТ 32119-2013ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 3897-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004ГОСТ 32893-2014ГОСТ 33506-2015ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 32165-2013ГОСТ 32078-2013ГОСТ 31422-2010 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Декларация о соответствииили сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С3д, 4Д | из 6504 00 000 0из 6505 00 |
| 3.6 | Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки,комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3-ех лет и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6107из 6108из 6109из 6112из 6114 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009 | ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 29097-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82ГОСТ 32077-2013МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 3.7. | Готовые штучные текстильные изделия: одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6213из 6214из 6301из 6302из 6304 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 9382-2014ГОСТ 27832-88СТБ 1017-96СТБ 638-2001ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84ГОСТ 9382-2014ГОСТ 3897-2015 | ГОСТ 9382-2014ГОСТ 27832-88СТБ 1017-96СТБ 638-2001ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84ГОСТ 9382-2014ГОСТ 3897-2015ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 29097-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 3.8. | Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (из натурального меха) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С, | из 4303из 6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 32083-2013ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32121-2013ГОСТ 10325-2014ГОСТ 10581-91ГОСТ 19878-2014 | ГОСТ 32083-2013ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32121-2013ГОСТ 10325-2014ГОСТ 10581-91ГОСТ 19878-2014ГОСТ 9382-2014ГОСТ 3897-2015ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 29097-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82ГОСТ 32077-2013МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (из натурального меха) | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С  | из 4303из 6504000000из 6506 99 90 |
| **4. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической** |
| 4.1. | Обувь для детей и подростков (кроме спортивной, национальной и ортопедической): сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные,заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков; обувь валяная грубошерстная | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6401из 6402из 6403из 6404из 6405 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 126-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5394-89ГОСТ 6410-80ГОСТ 7296-2003ГОСТ 26165-2021ГОСТ 34085-2017 | ГОСТ 126-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5394-89ГОСТ 6410-80ГОСТ 7296-2003ГОСТ 26165-2021ГОСТ 34085-2017ГОСТ 938.0-75Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 33099-2014ГОСТ 9289-78ГОСТ 28735-2005ГОСТ 9718-88ГОСТ 33225-2015ГОСТ Р ИСО 17131-2014ГОСТ 33099-2014ГОСТ 9135-2004СТ РК ИСО 20864-2011ГОСТ 9134-78ГОСТ 9292-82ГОСТ 6410-80ГОСТ 126-79ГОСТ 32083-2013ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32121-2013ГОСТ 10325-2014ГОСТ 10581-91ГОСТ 19878-2014ГОСТ 9382-2014ГОСТ 3897-2015ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 29097-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82ГОСТ 32077-2013МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | Обувь вяленая грубошерстная для детей и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6404из 6405 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 18724-88ГОСТ 26165-2021 | ГОСТ 18724-88ГОСТ 26165-2021ГОСТ 1059-72ГОСТ 9289-78ГОСТ 28735-2005ГОСТ 9718-88ГОСТ 33225-2015ГОСТ 1059-72ГОСТ 9135-2004СТ РК ИСО 20864-2011ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 29097-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82ГОСТ 32077-2013МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 4.2. | Кожгалантерейные изделия: портфели, ранцыученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкойкожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков  | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4202из 4203из 6216 00 000 0из 6217из 9113 90 000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 28631-2005ГОСТ 25871-2021 | ГОСТ 938.0-75Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 33099-2014ГОСТ Р ИСО 17131-2014ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17075-2011ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р 54591-2011ГОСТ 938.29-77ГОСТ 938.29-2002ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 32076-2013ГОСТ 30835-2003ГОСТ 28631-2005ГОСТ 28754-2018ГОСТ 28846-90ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993)ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 29097-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82ГОСТ 32077-2013МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **5. Коляски детские. Велосипеды** |
| 5.1. | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 19245-93 | ГОСТ 19245-93ГОСТ 413-91ГОСТ 22944-78ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 29097-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82ГОСТ 32077-2013МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | Велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 8712 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)ГОСТ 7371-89ГОСТ 31741-2012ГОСТ Р 58704-2019 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)ГОСТ 7371-89ГОСТ 31741-2012ГОСТ Р 58704-2019ГОСТ 8844-75ГОСТ 9173-86ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 17037-85ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016ГОСТ 31422-2010ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 29097-2015ГОСТ 13587-77ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 25451-82ГОСТ 32077-2013МУК 4.1/4.3.1485-03Инструкция 1.1.10-12-96-2005СанПиН 9-29.7-95ГОСТ 32995-2014ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-9-2013ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-15-2015ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-24-2013ГОСТ ISO 1833-25-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 3897-2015ГОСТ 4659-79ГОСТ 10581-91ГОСТ 25617-2014ГОСТ 26623-85ГОСТ 33224-2015ГОСТ Р 51293-2024ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 3816-81ГОСТ 12088-77ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-А03-2014ГОСТ ИСО 105-А04-2002ГОСТ ИСО 105-E02-2002ГОСТ ISO 105-E04-2014ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ ИСО 105-J01-2002ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 23433-79ГОСТ 7913-76ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 11151-77ГОСТ 13527-78ГОСТ 23433-79ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р ИСО 105-A05-99ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014СТБ ISO 105-C10-2009ГОСТ ISO 105-X12-2014ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 26927-86ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.1256-03МВИ.МН 1792-2002МВИ.МН 3057-2008ГОСТ ISO 14184-1-2014ГОСТ ISO 14184-2-2014ГОСТ ISO 17226-1-2011ГОСТ ISO 17226-2-2011ГОСТ 25617-2014ГОСТ 31870-2012ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.3166-14РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 2558-2006МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МР 2915-82МР 1870-78ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МР 1941-78МУК 4.1.607-96МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методомМР 1503-76Инструкция N 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.738-99МУ 4077-86Инструкция 4259-87Инструкция 4.1.10-15-92-2005МВИ. МН 1402-2000МУК 4.1.745-99Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУ 1495а-76ГОСТ 30351-2001ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007АМИ.МН 0003-2021ПНД Ф 14.1:2:4.211-05Инструкция N 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ 4149-86МУК 4.1.654-96ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.651-96МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.1271-03МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 ГОСТ Р 59577-2021МР N 29 ФЦ/2688-03ГОСТ ISO 10993-10-2011ГОСТ ISO 10993-12-2015Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **6. Издательская книжная, журнальная продукция** |
| 6.1. | Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские). | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4901из 4902из 4903 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"ГОСТ 3489.1-71ГОСТ 3489.23-71 | ГОСТ 34860-22СанПиН 2.4.7.960-00СТБ 7.206-2006ГОСТ 3489.1-71СанПиН 2.4.7.1166-02ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ 31956-2013СТБ ISO 11885-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МВИ.МН 1792-2002ГОСТ ISO 16000-6-2016МУК 4.1.752-99МУК 4.1.647-96МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1263-03РД 52.24.488-2024МУК 4.1.598-96МУК 4.1.1271-03Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МВИ. МН 1924-2003ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ГОСТ Р 55227-2012МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.753-99ПНД Ф 14.1:2:4.187-02МУК 4.1.1272-03РД 52.04.186-89МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01ПНДФ 14.1:2:4.267-2012Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" |
| 6.2. | Школьно-письменные принадлежностиКанцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствияСхемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 3926 10 000 04016 92 000 0из 4817 30 000 0из 4820из 4823 90 400 0из 8214 10 000 0из 9017 20из 9017 80 100 0из 9603 30из 9608из 9609 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ ISO 12846-2017ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)ГОСТ 4152-89ГОСТ 31870-2012ГОСТ 31949-2012ГОСТ 31950-2012ГОСТ 31956-2012СТБ ISO 11885-2011СТБ ISO 15586-2011ГОСТ Р 57162-2016ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.143-98ПНД Ф 14.1:2:4.211-05ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)ПНД Ф 14.1:2:4.187-02ПНДФ 14.1:2:4.267-2012ГОСТ 24295-80Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90Инструкция 4.1.10-15-92-2005Инструкция 4.1.10-14-91-2005Инструкция 4.1.10-15-90-2005Инструкция 4.1.10-14-101-2005Инструкция 4.1.11-11-13-2004Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005Инструкция 4.1.11-11-19-2004Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4259-87МВИ.МН 1792-2002МВИ. МН 1924-2003МВИ.МН 3057-2008МВИ.МН 5562-2016МВИ. МН 2558-2006МВИ. МН 1489-2001МВИ. МН 1402-2000МВИ. МН 1401-2000МВИ. МН 2367-2005МВИ.МН 6309-2020АМИ.МН 0020-2021АМИ.МН 0003-2021ГОСТ ISO 16000-6-2016ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 2715-83МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МУК 4.1.1957-05МУК 4.1.598-96МУК 4.1.646-96МУК 4.1.647-96МУК 4.1.649-96МУК 4.1.652-96МУК 4.1.650-96KZ.06.04.00001-2021KZ.06.01.00197-2020МУК 4.1.753-99МУК 4.1.752-99МУК 4.1.741-99МУК 4.1.745-99МУК 4.1.737-99МУК 4.1.1273-03МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1271 -03МУК 4.1.1263-03МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1265-03МУК 4.1.1255-03МУК 4.1.607-96МУК 4.1.738-99МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.1209-03МУК 4.1.1257-03МУ 942-72МУ 4077-86МУ 4149-86МУ 4628-88МУ N 1424-76МУ 11-12-25-96МР 2915-82МР 1870-78МР 1941-78МР 1503-76ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)ГОСТ 26150-84МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86Инструкция N 880-71ГОСТ 30351-2001ГОСТ 15820-82РД 52.24.488-2024ГОСТ Р 55227-2012ГОСТ 13199-94ГОСТ 13309-90ГОСТ 12063-89ГОСТ Р 54543-2011ГОСТ Р 55081-2012 |