|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0812от 25.03.2008на бланке № \_\_\_\_\_\_\_на 21 листередакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**областЬ аккредитации** от 02 июля 2023 года

|  |
| --- |
| испытательного центра республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объекта  | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск** |
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» |
| 1.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изгоовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантереных изделийОдежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, гото-вые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изгоовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантереных изделий | 13.20/ 06.03613.91/ 06.03613.92/ 06.03613.93/ 06.03613.95/ 06.03613.96/ 06.036 13.99/ 06.03614.11/ 06.036 14.13/ 06.03614.14/ 06.03614.19/ 06.036 14.20/ 06.03614.31/ 06.036 14.39/ 06.036 15.11/ 06.03632.99/ 06.036 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011СТБ 638-2001СТБ 872-2007СТБ 1017-96СТБ 1301-2002ГОСТ 1875-83ГОСТ 5007-2014ГОСТ 5274-2014ГОСТ 7779-2015ГОСТ 8541-2014ГОСТ 9382-2014ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-74ГОСТ 10581-91ГОСТ 11027-2014ГОСТ 11372-84ГОСТ 11381-83ГОСТ 13527-78ГОСТ 19878-2014ГОСТ 20176-84ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 25296-2003ГОСТ 27832-88ГОСТ 29097-91ГОСТ 30327-2013ГОСТ 30332-95/ ГОСТ Р 50576-93 | ГОСТ ISO 139-2014МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 938.14-70 |
| Требования химической безопасности: | ГОСТ 32075-2013ГОСТ Р 59577-2021 |
| 1.2\* | - Индекс токсичности (в водной среде) |
| 1.3\* | 15.11/ 29.145 | - Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013 |
| 1.4\* | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13,14.14, 14.19, 14.20,14.31,14.39,15.11,32.99/ 35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | МУК 4.1/4.3.1485-03СанПиН 9-29.7-95 |
|  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13,14.14, 14.31,14.39,32.99/ 29.151 | Требования химико-биологической безопасности: |  |
| 1.5\* | - Гигроскопичность  | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 30383 -95 п. 3.1ГОСТ 31422-2010 п. 3.1 |
| 1.6\* | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13,14.14, 14.31,14.39,32.99/ 29.040 | - Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 1.7\* | 13.92,32.99/ 29.040 | - Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п. 5.10СТБ 1017-96 п. 5.12ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 1.8\* | 13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 14.13, 14.19, 14.31, 14.39/ 26.04513.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 14.13, 14.19, 14.31, 14.39/ 26.095 | - Устойчивость окраски к сухому трению | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |
| 1.9\* | Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, гото-вые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изгоовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантереных изделийОдежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, гото-вые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изгоовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантереных изделий | - Устойчивость окраски к мокрому трению | ТР ТС 007/2011ГОСТ 30386-95ГОСТ 31293-2005ГОСТ 31307-2005ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31407-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) ГОСТ 32083-2013 ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32121-2013 | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |
| 1.10\* | - Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-C10-2014СТБ ISO 105-С10-2009 |
| 1.11\* | - Устойчивость окраски к дистиллированной воде  | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ ISO 105-Е01-2015 |
| 1.12\* | - Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ ISO 105-Е04-2014 |
| 1.13\* | - Устойчивость окраски к морской воде | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ ИСО 105-Е02-2002 ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 |
| 1.14\* | 15.11/ 26.095 | - Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожевой ткани | ГОСТ 32079-2013 |
| 1.15\* | 13.20,13.91,13.92,13.95,13.96,13.99,14.12,14.13,14.14,14.19,14.31,14.39,15.20,32.99/ 08.052 | Идентификация | ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-16-2015ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 4659-79ГОСТ 25617-83ГОСТ 25617-2014ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016СТБ 2132-2010ГОСТ 33099-2014 |
| 2.1\* | Изделия для ухода за детьми | 32.99/ 06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 3251-91ГОСТ 3302-95ГОСТ 3303-94ГОСТ 6388-91ГОСТ 20558-82ГОСТ 24788-2001ГОСТ 27002-86ГОСТ 28389-89ГОСТ 30407-2019ГОСТ 32092-2013ГОСТ 32093-2013ГОСТ 32094-2013ГОСТ Р 50962-96ГОСТ Р 51068-97ГОСТ Р 51687-2000ГОСТ Р 52223-2004ГОСТ Р 52557-2011 | МУ 1.1.037-95ГОСТ 32075-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\* | Щетки зубные, массажеры для десен и анало-гичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | 22.19,22.29,32.99/ 06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 6388-91(ИСО 8627-87) | МУ 1.1.037-95ГОСТ 32075-2013 |
| 4.1\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования | 32.99/ 06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 52557-2011 | МУ 1.1.037-95ГОСТ 32075-2013 |
|  | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви | 14.11, 15.11, 15.12/ 26.04514.11, 15.11, 15.12/ 26.095 | Требования химической безопасности: | ТР ТС 007/2011ГОСТ 1875-83 |  |
| 5.1\* | - Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 938.29-77 ГОСТ 938.29-2002 ГОСТ 32076-2013 |
| 5.2\* | - Устойчивость окраски к воздействию пота | ГОСТ 30835-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1\* | ОбувьОбувь | 15.20/ 06.036 | Индекс токсичности (в водной среде) | ТР ТС 007/2011 СТБ 1042-97ГОСТ 126-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5394-89ГОСТ 6410-80ГОСТ 7296-2003ГОСТ 18724-88ГОСТ 26165-2003ТР ТС 007/2011 СТБ 1042-97ГОСТ 126-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5394-89ГОСТ 6410-80ГОСТ 7296-2003ГОСТ 18724-88ГОСТ 26165-2003 | ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 |
| 6.2\* | 15.20/ 35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | МУК 4.1/4.3.1485-03СанПиН 9-29.7-95 |
|  |  | Требования механической безопасности: |  |
| 6.3\* | 15.20/ 29.121 | - Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79ГОСТ 6410-80 |
| 6.4\* | 15.20/ 29.165 | - Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78ГОСТ 9292-82 |
| 6.5\* | 15.20/ 29.040 | - Деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
|  |  | Требования биологической безопасности: |  |
| 6.6\* | 15.20/ 29.040 | - Масса полупары обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 6.7\* | 15.20/ 29.165 | - Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 6.8\* | 15.20/ 29.061 | - Высота каблука | ГОСТ 33225-2015 |
| 6.9\* | 15.20/ 29.040 | - Масса пары валяной обуви | ГОСТ 1059-72 |
| 6.10\* | 15.11, 15.20/ 11.116 | - Материал верха в обуви для детей ясельного возраста | СТБ 2132-2010ГОСТ 33099-2014 |
| 6.11\* | 15.20/ 99.099 | - Наличие открытой и нефиксированной пяточной части обуви | ГОСТ 26165-2003 |
| 7.1\* | Кожгалантерейные изделия  |  | Требования химической безопасности: | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005ГОСТ 28754-90ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) |  |
| 15.12/ 06.036 | - Индекс токсичности (в водной среде) | ГОСТ 32075-2013ГОСТ Р 59577-2021 |
| 7.2\* | 15.12/ 26.095 | - Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 938.29-77 ГОСТ 938.29-2002 ГОСТ 32076-2013ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п. 4.4ГОСТ 28754-90 п. 4.3ГОСТ 28631 -2005 п. 7.4 |
| 7.3\* | 15.12/ 26.045 | - Устойчивость окраски к воздействию пота | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005ГОСТ 28754-90ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) | ГОСТ 30835-2003 |
|  |  | Требования механической безопасности: |  |
| 7.4\* | 15.12/ 29.121 | - Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка | ГОСТ 28631-2005п. 7.5 |
| 7.5\* | 15.12/ 11.116 | - Наличие формоустойчивой спинки | ГОСТ 28631-2005п. 7.1 |
| 7.6\* | 15.12/ 11.116 | - Наличие светоотражающих элементов | ГОСТ 28631-2005 п. 7.1 |
| 7.7\* | 15.12/ 29.061 | - Линейные размеры | ГОСТ 28631-2005 п. 7.2 |
| 7.8\* | 15.12/ 29.040 |  Масса изделия |  | ГОСТ 28631-2005п. 7.3 |

|  |
| --- |
| ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» |
| 8.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные тек-стильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерей-ных изделийОдежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные тек-стильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерей-ных изделийОдежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные тек-стильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерей-ных изделий | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13,14.14, 14.19, 14.20,14.31,14.39,15.11,32.99/ 35.069 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 СТБ 638-2001СТБ 872-2007СТБ 921-2012СТБ 936-93СТБ 2207-2011СТБ ЕН 14465-2011ГОСТ 1443-78ГОСТ 2351-88ГОСТ 5007-87ГОСТ 5007-2014ГОСТ 5274-2014ГОСТ 5617-71ГОСТ 5665-77ГОСТ 5665-2015ГОСТ 6752-78ГОСТ 7000-80ГОСТ 7081-93ГОСТ 7297-90ГОСТ 7701-93ГОСТ 7779-2015ГОСТ 33201-2014ГОСТ 7913-76ГОСТ 8541-2014ГОСТ 9009-93ГОСТ 9441-80ГОСТ 9441-2014ГОСТ 10138-93ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-74ГОСТ 10524-2014ГОСТ 17504-80ГОСТ 19196-93ГОСТ 19864-89ГОСТ 20272-96ГОСТ 20272-2014ГОСТ 21746-92ГОСТ 21790-2005ГОСТ 21220-75ГОСТ 22017-92ГОСТ 23432-89ГОСТ 23627-89ГОСТ 24220-80ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 25296-2003ГОСТ 28000-2004ГОСТ 28144-89ГОСТ 28253-89ГОСТ 28461-90ГОСТ 28486-90ГОСТ 28748-90ГОСТ 28755-90ГОСТ 29013-91ГОСТ 29097-91ГОСТ 29097-2015ГОСТ 29222-91ГОСТ 29223-91ГОСТ 29298-2005ГОСТ 30327-2013ГОСТ 30332-95ГОСТ 30332-2015ГОСТ 30386-95ГОСТ 31307-2005ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ Р 50576-93ГОСТ Р 52586-2006 СТ РК 1017-2000СТ РК 1964-2010СТБ 1017-96 | ГОСТ ISO 139-2014 кроме п. 3.2ГОСТ 10681-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ Р ИСО 139-2007 |
| 8.2\* | Уровень напряженности электростатического поля | МУК 4.1/4.3.1485-03СанПиН 9-29.7-95 |
|  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13,14.14, 14.31,14.39,32.99/ 29.151 | Требования химико-биологической безопасности: |  |
| 8.3\* | - Гигроскопичность  | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 8.4\* | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13,14.14, 14.31,14.39,32.99/ 29.040 | - Воздухопроницаемость  | ГОСТ 12088-77 |
| 8.5\* | 13.92/ 29.15132.99/ 29.040 | - Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п.5.10СТБ 1017-96 п.5.12ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 8.6\* | 13.20/26.095 13.91/26.095 13.92/26.095 13.96/26.095 13.99/26.095 14.13/26.095 14.19/26.095 14.31/26.095 14.39/ 26.04513.20/ 26.04513.91/ 26.04513.96/ 26.04513.99/ 26.04514.19/ 26.09514.31/ 26.09514.39/ 26.095 | - Устойчивость окраски к сухому трению | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |
| 8.7\* | - Устойчивость окраски к мокрому трению | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |
| 8.8\* | - Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83ГОСТ ISO 105-А01-2013ГОСТ ISO 105-А02-2013ГОСТ ISO 105-C10-2014СТБ ISO 105-С10-2009 |
| 8.9\* | - Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.5-83ГОСТ ISO 105-Е01-2015 |
| 8.10\* | - Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.6-83ГОСТ ISO 105-Е04-2014 |
| 8.11\* | - Устойчивость окраски к морской воде | ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.9-83ГОСТ ИСО 105-Е02-2002 ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 |
| 8.12\* | 13.20,13.19,13.92,13.95,13.96,13.99,14.13,14.14, 14.19, 14.20,14.31, 14.39, 15.11,32.99/ 06.036 | Индекс токсичности (в водной среде) | ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 |
| 8.13\* | 13.2013.91,13.92,13.95,13.96,13.99,14.12,14.13,14.14,14.19,14.31,14.39,15.20,32.99/ 08.052 | Идентификация | ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ISO 1833-1-2011ГОСТ ISO 1833-2-2011ГОСТ ISO 1833-3-2011ГОСТ ISO 1833-5-2011ГОСТ ISO 1833-6-2013ГОСТ ISO 1833-7-2011ГОСТ ISO 1833-8-2011ГОСТ ISO 1833-10-2011ГОСТ ISO 1833-11-2011ГОСТ ISO 1833-12-2011ГОСТ ISO 1833-13-2011ГОСТ ISO 1833-14-2011ГОСТ ISO 1833-16-2015 ГОСТ ISO 1833-17-2011ГОСТ ISO 1833-18-2011ГОСТ ISO 1833-19-2011ГОСТ ISO 1833-20-2014ГОСТ ISO 1833-21-2011ГОСТ ISO 1833-22-2015ГОСТ ISO 1833-26-2015ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 5089-2001ГОСТ 4659-79ГОСТ 25617-83ГОСТ 25617-2014ГОСТ 30387-95ГОСТ Р 50721-94СТБ 2447-2016СТБ 2132-2010ГОСТ 33099-2014 |
|  |
|  | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия | 14.11, 15.11, 15.12/ 26.04514.11, 15.11, 15.12/ 26.095 | Требования химической безопасности: | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 939-88ГОСТ 939-94ГОСТ 940-81 ГОСТ 1875-83ГОСТ 1903-78ГОСТ 5710-85ГОСТ 7069-2014 ГОСТ 8765-93ГОСТ 10151-2014ГОСТ 10325-2014ГОСТ 11287-76ГОСТ 12299-66ГОСТ 15091-80ГОСТ 15092-80ГОСТ 19878-2014ГОСТ 20176-84ГОСТ 29277-92ГОСТ 31293-2005ГОСТ Р 53243-2008ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32121-2013ГОСТ 32118-2013 |  |
| 9.1\* | - Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 938.29-2002 ГОСТ 32076-2013ГОСТ 32079-2013ГОСТ 9210-77 |
| 9.2\* | - Устойчивость окраски к воздействию пота | ГОСТ 30835-2003 |
| 9.3\* | - Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013ГОСТ 17632-72 |
| 10.1\* | ОбувьОбувь | 15.20/ 06.036 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011 СТБ 287-2004СТБ 931-93СТБ 1042-97ГОСТ 126-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5375-79ГОСТ 5394-89ГОСТ 6410-80ГОСТ 7296-2003ГОСТ 7458-78ГОСТ 7472-78ГОСТ 9155-88ГОСТ 13745-78ГОСТ 13796-78ГОСТ 14037-79ГОСТ 18724-88ГОСТ 19116-2005ГОСТ 26166-84ГОСТ 26167-2005ГОСТ 32087-2013СТ РК 1059-2002 | ГОСТ ISO 18454-2011СТБ ИСО 18454-2006ГОСТ ISO 17709-2013 |
| 10.2\* | 15.20/ 11.116 | Индекс токсичности (в водной среде) | ГОСТ 32075-2013МУ 1.1.037-95 |
|  |  | Требования биологической безопасности: |  |
| 10.3\* | 15.20/ 29.165 | - Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79ГОСТ 6410-80ГОСТ 5375-79 |
| 10.4\* | 15.20/ 29.121 | - Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
|  |  | Требования механической безопасности: |  |
| 10.5\* | 15.20/ 29.121 | - прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 10.6\* | 15.20/ 29.121 | - прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72 |
| 10.7\* | 15.20/ 29.121 | - прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78 |
| 10.8\* | 15.20/ 29.121 | - прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом | ГОСТ 6768-75 |
| 10.9\* | 15.20/ 29.061 | - толщина резиновых сапог в зонах измерений | ГОСТ 6410-80ГОСТ 9155-88ГОСТ 14037-79 |
| 11.1\* | Кожгалантерейные изделия  |  | Требования механической безопасности: | ТР ТС 017/2011ГОСТ 28631-2005ГОСТ 28754-2090ГОСТ 28846-2090 | ГОСТ 28631-2005 п. 7.5 |
| 15.12/ 29.121 | - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка |
| 11.2\* | 15.12/ 29.121 | - прочность ниточного шва | ГОСТ 28631-2005 п. 7.5 |
| 11.3\* | 15.12/ 29.121 | - прочность сварного шва | ГОСТ 28631-2005 п. 7.5 |
| 11.4\* | 15.12/ 26.09515.12/ 26.045 | Устойчивость окраски изделий к сухому трению и мокрому трению | ГОСТ 28754-2005 п. 4.3ГОСТ 28631 -2005 п. 7.4ГОСТ 28846-90 п. 4.4 |
| 12.1\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | 13.93/35.06913.93/26.095 | Напряженность электростатического поля | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 23348-78ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90ГОСТ 30877-2003 | ГОСТ 30877-2003 |
| 12.2\* | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.27-83ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |
| ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» |
| 13.1\* | Средства инди-видуальной за-щиты (кроме дерматологических) | 13.39/ 06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 019/2011 СТБ 916-2009СТБ 1387-2003СТБ 1737-2007СТБ ГОСТ Р 12.4.208-2006СТБ ГОСТ Р 12.4.209-2006СТБ ISO 20345-2009ГОСТ 12.4.010-75ГОСТ 12.4.013-85ГОСТ 12.4.023-84ГОСТ 12.4.024-76ГОСТ 12.4.029-76ГОСТ 12.4.033-95ГОСТ 12.4.044-87ГОСТ EN 397-2012ГОСТ 12.4.275-2014 ГОСТ 12.4.281-2014ГОСТ 12.4.253-2013ГОСТ Р 12.4.234-2012ГОСТ Р 12.4.236-2011ГОСТ 12.4.303-2016ГОСТ 12.4.255-2013ГОСТ Р 12.4.246-2016ГОСТ 12.4.250-2013ГОСТ Р 41.22-2001(Правила ЕЭК ООН №22)ГОСТ Р 50714-94ГОСТ ISO 11612-2014ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008СТ РК ИСО 13998-2010ГОСТ EN 340-2012 | ГОСТ 32075-2013 |
| 13.2\* | 13.39/ 35.069 | Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля) | МУК 4.1/4.3.1485-03СанПиН 9-29.7-95 |
| 14.1\* | Средства инди-видуальной за-щиты (кроме дерматологических) | 13.20,13.91,13.92,13.95,13.96,13.99,14.12, 14.13,14.39/ 29.121 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 3813-72 п. 2ГОСТ 15902.3-79 п. 2ГОСТ 30303-95(ИСО 1421-77)ГОСТ 6768-75ГОСТ 17074-71ГОСТ 17316-71ГОСТ 17922-72ГОСТ 28073-89 п. 3ГОСТ 29104.4-91ГОСТ 29104.5-91ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) |
| 14.2\* | 13.20,13.91,13.92,13.95,13.96,14.12, 14.13,32.99/ 35.069 | Электризуемость (напряженность электростатического поля) | МУК 4.1/4.3.1485-03СанПиН 9-29.7-95 |
| 15.1\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий | 14.12/ 29.061 | Площадь сигнальных элементов | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.281-2014 СТБ 1812-2007 | ГОСТ 12.4.281-2014 п. 4СТБ 1812-2007 п. 4 |
| 15.2\* | 14.19/ 29.061 | Коэффициент световозвращения световозвращающих материалов | ГОСТ 12.4.281-2014 п. 7.3СТБ 1812-2007 п. 7.3 |
| 15.3\* | 14.12/ 33.111 | Цветовые характеристики фонового и комбинированного материалов | ГОСТ 12.4.281-2014 п. 7.2СТБ 1812-2007 п. 7.2 |
| 15.4\* | 14.19/ 33.111 | Коэффициент яркости фонового и комбинированного материалов |
| ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» |
| 16.1\*\* | Дорожные знаки | 42.11/33.111 | Коэффициент световозвращения  | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32945-2014 | ГОСТ 32946-2014п. 4.10, Приложение Б |
| 16.2\*\* | Цветовые характеристики | ГОСТ 32946-2014п. 4.9 |
| 16.3\*\* | Коэффициент яркости  | ГОСТ 32946-2014п.п. 4.15, 4.16 |
| 17.1\*\* | Дорожная раз-меткаДорожная раз-метка | 42.11/33.111 | Коэффициент световозвращения  | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32953-2014ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32953-2014 | ГОСТ 32952-2014 п.п. 3.11-3.13ГОСТ 32946-2014п. 4.10, Приложение Б |
| 17.2\*\* | Цветовые характеристики | ГОСТ 32952-2014 п.п. 3.7, 3.8ГОСТ 32946-2014п. 4.9 |
| 17.3\*\* | 42.11/33.111 | Коэффициент яркости  | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32953-2014 | ГОСТ 32952-2014 п.п. 3.9, 3.10ГОСТ 32946-2014п.п. 4.15, 4.16 |
| ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» |
| 18.1\* | Упаковка металлическая | 25.99/ 29.121 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ТР ТС 005/2011ГОСТ 33748-2016 | ГОСТ 18211-72ГОСТ 33748-2016 п.8.7 |
| 19.1\* | Упаковка стеклянная | 23.13/ 29.121 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5717.1-2014 | ГОСТ 5717.1-2014 п.7.15СТБ ISO 8113-2009 |
| 20.1\* | Упаковка полимерная | 22.22/ 29.121 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков) | ТР ТС 005/2011ГОСТ 19360-74ГОСТ 32521-2013ГОСТ 335756-2016ГОСТ 7730-89 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 25250-80  | ГОСТ 18211-72ГОСТ 33756-2016 п. 9.9 |
| 20.2\* | Статическая нагрузка при растяжении (для пакетов и мешков) | ГОСТ 12302-2013 п. 9.5ГОСТ 32521-2013 п.п. 8.6, 8.7ГОСТ 25250-80 п. 3.5ГОСТ 10354-82 п. 5.6 ГОСТ 19360-74 п. 4.4ГОСТ 17811-78 п. 4.3ГОСТ 14236-81ГОСТ 7730-89 п. 3.5 |
| 20.3 \* | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018 |
| 21.1\* | Упаковка картонная и бумажная | 17.21/29.121 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ТР ТС 005/2011ГОСТ 2226-2013ГОСТ 9142-2014ГОСТ 13841-95 ГОСТ 22852-77ГОСТ 27840-93 ГОСТ 13514-93ГОСТ 34033-2016ГОСТ 22637-77 ГОСТ 33772-2016 | ГОСТ 9142-2014 п. 8.6ГОСТ 13841-95 п. 6.2 ГОСТ 34033-2016ГОСТ 22852-77 п. 3а.2ГОСТ 27840-93 п.3.1.2ГОСТ 18211-72ГОСТ ИСО 1924-1-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.2\* | Упаковка картонная и бумажная | 17.21/29.121 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011ГОСТ 2226-2013ГОСТ 9142-2014ГОСТ 13841-95 ГОСТ 22852-77ГОСТ 27840-93 ГОСТ 34033-2016ГОСТ 22637-77 ГОСТ 33772-2016 | ГОСТ 2226-2013 п.п. 9.3, 9.3.1-9.3.9ГОСТ 9142-2014 п. 8.6ГОСТ 13841-95 п. 6.2ГОСТ 27840-93 п. 3.1.2ГОСТ 34033-2016ГОСТ 33772-2016 п. 9.7ГОСТ 18425-2018 |
| 21.3\* | Прочность крепления ручек  | ГОСТ 33772-2016 п.9.8СТБ ГОСТ Р 51864-2005СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 |
| 22.1\* | Упаковка из комбинированных материалов | 13.96,13.99/ 29.121 | Прочность соединительных швов | ТР ТС 005/2011ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 33772-2016 | ГОСТ 12302-2013 п.п. 9.5, 9.6ГОСТ 14236-81ГОСТ 7730-89 п.3.5ГОСТ 33772-2016 п.п. 9.5, 9.6ГОСТ ИСО 1924-1-96 |
| 23.1\* | Упаковка из текстильных материалов | Разрывная нагрузка | ТР ТС 005/2011СТБ 750-2000 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013 | СТБ 750-2000 п.8.3ГОСТ 30090-93 п.6.8ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 32522-2013 п.9.6 |
| 23.2\* | Прочность крепления ручек  | СТБ ГОСТ Р 51864-2005СТ РК ГОСТ Р 51864-2008  |

|  |
| --- |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 24.1\*\*\* | Пищевая продукция:- концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков - продукты переработки молока сухие, сублимированные  - масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир- сыры и сырные продукты - молоко и продукты переработки молока (кроме сгущенных, концентрированных, консервов, сухих, сыров и сырных продуктов, масла и масляной пасты из коровьего молока, сливочно-растительного спреда и сливочно-растительной топленой смеси, концентратов молочных белков, лактулозы, сахара молочного, казеина, казеинатов, гидролизатов молочных белков) - продукты переработки молока концентрированные, сгущенные; консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие - масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир- сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь - питательные среды сухие на молочной основе  | 01.21/ 42.00001.22,01.23,01.24,01.25,01.26,01.47,01.49,01.50,03.00,10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07/ 42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32164-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.2\* | Пищевая продукция: - продукты переработки молока концентрированные, сгущенные; консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие - овощи, корнеплоды, включая картофель- хлеб и хлебобулочные изделия - мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия - дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них - грибы свежие- грибы сушеные - специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде - масла растительные - масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированые дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла-какао, улучшители масла-какао SOS-типа, заменители масла-какао POP-типа, заменители масла-какао нетемперируемые, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах- спреды растительно-сливочные, смеситопленые растительно-сливочные  | 01.21/ 04.12501.22,01.23,01.24,01.25,01.26,01.47,01.49,01.50,03.00,10.11,10.12,10.13,10.20,10.31, 10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32161-2013 |
| 24.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32163-2013 |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» |
| 25.1\*\*\* | Зерно:- злаковые культуры- зернобобовые культуры- масляничные культурыЗерно:- злаковые культуры- зернобобовые культуры- масляничные культуры | 01.11/ 42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 015/2011 | СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016ГОСТ 32164-2013 |
| 25.2\* | 01.11/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 25.3\* | 01.11/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» |
| 26.1\*\*\* | Молоко и молочная продукцияДетское питание на молочной основе, адаптированные или частично адаптированнные начальные или последующие молочные смеси (в т.ч. сухие), сухие и кисломолочные смеси, молочные напитки (в т.ч. сухие), молочные каши, готовые к употреблению, молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возрастаМолочные продукты, молочные составные продукты для питания детей дошкольного и школьного возраста | 01.41,01.49,10.51,10.52/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 |
| 26.2\* | 01.41,01.49,10.51,10.52/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 26.3\* | 01.41,01.49,10.51,10.52/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» |
| 27.1\*\*\* | Мясо, мясная продукция, желатин (в т. ч. для детского питания) | 01.70,10.11,10.12,10.13/ 42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.2\* | Мясо, мясная продукция, желатин (в т. ч. для детского питания) | 01.70,10.11,10.12,10.13/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32161-2013 |
| 27.3\* | 01.70,10.11,10.12,10.13/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| ТР ТС 024/2011 «О безопасности масложировой продукции» |
| 28.1\*\*\* | Масложировая продукция | 10.41,10.42/ 42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32164-2013 |
| 28.2\* | 10.41,10.42/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 28.3\* | 10.41,10.42/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| ТР ТС 029/2012 «О безопасности пищевых добавок» |
| 29.1\*\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | 10.84,10.89/ 42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32164-2013 |
| 29.2\* | 10.84,10.89/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 29.3\* | 10.84,10.89/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» |
| 30.1\*\*\* | Мебельная продукция | 16.21,16.23,16.29,23.11,23.12/ 42.000 | Отбор проб | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 33795-2016ГОСТ 30108-94 |
| 30.2\* | 16.21,16.23,16.29,23.11,23.12/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 33795-2016 |
| 30.3\* | 16.21,16.23,16.29,23.11,23.12/ 04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  | ГОСТ 30108-94 |

|  |
| --- |
| ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» |
| 32.1\* | Станки металлообрабатывающие (центры обрабатывающие для механической обработки)\* | 28.41/ 26.09528.41/ 26.14128.41/ 39.00028.41/ 22.00028.41/ 35.06328.41/ 35.063 | Механическая опасность | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5ГОСТ ЕН 12417-2006ГОСТ 12.2.009-99ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.2.107-85ГОСТ ЕН 1837-2002ГОСТ 14254-96ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. р1 |
| 32.2\* | Электрическая опасность | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. 2, р2ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п. 19ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18 |
| 32.3\* | Шумовые характеристики | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 32.4\* | Освещенность зоны обработки | ГОСТ 24940-2016 ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| 32.5\* | Нарушения энергоснабжения | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. 2, р.13 |
| 32.6\* | Ошибки в системе управления | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. 2, р.14 |
| 32.7\* | Падение или выброс предметов или жидкости | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. 2, р.р. 17.1, 17.3 |
| 32.8\* | Скольжение, опрокидывание и падение людей | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. 2 |
| 32.9\* | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP54) | ГОСТ 14254-96 |
| 32.10\* | Устойчивость | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. 2. р. 18 |
| 32.11\* | Ошибки монтажа | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. 2. р. 15 |
| 32.12\* | Неожиданный пуск | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. 2. р.р. 10.1, 10.2 |
| 32.13\* | Информация для пользователя | ГОСТ ЕН 12417-2006 р. 7 |
| ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» |
| 33.1\*\*\* | Дорожно-строительные материалы и изделия, противогололедные материалы | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | ТР ТС 014/2011 | ГОСТ 30108-94 |
| 33.2\* | 08.12/ 04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) |

|  |
| --- |
| ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» |
| 34.1\*\*\* | Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты, наборы для детского творчества | 32.40/ 42.000 | Отбор проб | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 30108-94 |
| 34.2\* | 32.40/ 04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) |
| ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» |
| 35.1\*\*\* | Вода питьевая упакованная, природная минеральная, купажированная питьевая, питьевая вода для детского питания, обработанная питьевая вода, искусственно минерализованная питьевая вода | 11.07/ 42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ГОСТ Р 51593-2001ГОСТ Р 56237-2014 |
| 35.2\* | 11.07/ 04.125 | Удельная суммарная (общая) альфа-активность | СТБ ISO 9696-2010 |
| 35.3\* | 11.07/ 04.125 | Удельная суммарная (общая) бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» |
| 36.1\*\*\* | Мясо, мясная продукция, жиры птицы, консервы из мяса птицы, желатин (в т. ч. для детского питания | 01.47/42.00010.12/42.00010.13/42.00001.47/04.12510.12/04.12510.13/04.125 | Отбор образцов | ТР ЕАС 051/2021 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 |
| 36.2\* | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ 1181-2011 |
| 36.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ 1181-2011 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных