|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1233 |
| от 10.04.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 15 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 июля 2025 года |

|  |
| --- |
| Лаборатория 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 | 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 |
| 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 задникаДеформация 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 |
| 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\* | 15.12/29.061 | Линейные размеры | 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\* | Устойчивость окраски к «поту» | ГОСТ 9733.6-83 |
| 9.9\* | устойчивость окраски к морской воде | ГОСТ 9733.9-83 |
| 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 |
| 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 |
| 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\* | 13.96/29.113, 14.12/29.113 | Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля) | 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 задникаДеформация 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\* | 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 | 01.13/04.125, 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 продукция Продукты детского питания на молочной основе (все молочные продукты) Молочные продукты для детей дошкольного 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, поставляемое на пищевые и кормовые цели: - злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) -зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) - Масленичные 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\* | Толщина стенки | 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\* | 22.22/29.121 | Прочность на сжатие | 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 |