|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0812  от 25.03.2008  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_  на 21 листе  редакция 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 изделий  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 изделий | 13.20/ 06.036  13.91/ 06.036  13.92/ 06.036  13.93/ 06.036  13.95/ 06.036  13.96/ 06.036 13.99/ 06.036  14.11/ 06.036 14.13/ 06.036  14.14/ 06.036  14.19/ 06.036 14.20/ 06.036  14.31/ 06.036 14.39/ 06.036 15.11/ 06.036  32.99/ 06.036 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011  СТБ 638-2001  СТБ 872-2007  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 29097-91  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 30332-95/ ГОСТ Р 50576-93 | ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 938.14-70 |
| Требования химической безопасности: | ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 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 4.1/4.3.1485-03  СанПиН 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. 3.1  ГОСТ 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. 5.10  СТБ 1017-96 п. 5.12  ГОСТ 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/ 26.045  13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 14.13, 14.19, 14.31, 14.39/ 26.095 | - Устойчивость окраски к сухому трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 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 изделий  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 изделий | - Устойчивость окраски к мокрому трению | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013 | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |
| 1.10  \* | - Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-C10-2014  СТБ ISO 105-С10-2009 |
| 1.11  \* | - Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ ISO 105-Е01-2015 |
| 1.12  \* | - Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO 105-Е04-2014 |
| 1.13  \* | - Устойчивость окраски к морской воде | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 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 1833-2001  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 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-16-2015  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 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 25617-83  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014 |
| 2.1  \* | Изделия для ухода за детьми | 32.99/ 06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ 6388-91  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 27002-86  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ Р 51068-97  ГОСТ Р 51687-2000  ГОСТ Р 52223-2004  ГОСТ Р 52557-2011 | МУ 1.1.037-95  ГОСТ 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 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 |
| 4.1  \* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования | 32.99/ 06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 52557-2011 | МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 |
|  | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви | 14.11, 15.11, 15.12/ 26.045  14.11, 15.11, 15.12/ 26.095 | Требования химической безопасности: | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 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  \* | Обувь  Обувь | 15.20/ 06.036 | Индекс токсичности  (в водной среде) | ТР ТС 007/2011  СТБ 1042-97  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 26165-2003  ТР ТС 007/2011  СТБ 1042-97  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 26165-2003 | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
| 6.2  \* | 15.20/ 35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | МУК 4.1/4.3.1485-03  СанПиН 9-29.7-95 |
|  |  | Требования механической безопасности: |  |
| 6.3  \* | 15.20/ 29.121 | - Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79  ГОСТ 6410-80 |
| 6.4  \* | 15.20/ 29.165 | - Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78  ГОСТ 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 2132-2010  ГОСТ 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 28631-2005  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) |  |
| 15.12/ 06.036 | - Индекс токсичности (в водной среде) | ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 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 32076-2013  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)  п. 4.4  ГОСТ 28754-90  п. 4.3  ГОСТ 28631 -2005 п. 7.4 |
| 7.3  \* | 15.12/ 26.045 | - Устойчивость окраски к воздействию пота | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 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 28631-2005  п. 7.5 |
| 7.5  \* | 15.12/ 11.116 | - Наличие формоустойчивой спинки | ГОСТ 28631-2005  п. 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 28631-2005  п. 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 изделий  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 изделий  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 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 638-2001  СТБ 872-2007  СТБ 921-2012  СТБ 936-93  СТБ 2207-2011  СТБ ЕН 14465-2011  ГОСТ 1443-78  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 5617-71  ГОСТ 5665-77  ГОСТ 5665-2015  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 9441-80  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 20272-96  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 21746-92  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 21220-75  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28461-90  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 28755-90  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29097-91  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 30332-95  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 50576-93  ГОСТ Р 52586-2006  СТ РК 1017-2000  СТ РК 1964-2010  СТБ 1017-96 | ГОСТ ISO 139-2014 кроме п. 3.2  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ Р ИСО 139-2007 |
| 8.2  \* | Уровень напряженности электростатического поля | МУК 4.1/4.3.1485-03  СанПиН 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/ 29.151  32.99/ 29.040 | - Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п.5.10  СТБ 1017-96 п.5.12  ГОСТ 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/ 26.045  13.20/ 26.045  13.91/ 26.045  13.96/ 26.045  13.99/ 26.045  14.19/ 26.095  14.31/ 26.095  14.39/ 26.095 | - Устойчивость окраски к сухому трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |
| 8.7  \* | - Устойчивость окраски к мокрому трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |
| 8.8  \* | - Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-C10-2014  СТБ ISO 105-С10-2009 |
| 8.9  \* | - Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ ISO 105-Е01-2015 |
| 8.10  \* | - Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ ISO 105-Е04-2014 |
| 8.11  \* | - Устойчивость окраски к морской воде | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 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 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
| 8.13  \* | 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 1833-2001  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 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-16-2015  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 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 25617-83  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014 |
|  |
|  | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия | 14.11, 15.11, 15.12/ 26.045  14.11, 15.11, 15.12/ 26.095 | Требования химической безопасности: | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 939-88  ГОСТ 939-94  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-2014  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 29277-92  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ Р 53243-2008  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 32118-2013 |  |
| 9.1  \* | - Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 9210-77 |
| 9.2  \* | - Устойчивость окраски к воздействию пота | ГОСТ 30835-2003 |
| 9.3  \* | - Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 17632-72 |
| 10.1  \* | Обувь  Обувь | 15.20/ 06.036 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 017/2011  СТБ 287-2004  СТБ 931-93  СТБ 1042-97  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 13796-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 32087-2013  СТ РК 1059-2002 | ГОСТ ISO 18454-2011  СТБ ИСО 18454-2006  ГОСТ ISO 17709-2013 |
| 10.2  \* | 15.20/ 11.116 | Индекс токсичности (в водной среде) | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
|  |  | Требования биологической безопасности: |  |
| 10.3  \* | 15.20/ 29.165 | - Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 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 6410-80  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 14037-79 |
| 11.1  \* | Кожгалантерейные изделия |  | Требования механической безопасности: | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-2090  ГОСТ 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/ 26.095  15.12/ 26.045 | Устойчивость окраски изделий к сухому трению и мокрому трению | ГОСТ 28754-2005  п. 4.3  ГОСТ 28631 -2005 п. 7.4  ГОСТ 28846-90  п. 4.4 |
| 12.1  \* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | 13.93/35.069  13.93/26.095 | Напряженность электростатического поля | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 30877-2003 | ГОСТ 30877-2003 |
| 12.2  \* | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 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 916-2009  СТБ 1387-2003  СТБ 1737-2007  СТБ ГОСТ Р 12.4.208-2006  СТБ ГОСТ Р 12.4.209-2006  СТБ ISO 20345-2009  ГОСТ 12.4.010-75  ГОСТ 12.4.013-85  ГОСТ 12.4.023-84  ГОСТ 12.4.024-76  ГОСТ 12.4.029-76  ГОСТ 12.4.033-95  ГОСТ 12.4.044-87  ГОСТ EN 397-2012  ГОСТ 12.4.275-2014  ГОСТ 12.4.281-2014  ГОСТ 12.4.253-2013  ГОСТ Р 12.4.234-2012  ГОСТ Р 12.4.236-2011  ГОСТ 12.4.303-2016  ГОСТ 12.4.255-2013  ГОСТ Р 12.4.246-2016  ГОСТ 12.4.250-2013  ГОСТ Р 41.22-2001  (Правила ЕЭК ООН №22)  ГОСТ Р 50714-94  ГОСТ ISO 11612-2014  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008  СТ РК ИСО 13998-2010  ГОСТ EN 340-2012 | ГОСТ 32075-2013 |
| 13.2  \* | 13.39/ 35.069 | Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля) | МУК 4.1/4.3.1485-03  СанПиН 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 12.4.183-91  ГОСТ 3813-72 п. 2  ГОСТ 15902.3-79  п. 2  ГОСТ 30303-95  (ИСО 1421-77)  ГОСТ 6768-75  ГОСТ 17074-71  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 17922-72  ГОСТ 28073-89 п. 3  ГОСТ 29104.4-91  ГОСТ 29104.5-91  ГОСТ 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 4.1/4.3.1485-03  СанПиН 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. 4  СТБ 1812-2007 п. 4 |
| 15.2  \* | 14.19/ 29.061 | Коэффициент световозвращения световозвращающих материалов | ГОСТ 12.4.281-2014 п. 7.3  СТБ 1812-2007  п. 7.3 |
| 15.3  \* | 14.12/ 33.111 | Цветовые характеристики фонового и комбинированного материалов | ГОСТ 12.4.281-2014 п. 7.2  СТБ 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 32946-2014  п. 4.10,  Приложение Б |
| 16.2  \*\* | Цветовые характеристики | ГОСТ 32946-2014  п. 4.9 |
| 16.3  \*\* | Коэффициент яркости | ГОСТ 32946-2014  п.п. 4.15, 4.16 |
| 17.1  \*\* | Дорожная раз-метка  Дорожная раз-метка | 42.11/  33.111 | Коэффициент световозвращения | ТР ТС 014/2011  ГОСТ 32953-2014  ТР ТС 014/2011  ГОСТ 32953-2014 | ГОСТ 32952-2014  п.п. 3.11-3.13  ГОСТ 32946-2014  п. 4.10,  Приложение Б |
| 17.2  \*\* | Цветовые характеристики | ГОСТ 32952-2014  п.п. 3.7, 3.8  ГОСТ 32946-2014  п. 4.9 |
| 17.3  \*\* | 42.11/  33.111 | Коэффициент яркости | ТР ТС 014/2011  ГОСТ 32953-2014 | ГОСТ 32952-2014  п.п. 3.9, 3.10  ГОСТ 32946-2014  п.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 005/2011  ГОСТ 33748-2016 | ГОСТ 18211-72  ГОСТ 33748-2016 п.8.7 |
| 19.1  \* | Упаковка стеклянная | 23.13/ 29.121 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 5717.1-2014 | ГОСТ 5717.1-2014  п.7.15  СТБ 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 005/2011  ГОСТ 19360-74  ГОСТ 32521-2013  ГОСТ 335756-2016  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 17811-78  ГОСТ 19360-74  ГОСТ 25250-80 | ГОСТ 18211-72  ГОСТ 33756-2016  п. 9.9 |
| 20.2  \* | Статическая нагрузка при растяжении (для пакетов и мешков) | ГОСТ 12302-2013  п. 9.5  ГОСТ 32521-2013  п.п. 8.6, 8.7  ГОСТ 25250-80  п. 3.5  ГОСТ 10354-82  п. 5.6  ГОСТ 19360-74  п. 4.4  ГОСТ 17811-78  п. 4.3  ГОСТ 14236-81  ГОСТ 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 005/2011  ГОСТ 2226-2013  ГОСТ 9142-2014  ГОСТ 13841-95  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 27840-93  ГОСТ 13514-93  ГОСТ 34033-2016  ГОСТ 22637-77  ГОСТ 33772-2016 | ГОСТ 9142-2014  п. 8.6  ГОСТ 13841-95  п. 6.2  ГОСТ 34033-2016  ГОСТ 22852-77  п. 3а.2  ГОСТ 27840-93 п.3.1.2  ГОСТ 18211-72  ГОСТ ИСО 1924-1-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.2  \* | Упаковка картонная и бумажная | 17.21/  29.121 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 2226-2013  ГОСТ 9142-2014  ГОСТ 13841-95  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 27840-93  ГОСТ 34033-2016  ГОСТ 22637-77  ГОСТ 33772-2016 | ГОСТ 2226-2013  п.п. 9.3, 9.3.1-9.3.9  ГОСТ 9142-2014  п. 8.6  ГОСТ 13841-95  п. 6.2  ГОСТ 27840-93  п. 3.1.2  ГОСТ 34033-2016  ГОСТ 33772-2016  п. 9.7  ГОСТ 18425-2018 |
| 21.3  \* | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33772-2016 п.9.8  СТБ ГОСТ Р 51864-2005  СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 |
| 22.1  \* | Упаковка из комбинированных материалов | 13.96,  13.99/ 29.121 | Прочность соединительных швов | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 33772-2016 | ГОСТ 12302-2013  п.п. 9.5, 9.6  ГОСТ 14236-81  ГОСТ 7730-89 п.3.5  ГОСТ 33772-2016  п.п. 9.5, 9.6  ГОСТ ИСО 1924-1-96 |
| 23.1  \* | Упаковка из текстильных материалов | Разрывная нагрузка | ТР ТС 005/2011  СТБ 750-2000  ГОСТ 30090-93  ГОСТ 32522-2013 | СТБ 750-2000 п.8.3  ГОСТ 30090-93 п.6.8  ГОСТ 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 51864-2005  СТ 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/ 42.000  01.22,  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, смеси  топленые растительно-сливочные | 01.21/ 04.125  01.22,  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 культуры  Зерно:  - злаковые культуры  - зернобобовые культуры  - масляничные культуры | 01.11/ 42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 015/2011 | СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  ГОСТ 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 продукция  Детское 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 возраста  Молочные 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 32164-2013  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015 |
| 26.2  \* | 01.41,  01.49,  10.51,  10.52/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 26.3  \* | 01.41,  01.49,  10.51,  10.52/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.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 034/2013  ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32164-2013  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 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 034/2013  ТР 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 024/2011  ТР 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 029/2012  ТР 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 33795-2016  ГОСТ 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/ 26.095  28.41/ 26.141  28.41/ 39.000  28.41/ 22.000  28.41/ 35.063  28.41/ 35.063 | Механическая опасность | ТР ТС 010/2011 статья 4, 5  ГОСТ ЕН 12417-2006  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 14254-96  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. р1 |
| 32.2  \* | Электрическая опасность | ГОСТ ЕН 12417-2006 табл. 2, р2  ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п. 19  ГОСТ 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 пит  ьевая, 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 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001  ГОСТ 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/  42.000  10.12/  42.000  10.13/  42.000  01.47/  04.125  10.12/  04.125  10.13/  04.125 | Отбор образцов | | ТР ЕАС 051/2021 | ГОСТ 32164-2013  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015 |
| 36.2\* | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | | ГОСТ 32161-2013  МВИ 1181-2011 |
| 36.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | | ГОСТ 32163-2013  МВИ 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