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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 4014 90 000 9 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94 | ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50779.12-2021  МР N 29 ФЦ/1683  "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86  МУ 4077-86  ГОСТ 33537-2015  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 57162-2016  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.271-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.753-99  ПНД Ф 14.2:4.187-02  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75)  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.737-99  РД 52.24.488-2024  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  МВИ. МН 1924-2003  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.650-96  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  МВИ.МН 5562-2016  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000 |
| изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для  выполнения туалета); | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 3922 10 000 0  3922 20 000 0 3922 90 000 0  3924 90 000 1 3924 90 000 9 3926 20 000 0  3926 90 920 0 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 34827-2024 | ГОСТ 34827-2024  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50779.12-2021  МР N 29 ФЦ/1683  ГОСТ 33537-2015  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ГОСТ Р 55227-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНДФ 14.1:2:4.271-2012  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Сб. "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 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция N 4259-87  Инструкция N 880-71  МУ 4149-86  МУ 4077-86  МУ 4628-88  МУ 11-12-25-96  МУ 1.1.037-95  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ.МН 5562-2016  МВИ. МН 2558-2006  МВИ. МН 1924-2003  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  МВИ. МН 2367-2005  МВИ.МН 6309-2020  СТБ 1015-97  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-2024  МУК 2715-83  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.753-99  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  МР 1941-78  МР 1503-76  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МВИ 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 7324  из 7326  из 7615 20 000 0  из 7616 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 20558-82 | ГОСТ 20558-82  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 24295-80  ГОСТ Р 50779.12-2021  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4974-2014  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 54276-2010  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  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 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1257-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ 4386-89  ГОСТ 31867-2012  МУ 3034-84\*  МУ 1959-78  ГОСТ 9.308-85  ГОСТ Р 9.316-2006  Инструкция 1.1.10-12-41-2006  ГОСТ 24788-2018 |
| 1.2. | Галантерейные изделия детские из пластмасс | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 3924 90 000  из 3926 90 970 9  из 9603 29  из 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 34827-2024  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50779.12-2021  МР N 29 ФЦ/1683  ГОСТ 33537-2015  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ГОСТ Р 55227-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНДФ 14.1:2:4.271-2012  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Сб. "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 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция N 4259-87  Инструкция N 880-71  МУ 4149-86  МУ 4077-86  МУ 4628-88  МУ 11-12-25-96  МУ 1.1.037-95  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ.МН 5562-2016  МВИ. МН 2558-2006  МВИ. МН 1924-2003  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  МВИ. МН 2367-2005  МВИ.МН 6309-2020  СТБ 1015-97  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-2024  МУК 2715-83  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.753-99  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  МР 1941-78  МР 1503-76  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МВИ 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 7117  из 8213 00 000 0  из 8214  из 9113  из 9603 29  из 9605 00 000 0  из 9615 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 20558-82 | ГОСТ 20558-82  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 24295-80  ГОСТ Р 50779.12-2021  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4974-2014  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 54276-2010  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  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 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1257-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ 4386-89  ГОСТ 31867-2012  МУ 3034-84\*  МУ 1959-78  ГОСТ 9.308-85  ГОСТ Р 9.316-2006  Инструкция 1.1.10-12-41-2006  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ Р 51268-99  СТБ 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 3924  из 4823  из 6912 00  из 7010  из 7013  из 7323  из 7418  из 7615  из 8211  из 8215 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 17151-2019  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32583-2013  ГОСТ 34827-2024 | ГОСТ 17151-2019  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32583-2013  ГОСТ 34827-2024  ГОСТ 18321-73  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50779.12-2021  ГОСТ 32091-2013  ГОСТ Р 53547-2009  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4974-2014  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 54276-2010  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД 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 14.1:2:4.143-98  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ПНД Ф 14.2:4.187-02\*  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1257-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 4386-89  ГОСТ 31867-2012  МУ 3034-84\*  МУ 1959-78  ГОСТ 9.308-85  ГОСТ Р 9.316-2006  Инструкция 1.1.10-12-41-2006  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.3166-14  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.753-99  Сб. "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 (белье  нательное, пижамы и корсетные изделия) и  аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6207  из 6208  из 6210  из 6211  Из 6212 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015 | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4203  из 4304 00 000 0  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31407-2009 | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 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 соответствия  Схемы: 1С,2С, 3С,4С | из 4203  из 4304 00 000 0  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4203  из 4304000000  из 6203  из 6204  из 6205  из 6206  из 6209  из 6210  из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
| 2.4. | Головные уборы (летние) 1-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6504000000  из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11372-84  СТБ 1432-2003 | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11372-84  СТБ 1432-2003  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя, заявленные  изготовителем как предназначенные для  детей до 1 года | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6504000000  из 6505 00  из 6506 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С, | из 6504000000  из 6505 00  из 6506 |
| 2.5. | Белье постельное и аналогичные изделия,  предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6302 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 10581-91 | ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6303  из 6304  из 9404 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 32992-2014  ГОСТ 34084-2017 |
| **3. Изделия трикотажные** | | | | | |
| 3.1. | Пальто, куртки и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6101  из 6102  из 6111 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
|  | Пальто, куртки и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и  подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6101  из 6102  из 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6103  из 6104  из 6105  из 6106  из 6110  из 6111  из 6112  из 6114 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6115 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
|  | Носки, получулки 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем  как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111  из 6115 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 32119-2013 |
| 3.4 | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111  из 6116  из 6117100000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 11372-84 | ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
| 3.5 | Головные уборы 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6504000000  из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 33378-2015  СТБ 1432-2003  ГОСТ 3897-2015 | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 33378-2015  СТБ 1432-2003  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и  подростков | Декларация о соответствии  или сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С  3д, 4Д | из 6504 00 000 0  из 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6107  из 6108  из 6109  из 6112  из 6114 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009 | ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6213  из 6214  из 6301  из 6302  из 6304 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 27832-88  СТБ 1017-96  СТБ 638-2001  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 3897-2015 | ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 27832-88  СТБ 1017-96  СТБ 638-2001  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С, | из 4303  из 6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 19878-2014 | ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4303  из 6504000000  из 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 6401  из 6402  из 6403  из 6404  из 6405 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 26165-2021  ГОСТ 34085-2017 | ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 26165-2021  ГОСТ 34085-2017  ГОСТ 938.0-75  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 28735-2005  ГОСТ 9718-88  ГОСТ 33225-2015  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 9135-2004  СТ РК ИСО 20864-2011  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | Обувь вяленая грубошерстная для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6404  из 6405 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 26165-2021 | ГОСТ 18724-88  ГОСТ 26165-2021  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 28735-2005  ГОСТ 9718-88  ГОСТ 33225-2015  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 9135-2004  СТ РК ИСО 20864-2011  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 4.2. | Кожгалантерейные изделия: портфели, ранцы  ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой  кожгалантереи, заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4202  из 4203  из 6216 00 000 0  из 6217  из 9113 90 000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 25871-2021 | ГОСТ 938.0-75  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-77  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993)  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **5. Коляски детские. Велосипеды** | | | | | |
| 5.1. | Коляски детские, комплектующие  узлы и детали к ним | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 19245-93 | ГОСТ 19245-93  ГОСТ 413-91  ГОСТ 22944-78  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция 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 соответствия  Схемы: 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 7371-89  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р 58704-2019 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)  ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)  ГОСТ 7371-89  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р 58704-2019  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция 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 соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4901  из 4902  из 4903 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 | ГОСТ 34860-22  СанПиН 2.4.7.960-00  СТБ 7.206-2006  ГОСТ 3489.1-71  СанПиН 2.4.7.1166-02  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31956-2013  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.1271-03  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.753-99  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  МУК 4.1.1272-03  РД 52.04.186-89  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" |
| 6.2. | Школьно-письменные принадлежности  Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 3926 10 000 0  4016 92 000 0  из 4817 30 000 0  из 4820  из 4823 90 400 0  из 8214 10 000 0  из 9017 20  из 9017 80 100 0  из 9603 30  из 9608  из 9609 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ 24295-80  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4259-87  МВИ.МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МВИ.МН 3057-2008  МВИ.МН 5562-2016  МВИ. МН 2558-2006  МВИ. МН 1489-2001  МВИ. МН 1402-2000  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 2367-2005  МВИ.МН 6309-2020  АМИ.МН 0020-2021  АМИ.МН 0003-2021  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 2715-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.652-96  МУК 4.1.650-96  KZ.06.04.00001-2021  KZ.06.01.00197-2020  МУК 4.1.753-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.741-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1273-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1271 -03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1257-03  МУ 942-72  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУ 4628-88  МУ N 1424-76  МУ 11-12-25-96  МР 2915-82  МР 1870-78  МР 1941-78  МР 1503-76  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МВИ 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 19.12.86  Инструкция N 880-71  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 15820-82  РД 52.24.488-2024  ГОСТ Р 55227-2012  ГОСТ 13199-94  ГОСТ 13309-90  ГОСТ 12063-89  ГОСТ Р 54543-2011  ГОСТ Р 55081-2012 |