|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1233 |
| от 10.04.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 15 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от6 июня 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатории радиационно-экологических и геометрических измерений  Республиканского унитарного предприятия  "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации" | | | | | |
| № п/п | 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. Обухова, 3, 230003, г. Гродно, Гродненская область (Лаборатория радиационно-экологических и геометрических измерений)** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 1.1\* | Продукция легкой промышленности для детей и подростков:   - изделия трикотажные, в том числе для новорожденных и детей ясельной, школьной, дошкольной и подростковой групп;  - белье, купальные изделия, верхние, перчаточные, варежки, платочно-носовые, головные уборы, изделия чулочно-носочные;  -одежда и изделия из текстильных материалов и кожи – одежда верхняя, пальтово-костюмного, платьево-блузочного ассортимента, сорочки верхние, бельевые изделия (белье, в том числе для новорожденных и ясельной группы, купальные изделия), корсетные изделия, головные уборы, готовые штучные текстильные изделия (одеяла, подушки, платки носовые, головные, полотенца) | 14.13/29.113, 14.14/29.113, 14.19/29.113, 14.31/29.113, 14.39/29.113 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий | ТР ТС 007/2011 Статья 5 Приложение 8, 9 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.2\* | 14.13/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 14.31/26.045, 14.39/26.045 | Устойчивость окраски с к стирке | ГОСТ 2351-88; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 1.3\* | устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 2351-88; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.5-83 |
| 1.4\* | устойчивость окраски к морской воде | ГОСТ 2351-88; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 1.5\* | 14.13/26.095, 14.14/26.095, 14.19/26.095, 14.31/26.095, 14.39/26.095 | устойчивость окраски к трению | ТР ТС 007/2011 Статья 5 Приложение 8, 9 | ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 1.6\* | 14.13/26.045, 14.14/26.045, 14.19/26.045, 14.31/26.045, 14.39/26.045 | устойчивость окраски к поту | ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 1.7\* | 14.13/29.151, 14.14/29.151, 14.19/29.151, 14.31/29.151, 14.39/29.151 | гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3 |
| 1.8\* | 14.13/29.119, 14.14/29.119, 14.19/29.119, 14.31/29.119, 14.39/29.119 | воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 139-2014 |
| 1.9\* | 14.13/29.151, 14.14/29.151, 14.19/29.151, 14.31/29.151, 14.39/29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.7; СТБ 1017-96 п.5.12 |
| 2.1\* | Одежда, конверты, головные уборы, перчатки, рукавицы и другие аналогичные изделия из меха, шкурок меховых выделанных | 15.11/26.095 | Устойчивость окраски к сухому трению:  - волосяного покрова  - кожевой ткани | ТР ТС 007/2011 Статья 5 Приложение 12 | ГОСТ 32079-2013 |
| 2.2\* | 15.11/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013 |
| 3.1\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви | 15.11/26.045, 15.11/26.095 | Устойчивость окраски кожи:  - к сухому и мокрому трению  - к воздействию пота | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6 Приложение 14 | ГОСТ 938.29-2002; СТБ 1049-97 |
| 4.1\* | Обувь (с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и обувь с комбинированным верхом) | 15.20/29.040 | масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6 Приложение 13 | ГОСТ 28735-2005 |
| 4.2\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | ГОСТ 33225-2015 |
| 4.3\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9292-82 |
| 4.4\*\*\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Деформация подноска и задника Деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 4.5\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 4.6\* | 15.20/29.113, 15.20/35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 4.7\* | 15.20/11.116 | Наличие открытой и нефиксированной пяточной части | ГОСТ 26165-2021 п.7.11 |
| 5.1\* | Обувь (резиновая, резинотекстильная из поливинилхлоридного пластиката) | 15.20/29.151 | Водонепроницаемость | ТР ТС 007/2011 Статья 6 Приложение 13 | ГОСТ 126-79 п.4.9; ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 6.1\* | Обувь (валяная) | 15.20/29.040 | Масса пары валяной обуви | ТР ТС 007/2011 Статья 6 Приложение 13 | ГОСТ 1059-72 |
| 7.1\* | Кожгалантерейные изделия | 15.12/26.045, 15.12/26.095 | Устойчивость окраски:  - к сухому и мокрому трению  - к «поту» | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6 Приложение 14 | ГОСТ 28631-2018; ГОСТ 28754-2018; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78); ГОСТ 938.29-2002; СТБ 1049-97 |
| 7.2\* | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка | ГОСТ 28631-2018 п.7.5 |
| 7.3\* | 15.12/11.116 | Наличие формоустойчивой спинки: - наличие светоотражающих элементов | ГОСТ 28631-2018 п.7.1 |
| 7.4\* | Кожгалантерейные изделия | 15.12/29.061 | Линейные размеры | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6 Приложение 14 | ГОСТ 28631-2018 п.7.2 |
| 7.5\* | 15.12/29.040 | Масса изделия | ГОСТ 28631-2018 п.7.3 |
| 7.6\* | 15.12/29.113, 15.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 8.1\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, искусственная кожа, меха и меховые изделия | 15.11/26.095 | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ТР ТС 017/2011 Статья 6 Приложение 8 | ГОСТ 32076-2013; ГОСТ 938.29-2002 р.3 |
| 8.2\* | 15.11/26.045 | Устойчивость окраски к воздействию «пота» | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) |
| 9.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильно-галантерейные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий | 13.20/29.113, 13.92/29.113, 14.13/29.113, 14.19/29.113, 14.39/29.113 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Статья 5 приложение 2 | ГОСТ 32995-2014; СанПиН № 9-29.7-95 |
| 9.2\* | 13.20/29.151, 13.92/29.151, 14.13/29.151, 14.19/29.151, 14.39/29.151 | гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 9.3\* | 14.13/29.119, 14.19/29.119, 14.39/29.119, 14.14/29.119, 14.31/29.119 | воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 139-2014 |
| 9.4\* | 13.20/29.151, 13.92/29.151, 14.13/29.151, 14.19/29.151, 14.39/29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); СТБ 1017-96 п.5.12 |
| 9.5\* | 13.20/26.095, 13.92/26.095, 14.13/26.095, 14.19/26.095, 14.39/26.095 | Устойчивость окраски к сухому, мокрому трению | ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 9.6\* | 13.20/26.045, 13.92/26.045, 14.13/26.045, 14.19/26.045, 14.39/26.045 | Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ ISO 105-C10-2014 |
| 9.7\* | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ ISO 105-E01-2015 |
| 9.8\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильно-галантерейные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий | 13.20/26.045, 13.92/26.045, 14.13/26.045, 14.19/26.045, 14.39/26.045 | Устойчивость окраски к «поту» | ТР ТС 017/2011 Статья 5 приложение 2 | ГОСТ 9733.6-83 |
| 9.9\* | устойчивость окраски к морской воде | ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ ИСО 105-Е02-2002 |
| 10.1\* | Ремни багажные, поясные и для часов | 14.19/26.095, 15.12/26.095 | Устойчивость окраски к сухому мокрому трению | ТР ТС 017/2011 Статья 6 Приложение 6 | ГОСТ 28631-2018; ГОСТ 28754-2018; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78); ГОСТ 938.29-2002 |
| 10.2\* | 14.19/26.045, 15.12/26.045 | устойчивость окраски к поту | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) |
| 11.1\* | Обувь (с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и обувь с комбинированным верхом) | 15.20/29.061 | Гибкость | ТР ТС 017/2011 Статья 6 Приложение 5 | ГОСТ 9718-88; ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 11.2\* | 15.20/29.121 | прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82; ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 11.3\* | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72; ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 11.4\* | Прочность крепления деталей низа | ГОСТ 9134-78; ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 11.5\* | 15.20/29.061 | Толщина резиновых сапог в зонах измерений | ГОСТ 14037-79; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 9155-88; ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 11.6\* | 15.20/11.116, 15.20/29.061 | Внешний вид, высота, толщина и ширина сапог резиновых | ГОСТ 5375-79 п.4.1-п.4.4; ГОСТ 6410-80 п.4.1-4.4; ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 11.7\* | 15.20/29.121 | Прочность связи между слоями при расслоении | ГОСТ 126-79 п.4.6, 4.7; ГОСТ 6410-80 п.4.7; ГОСТ 6768-75; ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 11.7.1\* |
| 11.8\* | Обувь (с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и обувь с комбинированным верхом) | 15.20/29.151 | Водонепроницаемость | ТР ТС 017/2011 Статья 6 Приложение 5 | ГОСТ 126-79; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 6410-80; ГОСТ ISO 18454-2011 |
| 12.1\* | Кожгалантерейные изделия (сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, рюкзаки, папки) | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка | ТР ТС 017/2011 Статья 6 Приложение 6 | ГОСТ 28631-2018 |
| 12.2\* | 15.12/26.045, 15.12/26.095 | Устойчивость окраски изделий к сухому трению и мокрому трению и «поту» | ГОСТ 28631-2018; ГОСТ 28754-2018; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78); ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) |
| 12.3\* | 15.12/29.121 | прочность ниточного шва | ГОСТ 28631-2018 |
| 12.4\* | прочность сварного шва |
| 13.1\* | Шкурки меховые выделанные | 15.11/26.095 | Устойчивость окраски к сухому трению:  - волосяного покрова  - кожевой ткани | ТР ТС 017/2011 Статья 7 приложение 8 | ГОСТ 32076-2013; ГОСТ 32079-2013 |
| 13.2\* | 15.11/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013 |
| 14.1\* | Одежда и изделия из меха, шкурок меховых выделанных | 15.11/26.095 | Устойчивость окраски к сухому трению:  - волосяного покрова  - кожевой ткани | ТР ТС 017/2011 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ 32079-2013 |
| 14.2\* | 15.11/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013 |
| 15.1\* | Одежда специальная и средства защиты рук | 13.96/29.121, 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка материалов | ТР ТС 019/2011 Статья 4 п.4.3,4.5,4.6,п.4.7,4.10,4.11,4.12,4.13 | ГОСТ 15902.3-79 п.2; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) п.2 |
| 15.2\* | 13.96/29.070, 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 15967-70 ; ГОСТ 18976-73 |
| 15.3\* | 13.96/29.121, 14.12/29.121 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 17922-72; ГОСТ 29104.5-91 |
| 15.4\* | Одежда специальная и средства защиты рук | 13.96/29.113, 14.12/29.113 | Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля) | ТР ТС 019/2011 Статья 4 п.4.3,4.5,4.6,п.4.7,4.10,4.11,4.12,4.13 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 15.5\* | 13.96/29.121, 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка швов | ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 28073-89 |
| 15.6\* | 13.96/29.040, 14.12/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 29104.1-91; ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76); ГОСТ 8845-87 |
| 15.7\* | 13.96/29.121, 14.12/29.121 | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 29104.5-91 |
| 15.8\* | 13.96/29.061, 14.12/29.061 | Соблюдение требований к стежкам, строчкам, швам:  -количество стежков в 1 см   - расстояние от срезов до строчки | ГОСТ 4103-82 |
| 15.9\* | 13.96/29.119, 14.12/29.119 | воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 139-2014 |
| 15.10\* | 13.96/29.061, 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ГОСТ 4103-82 |
| 15.11\* | 13.96/11.116, 14.12/11.116 | Внешний вид  Наличие защитных конструктивных элементов | ГОСТ 4103-82; СТБ 1387-2003 |
| 16.1\* | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) | 15.20/11.116 | Внешний вид. Назначение защитных конструктивных элементов | ТР ТС 019/2011 Статья 4 п.4.3,4.5,4.6,п.4.7,4.10,4.11,4.12,4.13 | ГОСТ 12.4.100-80; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 5394-89; СТБ 1737-2007 |
| 16.2\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа с верхом обуви | ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9292-82 |
| 16.3\*\*\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Деформация подноска и задника Деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 16.4\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 16.5\* | 15.20/29.040 | масса полупары обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 16.6\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 33225-2015 |
| 17.1\*\*\* | Пищевая продукция:  мясо, мясная продукция и субпродукты  -оленина, мясо диких животных  -рыба и рыбные продукты, рыба сушеная и вяленая  -молоко и продукты переработки молока  -овощи, корнеплоды, включая картофель  -хлеб и хлебобулочные изделия  -мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия  -дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них  -грибы свежие и сушеные  специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде  -масла растительные   - масложировая продукция, жировые продукты | 01.13/42.000, 01.70/42.000, 03.00/42.000, 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,Статья 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1050-2008; СТБ 1051-2012; СТБ 1052-2011; СТБ 1053-2015; СТБ 1054-2012; СТБ 1055-2012 |
| 17.2\* | 01.13/04.125, 01.70/04.125, 03.00/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида   цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7,Статья 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 17.3\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 18.1\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция (в том числе для детского питания). | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4; ТР ТС 034/2013 Раздел V,VIII,ХII | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015 |
| 18.2\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида   цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 18.3\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 19.1\*\*\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки | 01.41/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел V | СТБ 1051-2012 |
| 19.2\* | 01.41/04.125 | Удельная активность радионуклида   цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 19.3\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 20.1\*\*\* | Молочная про-дукция. Продук-ты детского пи-тания на молоч-ной основе (все молочные про-дукты). Молоч-ные продукты для детей до-школьного и школьного возраста | 10.51/42.000 | отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел VII,X Приложение 9,10 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-2015 |
| 20.2\* | 10.51/04.125 | Удельная активность радионуклида   цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 20.3\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 21.1\* | Зерно, поставля-емое на пище-вые и кормовые цели:- злаковые культуры (пше-ница, рожь, три-тикале, овес, яч-мень, просо, гречиха, рис, ку-куруза, сорго) -зернобобовые культуры (го-рох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чи-на) – Масленич-ные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125 | Удельная активность радионуклида   цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Статья7,20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 21.2\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 2288-2005 ; МВИ.МН 2418-2005 |
| 22.1\* | Древесина и древесно-содержащие материалы, используемые для изготовления мебели | 02.20/04.125 | Удельная активность радионуклида   цезия-137 | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | ГОСТ 33795-2016; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2418-2005 |
| 22.2\* | Материалы на минеральной основе для изготовления мебели | 23.99/04.125, 31.09/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | МВИ.МН 2418-2005; МВИ.МН 4498-2013 |
| 22.3\* | Мебель для сидения и лежания | 31.00/29.113, 31.09/29.113 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 23.1\*\*\* | Пищевая  рыбная продукция | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V; ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 5,7,8,13,20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1053-2015 |
| 23.2\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида   цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 23.3\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 |
| 24.1\* | Упаковка полимерная | 22.22/11.116 | Внешний вид, качество швов | ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.6.3 | ГОСТ 12302-2013 п.9.2; ГОСТ 32521-2013 п.8.2; ГОСТ 32686-2022 п.8.2; ГОСТ 33756-2016 п.9.2 |
| 24.2\* | 22.22/29.061 | Размеры | ГОСТ 12302-2013 п.9.3; ГОСТ 17811-78 п.4.2; ГОСТ 19360-74 п.4.2; ГОСТ 32521-2013 п.п. 8.3,8.4; ГОСТ 32686-2022 п.8.3; ГОСТ 33756-2016 п.9.3 |
| 24.3\* | Толщина пленки | ГОСТ 10354-82 п.5.2; ГОСТ 12302-2013 п.9.4; ГОСТ 17035-86 метод А; ГОСТ 17811-78 п.4.2; ГОСТ 19360-74 п.4.3; ГОСТ 32521-2013 п.8.5 |
| 24.4\* | Упаковка полимерная | 22.22/29.061 | Толщина стенки | ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.6.3 | ГОСТ 32686-2022 п.8.4; ГОСТ 33756-2016 п.9.4 |
| 24.5\* | 22.22/29.040 | Полная и номинальная вместимость | ГОСТ 32686-2022 п.8.6; ГОСТ 33756-2016 п.9.5 |
| 24.6\* | Масса | ГОСТ 32686-2022 п. 8.5; ГОСТ 33756-2016 п.9.6 |
| 24.7\* | 22.22/29.121 | Механическая стойкость рисунка | ГОСТ 33756-2016 п.9.14 |
| 24.8\* | 22.22/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 32686-2022 п.8.9 |
| 24.9\* | 22.22/29.121 | Прочность при   растяжении сварного соединения и клеевого шва | ГОСТ 14236-81; ГОСТ 17811-78 п.4.3; ГОСТ 19360-74 п.4.4; ГОСТ 32521-2013 п.8.6, 8.7 |
| 24.10\* | 22.22/26.141 | Герметичность швов | ГОСТ 12302-2013 п.9.7; ГОСТ 19360-74 п.4.5 |
| 24.11\* | 22.22/29.121 | Прочность при   растяжении  Относительное   удлинение при разрыве | ГОСТ 10354-82 п.5.6; ГОСТ 12302-2013 п.п. 9.5,9.6; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 24234-80 п.5.9; ГОСТ 25250-88 п.3.5; ГОСТ 25951-83 п.5.7; ГОСТ 7730-89 п.3.5 |
| 24.12\* | Прочность крепления ручек | ГОСТ 12302-2013 п.9.9; ГОСТ 33756-2016 п.9.10 |
| 24.13\* | 22.22/11.116 | Слипание внутренних поверхностей пакета | ГОСТ 12302-2013 п.9.10; ГОСТ 17811-78 п.4.6; ГОСТ 32521-2013 п.8.9 |
| 24.14\* | 22.22/26.141 | Герметичность | ГОСТ 32686-2022 п. п.8.7.1.1,8.7.1.3; ГОСТ 33756-2016 п.9.7; СТБ ГОСТ Р 51827-2002 способ I |
| 24.15\* | 22.22/26.095 | Испытание на   сбрасывание  Удар при свободном падении | ГОСТ 17811-78 п.4.4; ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 32521-2013 п.8.8; ГОСТ 32686-2022 п.8.10; ГОСТ 33756-2016 п.9.8 |
| 24.16\* | Упаковка полимерная | 22.22/29.121 | Прочность на сжатие | ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.6.3 | ГОСТ 18211-2018; ГОСТ 32686-2022 п.8.11; ГОСТ 33756-2016 п.9.9 метод А |
| 24.17\* | Прочность при   штабелировании | ГОСТ ISO 2234-2014 Методы 1,3 |
| 24.18\* | 22.22/11.116 | Качество нанесения   печати (рисунка) | ГОСТ 12302-2013 п.9.11; ГОСТ 17811-78 п.4.5; ГОСТ 32521-2013 п.8.10 |
| 25.1\* | Упаковка   картонная и   бумажная | 17.12/26.095, 17.21/26.095, 17.29/26.095 | Испытание на удар при свободном падении,   механическая прочность пакетов | ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.6.4 | ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 2226-2013 п.9.3; ГОСТ 33772-2016 п.9.7; ГОСТ 34032-2016 п.8.8; ГОСТ 9142-2014 п.8.6 |
| 25.2\* | 17.12/29.121, 17.21/29.121, 17.29/29.121 | Прочность при   штабелировании | ГОСТ ISO 2234-2014 Методы 1,3 |
| 25.3\* | 17.12/26.095, 17.21/26.095, 17.29/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса Сопротивление сжатию | ГОСТ 18211-2018; ГОСТ 34032-2016 п.8.7; ГОСТ 9142-2014 п.8.6 |
| 25.4\* | 17.12/29.121, 17.21/29.121, 17.29/29.121 | Прочность при растяжении клеевых и сварных швов, прочность на разрыв | ГОСТ 14236-81; ГОСТ 2226-2013 п.9.5; ГОСТ 33772-2016 п.9.5; ГОСТ ИСО 1924-1-96 |
| 25.5\* | Прочность корпуса и крышки | ГОСТ 33781-2016 п.9.4 |
| 25.6\* | 17.12/29.061, 17.21/29.061, 17.29/29.061 | Перпендикулярность линий сгиба и отреза | ГОСТ 33781-2016 п.9.5 |
| 25.7\* | 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116 | Качество изготовления крышек | ГОСТ 33781-2016 п.9.6 |
| 25.8\* | 17.12/29.121, 17.21/29.121, 17.29/29.121 | Прочность крышки, соединенной с корпусом «шарнирно | ГОСТ 33781-2016 п.9.7 |
| 26.1\* | Упаковка из комбинированных материалов | 22.22/26.141, 22.29/26.141 | Герметичность (при наличии укупорочных средств) | ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.6.5 | ГОСТ 12302-2013 п.9.7; ГОСТ 32736-2020 п.8.5; СТБ ГОСТ Р 51827-2002 способ I |
| 26.2\* | 22.22/29.121, 22.29/29.121 | Прочность соединительных швов | ГОСТ 12302-2013 п.9.5; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 2226-2013 п.9.5; ГОСТ 32736-2020 п.8.6 |
| 26.3\* | 22.22/26.095, 22.29/26.095 | Сопротивление удару при свободном падении  Прочность мешков | ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 2226-2013 п.9.3; ГОСТ 34032-2016 п.8.8 |
| 26.4\* | 22.22/29.121, 22.29/29.121 | Сопротивление сжатию | ГОСТ 18211-2018; ГОСТ 34032-2016 п.8.7 |
| 27.1\* | Упаковка из   текстильных   материалов | 13.96/29.121, 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка шва и ткани | ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.6.6 | ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 30090-93 п.6.8; ГОСТ 32522-2013 п.9.6; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) п.2; СТБ 750-2000 п.8.3 |
| 27.2\* | 13.96/11.116, 13.99/11.116 | Внешний вид, качество швов | ГОСТ 32522-2013 п.9.2 |
| 27.3\* | 13.96/29.061, 13.99/29.061 | Размеры | ГОСТ 32522-2013 п.9.3 |
| 27.4\* | 13.96/26.095, 13.99/26.095 | Испытания на удар при свободном падении | ГОСТ 17811-78 п.4.4; ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 30090-93 п.6.16; ГОСТ 32522-2013 п.9.9 |
| 27.5\* | 13.96/29.040, 13.99/29.040 | Масса ламинирующего слоя | ГОСТ 32522-2013 п.9.5 |
| 27.6\* | 13.96/11.116, 13.99/11.116 | Количество стежков на 10 см шва | ГОСТ 32522-2013 п.9.8 |
| 27.7\* | Количество нитей на 10 см ткани | ГОСТ 29104.3-91; ГОСТ 32522-2013 п.9.7 |
| 28.1\* | Упаковка   деревянная | 16.24/26.095 | Испытания на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.6.7 | ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 26838-86 п.2 |
| 28.2\* | 16.24/29.151 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) |
| 28.3\* | 16.24/29.121 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 18211-2018; ГОСТ 26838-86 п.5 |
| 28.4\* | Прочность при   штабелировании | ГОСТ ISO 2234-2014 Методы 1,3 |
| 29.1\* | Полимерные и комбинированные укупорочные средства | 22.22/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.9.2 | ГОСТ 32626-2014 п.9.5; ГОСТ 32736-2020 п.8.5; ГОСТ 33214-2021 п.9.5 |
| 29.2\* | 22.22/26.080 | Стойкость к горячей обработке | ГОСТ 32626-2014 п.9.7 |
| 30.1\* | Средства   укупорочные   корковые | 16.29/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.9.3 | ГОСТ 5541-2019 п.7.10 |
| 30.2\* | 16.29/29.151 | Влажность пробок и уплотнительных прокладок | ГОСТ 5541-2019 п.7.5 Метод А; ГОСТ ISO 9727-3-2016 п.7.1 |
| 30.3\* | 16.29/26.080 | Стойкость при кипячении | ГОСТ 5541-2019 п.7.6 |
| 30.4\* | 16.29/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 31.1\*\*\* | Дорожно-строительные материалы и изделия | 08.12/42.000 | отбор проб | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п. п. 11-13,п.14.4 | ГОСТ 30108-94 |
| 31.2\* | 08.12/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32956-2014 п.16; ГОСТ 33147-2014 п.15 |
| 32.1\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 13.93/26.045, 13.95/26.045 | Устойчивость окраски к дистиллированной воде | ТР ТС 017/2011 Статья 8 Приложение 2 | ГОСТ 9733.5-83 |
| 32.2\* | устойчивость окраски к поту | ГОСТ 9733.6-83 |
| 32.3\* | 13.93/26.095, 13.95/26.095 | Устойчивость окраски к сухому, мокрому трению | ГОСТ 9733.27-83 |
| 32.4\* | 13.93/29.113, 13.95/29.113 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014; СанПиН № 9-29.7-95 |
| 33.1\*\*\* | Пищевая продукция:  - мясо сельскохозяйствен-ной птицы обработанное и консервированное;  - продукты из мяса и мяса сельскохозяйствен-ной птицы;  - масла и жиры животные и растительные;  - продукты гомогенизированные и диетические | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.41/42.000, 10.86/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5 Приложение 4, 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7,Статья 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015 |
| 33.2\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.41/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида   цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 33.3\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 34.1\* | Упакованная  питьевая вода включая   природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную   питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 100.09/04.125 | Объемная активность радионуклида   цезия-137 | ТР ЕАЭС 044/2017 Статья 5 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 34.2\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 34.3\* | Общая α- и β-радиоактивность | ГОСТ 31864-2012; СТБ ISO 9696-2020; СТБ ISO 9697-2016 |

**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" | Т.А. Николаева |