|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0052 |
| от 24.04.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_на 49 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Республиканского унитарного предприятия «Центр испытаний и сертификации ТООТ» |
| № 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. Мележа, 3 (внутренний двор), 2-ой этаж, 220113, г. Минск** |
| 1.1\* | Изделия трикотажные: бельевые, в том числе для новорожденных и детей ясельной группы; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные | 13.91/29.113, 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.2\* | 13.91/08.052 | Подготовка проб для химических испытаний / идентификация | ГОСТ ИСО 5089-2001 |
| 1.3\* | Вид и массовая доля сырья / идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 007/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;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 1833-15-2015;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;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 ИСО 5088-2001;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3 |
| 1.4\* | 13.91/08.156 | Содержание (количество) свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.2, 3, (приложение 8) | ГОСТ 25617-2014 р.18 |
| 1.5\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 1.6\* | 13.91/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п.4.2 |
| 1.7.1\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски: к стиркам | ТР ТС 007/2011 ТР ТС 007/2011 ст.5, п.2, 4, (приложение 9) | ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 1.7.2\* | Устойчивость окраски: к дистиллированной воде | ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 1.7.3\* | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E04-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 1.7.4\* | Устойчивость окраски: к морской воде | ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-E02-2002;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 1.7.5\* | 13.91/26.095 | Устойчивость окраски: к сухому, мокрому трению | ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-X12-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.1\* | Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи | 14.13/29.113, 14.13/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.2\* | 14.13/08.052 | Подготовка проб для химических испытаний / идентификация (подготовка проб к испытаниям) | ГОСТ 938.0-75;ГОСТ ИСО 5089-2001 |
| 2.3\* | Вид и массовая доля сырья / идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 007/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;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 1833-15-2015;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;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 ИСО 5088-2001;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3;СТБ ИСО 5088-2001 |
| 2.4\* | Содержание шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79 р.2 |
| 2.5\* | 14.13/08.156 | Содержание (количество) свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.2, 3, (приложение 8) | ГОСТ 25617-2014 р.18 |
| 2.6\* | 14.13/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 2.7\* | 14.13/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п.4.2 |
| 2.8\* | 14.13/26.141 | Водопоглощение | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.3, (приложение 8) | ГОСТ 11027-2014 п.5.10;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.7 |
| 2.9\* | 14.13/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) | ГОСТ 1059-72 п.2.6;ГОСТ 314-72 п.2.6 |
| 2.10.1\* | 14.13/26.045 | Устойчивость окраски: к стиркам | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.2, 4, (приложение 9) | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.10.2\* | Устойчивость окраски: к дистиллированной воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.10.3\* | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п.2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E04-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.10.4\* | Устойчивость окраски: к морской воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-E02-2002;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.10.5\* | 14.13/26.095 | Устойчивость окраски: к сухому, мокрому трению | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-X12-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.10.6\* | Устойчивость окраски кож: - к сухому трению - к мокрому трению | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.8 | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ ISO 20433-2011 |
| 2.10.7\* | 14.13/26.045 | Устойчивость окраски кож: - к "поту" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002;СТБ 1049-97 Приложение А |
| 2.11\* | 14.13/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 2.12\* | Содержание (массовая доля) водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 3.1\* | Кожгалантерейные изделия | 15.12/29.040 | Масса изделия | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.3;ГОСТ 28631-2018 п.8.3 |
| 3.2\* | 15.12/29.061 | Линейные размеры изделий | ГОСТ 28631-2005 п.7.2;ГОСТ 28631-2018 п.8.2 |
| 3.3\* | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка швов, узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ГОСТ 28631-2005 п.7.5;ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 3.4\* | - разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней | ГОСТ 28631-2005 п.7.5, п.7.5.1, п.7.5.3, п.7.5.4, п.7.5.6 ;ГОСТ 28631-2018 п.8.6, п.8.6.1, п.8.6.3, п.8.6.4, п.8.6.6 |
| 3.5\* | - максимальная загрузка | ГОСТ 28631-2005 п.7.5, п.7.5.3, п.7.5.7;ГОСТ 28631-2018 п.8.6, п.8.6.3, п.8.6.7 |
| 3.6.1\* | 15.12/26.095 | Устойчивость окраски: - к сухому и мокрому трению | ГОСТ 28631-2005 п.7.4;ГОСТ 28631-2018 п.8.4;ГОСТ 28754-2018 п.7.5;ГОСТ 28754-90 п.4.3;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п.4.4;ГОСТ 938.29-2002 |
| 3.6.2\* | 15.12/26.045 | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 28754-2018 п.7.3;ГОСТ 28754-90 п.4.4 |
| 3.6.3\* | Устойчивость окраски: к воздействию "пота" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002;СТБ 1049-97 приложение А |
| 3.7\* | 15.12/11.116 | Наличие формоустойчивой спинки | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.7 | ГОСТ 28631-2005 п.7.1;ГОСТ 28631-2018 п.8.1 |
| 3.8\* | Наличие светоотражающих элементов |
| 3.9\* | Контрастность |
| 4.1\* | Одежда и изделия меховые | 15.11/08.052 | Подготовка образцов для контроля | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.10, 11, приложение 12 | ГОСТ 32077-2013;ГОСТ 9209-77 р.3 |
| 4.2\* | 15.11/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013 |
| 4.3\* | 15.11/29.061 | Толщина кожевой ткани | ГОСТ 33267-2015 р.4 |
| 4.4\* | 15.11/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.10, 11 | ГОСТ 32165-2013 |
| 4.5\* | 15.11/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ 31280-2004 п.3.2;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 4.6\* | 15.11/08.082, 15.11/08.156 | Содержание (массовая доля) водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 4.7\* | 15.11/26.045, 15.11/26.095 | Устойчивость окраски к сухому трению: - волосяного покрова - кожевой ткани | ГОСТ 32079-2013;ГОСТ 9210-77 |
| 5.1\* | Обувь | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.5, (приложение 13) | ГОСТ 28735-2005 |
| 5.2\* | Масса пары валяной обуви | ГОСТ 1059-72 п.2.2 |
| 5.3\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 5.4\* | Высота каблука | ГОСТ 33225-2015 п.5.1.7 |
| 5.5\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 5.6\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа: | ГОСТ 9134-78 |
| 5.7\* | - прочность ниточных швов | ГОСТ 9290-76 |
| 5.8\* | - прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 5.9\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79 п.4.9;ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 5.10\* | 15.20/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 5.11\* | 15.20/11.116 | Определение видов применяемых материалов/идентификация | ГОСТ 33099-2014;ГОСТ Р ИСО 17131-2014 |
| 5.12\* | 15.20/08.052 | Вид и массовая доля сырья / идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.2 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;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 1833-15-2015;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;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;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3 |
| 5.13\* | Содержание шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79 р.2 |
| 5.14\* | 15.20/26.045, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски кож: - к сухому трению - к мокрому трению - к "поту" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ ISO 20433-2011;СТБ 1049-97 приложение А |
| 5.15\* | 15.20/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.п.3, 4 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 5.16\* | 15.20/08.082, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4 |
| 5.17\* | 15.20/11.116 | Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви | ГОСТ 26165-2021 п.7.11 |
| 5.18\* | 15.20/29.113, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.5 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 6.1\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования: - подгузники детские бумажные | 17.22/29.040 | Время впитывания подгузников | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.8 | ГОСТ Р 52557-2020 п.6.3 |
| 6.2\* | Изделия текстильные: бельевые, в том числе для новорожденных, ясельного и дошкольного возраста; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; полотна текстильные из всех видов волокон, обувь | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | АкрилонитрилАцетальдегидБензолКсилолы (смесь изомеров)АцетонСпирт метиловыйСпирт бутиловыйТолуолСтиролПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.7 Приложение 10; 11 | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3166-14 п.11;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 6.3\* | ДиметилтерефталатДибутилфталатДиоктилфталатПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | МУК 4.1.3169-14;МУК 4.1.3169-14 п.11;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 6.4\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032 | МышьякСвинецХромКобальтМедьНикельКадмийЦинкПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | ГОСТ 31870-2012 4;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 6.5\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116 | ЭтиленгликольПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | Инструкция № 880-71 стр. 106-109, "Определение этиленгликоля с фуксиносернистой кислотой";МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 7.1\* | Материалы текстильные: бельевые, полотенечные, одежные, обувные, декоративные, мебельные, мех искусственный и ткани ворсовые; изделия штучные | 13.96/29.113, 13.96/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 (приложение 3) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 7.2\* | 13.96/08.052 | Подготовка проб для химических испытаний / идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3, (приложение 2) | ГОСТ ИСО 5089-2001 |
| 7.3\* | 13.96/11.116 | Идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 | ГОСТ 12453-77;ГОСТ 16958-71;ГОСТ 26623-85;ГОСТ 30084-93;ГОСТ 8737-77;ГОСТ Р 51293-99;ГОСТ Р 51793-2001;СТБ 948-2007 |
| 7.4\* | 13.96/08.052 | Вид и массовая доля сырья / идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ИСО 5088-2001;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3 |
| 7.5\* | Содержание шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79 |
| 7.6\* | 13.96/08.156 | Содержание (количество) свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 | ГОСТ 25617-2014 р.18;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 7.7\* | 13.96/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 7.8\* | 13.96/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п.4.2;ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 7.9\* | 13.96/26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п.5.10;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.7 |
| 7.10.1\* | 13.96/26.045 | Устойчивость окраски: к стиркам | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 7.10.2\* | Устойчивость окраски: к дистиллированной воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 7.10.3\* | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п.2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E04-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 7.10.4\* | Устойчивость окраски: к морской воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 7.10.5\* | Устойчивость окраски: к действию морской воды | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-E02-2002;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 7.10.6\* | 13.96/26.095 | Устойчивость окраски: к сухому, мокрому трению | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-X12-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 7.10.7\* | 13.96/26.045 | Устойчивость окраски: к воздействию воды | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E01-2015;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 7.12\* | 13.96/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.5;СТБ 1017-96 п.5.7 |
| 8.1\* | Одежда и изделия швейные и трикотажные | 13.91/29.113, 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3, (приложение 2) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 8.2\* | 13.91/08.052 | Подготовка проб для химических испытаний / идентификация (подготовка проб к испытаниям) | ГОСТ 938.0-75;ГОСТ ИСО 5089-2001 |
| 8.3\* | 13.91/11.116 | Идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ГОСТ 10581-91;ГОСТ 12453-77;ГОСТ 16958-71;ГОСТ 19411-88;ГОСТ 25871-83;ГОСТ 26623-85;ГОСТ 30084-93;ГОСТ 3897-2015;ГОСТ 8737-77;ГОСТ Р 51293-99;ГОСТ Р 51793-2001;СТБ 948-2007 |
| 8.4\* | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья / идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;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 1833-2-2011;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 ИСО 5088-2001;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3 |
| 8.5\* | Содержание шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79 р.2 |
| 8.6\* | 13.91/08.156 | Содержание (количество) свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3, (приложение 2) | ГОСТ 25617-2014 р.18;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 8.7\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 8.8\* | 13.91/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п.4.2;ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 8.9\* | 13.91/26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п.5.10;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.7 |
| 8.10\* | 13.91/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) | ГОСТ 314-72 п.2.6 |
| 8.11.1\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски: к стиркам | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 8.11.2\* | Устойчивость окраски: к дистиллированной воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 8.11.3\* | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п.2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E04-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 8.11.4\* | Устойчивость окраски: к морской воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 8.11.5\* | Устойчивость окраски: к действию морской воды | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-E02-2002;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 8.11.6\* | 13.91/26.095 | Устойчивость окраски: к сухому, мокрому трению | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-X12-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 8.11.7\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски: к воздействию воды | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E01-2015;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 8.12.1\* | 13.91/26.095 | Устойчивость окраски кож: - к сухому трению | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002 |
| 8.12.2\* | Устойчивость окраски кож: - к мокрому трению | ГОСТ ISO 20433-2011 |
| 8.12.3\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски кож: - к "поту" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002;СТБ 1049-97 Приложение А |
| 8.13\* | 13.91/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст.7, (приложение 8) | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 8.14\* | 13.91/08.082, 13.91/08.156 | Содержание (массовая доля) водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 8.15\* | 13.91/11.116 | Интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011 ст.4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 8.16\* | Определение видов применяемых материалов/идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 33099-2014;ГОСТ Р ИСО 17131-2014;СТБ 2132-2010 |
| 9.1\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | 13.93/08.052 | Вид и массовая доля ворсовой поверхности | ТР ТС 017/2011 ст. 9 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;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 1833-15-2015;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 5088-2001;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3 |
| 9.2\* | 13.93/29.113, 13.93/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 ст. 8, приложение 2 | ГОСТ 30877-2003 п.5.3 |
| 9.3\* | 13.93/26.045, 13.93/26.095 | Устойчивость окраски: - к сухому трению | ТР ТС 017/2011 ст.8 | ГОСТ 9733.27-83 |
| 9.4\* | 13.93/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст. 8, приложение 2 | ГОСТ 25617-2014 р.18;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 9.6\* | 13.93/11.116 | Запах плесени | ТР ТС 017/2011 ст.8 | ГОСТ 30877-2003 п.5.2 |
| 10.1\* | Изделия кожгалантерейные, кожа искусственная | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка швов, узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.4, приложение 6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.5;ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 10.2\* | - разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней | ГОСТ 28631-2005 п.7.5, п.7.5.1, п.7.5.3, п.7.5.4, п.7.5.6 ;ГОСТ 28631-2018 п.8.6, п.8.6.1, п.8.6.3, п.8.6.4, п.8.6.6 |
| 10.3\* | - прочность ниточного и сварного шва | ГОСТ 28631-2005 7.5, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.4, 7.5.5;ГОСТ 28631-2018 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.5 |
| 10.4\* | - максимальная загрузка | ГОСТ 28631-2005 п.7.5, п.7.5.3, п.7.5.7;ГОСТ 28631-2018 п.8.6, п.8.6.3, п.8.6.7 |
| 10.5.1\* | 15.11/26.095 | Устойчивость окраски: - к сухому и мокрому трению | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.4 | ГОСТ 28631-2005 п.7.4;ГОСТ 28631-2018 п.8.4;ГОСТ 28754-2018 п.7.5;ГОСТ 28754-90 п.4.3;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п.4.4;ГОСТ 938.29-2002 |
| 10.5.2\* | 15.11/26.045 | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 28754-2018 п.7.3;ГОСТ 28754-90 п.4.4;ГОСТ 9733.6-83 |
| 10.5.3\* | Устойчивость окраски: к воздействию "пота" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002;СТБ 1049-97 приложение А |
| 10.7\* | 15.12/11.116 | Определение видов применяемых материалов/идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 33099-2014 |
| 11.1\* | Кожа и изделия из кожи | 15.11/11.116 | Определение видов применяемых материалов/идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.2 | ГОСТ 33099-2014;СТБ 2132-2010 |
| 11.2\* | Подготовка образцов для контроля | ГОСТ 32077-2013;ГОСТ 9209-77 р.3 |
| 11.3\* | 15.11/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст.7 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 11.4\* | 15.11/08.082, 15.11/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4 |
| 11.5\* | 15.11/26.045, 15.11/26.095 | Устойчивость окраски кож: - к сухому трению - к мокрому трению - к "поту" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ ISO 20433-2011;СТБ 1049-97 приложение А |
| 12.1\* | Меха и меховые изделия | 14.20/11.116 | Подготовка образцов для контроля | ТР ТС 017/2011 ст.7, приложение 8 | ГОСТ 32077-2013;ГОСТ 9209-77 р.3 |
| 12.2\* | 14.20/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани | ГОСТ 32078-2013 |
| 12.3\* | 14.20/29.061 | Толщина кожевой ткани | ГОСТ 33267-2015 р.4 |
| 12.4\* | 14.20/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани | ГОСТ 22829-77;ГОСТ 32165-2013 |
| 12.5\* | 14.20/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ 31280-2004 п.3.2 |
| 12.6\* | 14.20/08.082, 14.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4 |
| 12.7\* | 14.20/26.045, 14.20/26.095 | Устойчивость окраски к сухому трению: - волосяного покрова - кожевой ткани | ГОСТ 32079-2013;ГОСТ 9210-77 |
| 13.1\* | Войлок, фетр и нетканые материалы | 13.95/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.3 | ГОСТ 314-72 п.2.6 |
| 14.1\* | Обувь | 15.20/29.061 | Гибкость | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.п.2, 3, 5, приложение 5 | ГОСТ 9718-88 |
| 14.2\* | Линейные размеры | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 14.3\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72 |
| 14.4.1\* | Прочность крепления деталей низа: | ГОСТ 9134-78 |
| 14.4.2\* | - прочность ниточных швов | ГОСТ 9290-76 |
| 14.4.3\* | - прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 14.5\* | Прочность связи резины верха (переда) с задником, с подошвенной резиной | ГОСТ 126-79 п.п. 4.6, 4.7;ГОСТ 269-66;ГОСТ 6410-80 п.4.7;ГОСТ 6768-75;ГОСТ 9155-88 п.3.5 |
| 14.6\* | 15.20/29.061 | Толщина подошвенной резины и каблука | ГОСТ 14037-79 п.4.2 |
| 14.7\* | Толщина подошвенной резины и верха, резины верха (переда) и подошвенной резины | ГОСТ 126-79 п.4.2;ГОСТ 6410-80 п.4.4;ГОСТ 9155-88 п.3.2 |
| 14.8\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79 п.4.9;ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 14.9\* | 15.20/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) | ГОСТ 1059-72 п.2.6;ГОСТ 314-72 п.2.6 |
| 14.10\* | 15.20/08.052 | Определение видов применяемых материалов / идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.5, приложение 8 | ГОСТ 1023-91;ГОСТ 7296-2003;СТБ 2132-2010 |
| 14.11\* | 15.20/26.045, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски кож: - к сухому трению - к мокрому трению - к "поту" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ ISO 20433-2011;СТБ 1049-97 приложение А |
| 14.12\* | 15.20/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 14.13\* | 15.20/08.082, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4 |
| 14.14\* | 15.20/11.116 | Наличие рифлений на ходовой поверхности подошвы из полиуретана в зимней обуви | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.3 | ГОСТ 33225-2015 п.5.8.2;СТБ 1142-99 п.5.8.2 |
| 14.15\* | Определение видов применяемых материалов/идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 33099-2014 |
| 14.16\* | Изделия швейные из текстильных материалов: одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента; одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье нательное, белье постельное, купальные изделия); головные уборы, постельные принадлежности; штучные изделия; обувь | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | АцетальдегидАкрилонитрилБензолАцетонСпирт метиловыйТолуолПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 Приложение 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3166-14 п.11;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 14.17\* | Изделия швейные из текстильных материалов: одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента; одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье нательное, белье постельное, купальные изделия); головные уборы; постельные принадлежности; штучные изделия | 14.13/08.158, 13.20/08.158, 14.19/08.158, 13.92/08.158, 14.11/08.158, 14.31/08.158, 13.91/08.158, 13.99/08.158, 14.14/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | ДиметилтерефталатДибутилфталатДиоктилфталатПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 Приложение 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1.3169-14;МУК 4.1.3169-14 п.11;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 14.18\* | 14.13/08.032, 13.20/08.032, 14.19/08.032, 13.92/08.032, 14.11/08.032, 14.31/08.032, 13.91/08.032, 13.99/08.032, 14.14/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032 | МышьякКадмийНикельМедьКобальтХромСвинецЦинкПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | ГОСТ 31870-2012 4;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 14.19\* | 14.13/11.116, 13.20/11.116, 14.19/11.116, 13.92/11.116, 14.11/11.116, 14.31/11.116, 13.91/11.116, 13.99/11.116, 14.14/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116 | ЭтиленгликольПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;Инструкция № 880-71 стр. 106-109, "Определение этиленгликоля с фуксиносернистой кислотой";МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 15.1\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений: - одежда (пальто, полупальто, плащи, костюмы, халаты, комбинезоны, полукомбинезоны мужские и женские, фартуки), -средства индивидуальной защиты рук (рукавицы, перчатки) | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п.4.2 | ГОСТ 4103-82 |
| 15.2\* | 14.12/11.116 | Качество готовых изделий: -требования к швам и срезам, стежкам, строчкам; -внешний вид | ГОСТ 20010-93 3.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, п.2, 2.1;ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, п.5.6 |
| 15.3\* | Маркировка (обозначение защитных свойств; требования к указанию размеров; информация изготовителя) | ТР ТС 019/2011 п.4.10 | ГОСТ 20010-93 п.3.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, поз.1 |
| 15.4\* | 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.1 | ГОСТ 12.4.101-93 п.2.5.3;ГОСТ 28073-89 р.3 |
| 15.5\* | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 29104.1-91 р.1, 2, 3;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76) п.п. 4.3, 4.5, 4.7, Приложение 3-5;ГОСТ 8845-87 р.4, 5 |
| 15.6\* | 14.12/26.141 | Водоотталкивающие свойства, водоупорность, сохранение водоотталкивающих (водоупорных) свойств к пятикратной стирке и пятикратной химчистке | ГОСТ 11209-85 п.п. 3.14 ;ГОСТ 21050-2004 п.п. 8.2, 8.3;ГОСТ 28486-90 п.3.9;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.6.2;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 15.7\* | Водопроницаемость | ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) п.4.4;ГОСТ 22944-78 р.2;ГОСТ 28486-90 п.3.8 |
| 15.8\* | 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию, устойчивость к истиранию | ГОСТ 12.4.183-91 п.2.1;ГОСТ 12739-85;ГОСТ 15967-70;ГОСТ 18976-73;ГОСТ 29104.17-91 |
| 15.9\* | 14.12/26.141 | Водоупорность | ТР ТС 019/2011 п.4.4 пп.17 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.6.2 |
| 15.10\* | 14.12/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу (устойчивость к разрушению искусственной кожи при сжатии и изгибе образца по форме ромба) | ТР ТС 019/2011 п.4.3 | ГОСТ 8978-2003 р.3;СТБ 1387-2003 п.8.6.25 |
| 15.11\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка | ТР ТС 019/2011 п.4.2 пп.10 п.4.3 пп.3 п.4.4 пп.17 | ГОСТ 15902.3-79 р.2;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р.2, 3;ГОСТ 8847-85 р.2;ГОСТ 938.11-69 |
| 15.12\* | 14.12/29.113, 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п.4.2 пп.3 табл.2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 15.13\* | 14.12/26.141 | Щелочепроницаемость, сохранение щелочезащитных свойств после 5 циклов стирок или химчисток | ТР ТС 019/2011 п.4.4 пп.17 | ГОСТ 12.4.135-84;ГОСТ 21050-2004 п.п.8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 15.14\* | Нефтенепрооницаемость, маслонепроницаемость (нефтеооталкивание, маслооталкивание по проникновению нефти и масла на изнаночную сторону), сохранение нефтезащитных свойств после 5 циклов стирок или химчисток | ГОСТ 21050-2004 8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011;СТБ 1387-2003 8.6.27, 8.6.28, 8.6.29 |
| 15.15\* | 14.12/26.045 | Нефтестойкость – потеря прочности от воздействия нефти по разрывной нагрузке, сохранение нефтезащитных свойств после 5 циклов стирок или химчисток | ГОСТ 12.4.220-2002;ГОСТ 12.4.310-2016 п.6.15;ГОСТ 12.4.310-2020 п.6.18;ГОСТ 21050-2004 п.п.8.2, 8.3;ГОСТ 29104.12-91 п.4.2;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 15.17\* | 14.12/29.040 | Изменение массы образца (степень набухания) | ГОСТ 9.030-74 р.1 |
| 15.18\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка, удлинение при разрыве | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) |
| 15.19\* | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) |
| 15.20\* | 14.12/26.045 | Щелочестойкость – потеря прочности от воздействия щелочи по разрывной нагрузке | ГОСТ 12.4.220-2002;ГОСТ 21050-2004 п.п.8.2, 8.3;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 15.21\* | 14.12/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ТР ТС 019/2011 п.4.2, пп.9, 4.7 пп.1 | ГОСТ 19616-74 |
| 16.1\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий:  -средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений, от воды, от ударов, проколов, порезов, вибрации, скольжения | 15.20/29.061 | Линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.3,4.4,4.6,4.7, пп. 5, 7, 9, 11, 21 | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 16.2\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 16.3\* | 15.20/29.040 | Масса | ГОСТ 28735-2005 |
| 16.4\* | 15.20/26.095 | Усилие сопротивления проколу | ГОСТ 12.4.177-89 р.2 |
| 16.5\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа: - прочность ниточных швов | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9290-76 |
| 16.6\* | Прочность крепления каблука и набойки | ГОСТ 9136-72 |
| 16.7\* | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 9290-76 |
| 16.8\* | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 16.9\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 12.4.162-85 п.3.8;ГОСТ 9718-88 |
| 16.10\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: - средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений, от воды, от ударов, проколов, порезов, вибрации, скольжения | 15.20/29.137 | Ударная прочность (величина внутреннего зазора безопасности внутренних защитных носков ударной прочностью 200, 100, 50, 25, 15, 5 Дж) | ТР ТС 019/2011 п.4.3, 4.4, 4.6, 4.7 пп.5, 7, 9, 11, 21 | ГОСТ 12.4.151-85 |
| 16.11\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий:  -средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений, от воды, от ударов, проколов, порезов, вибрации, скольжения | 15.20/26.141 | Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур | ТР ТС 019/2011 4.6 | ГОСТ 12.4.138-84 |
| 16.12\* | 15.20/29.143 | Твердость по Шору А | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.9 | ГОСТ 263-75 |
| 16.13\* | 15.20/26.141 | Намокаемость | ГОСТ 8972-78 п.5.1 |
| 16.14\* | 15.20/29.061 | Усадка после намокания; усадка | ГОСТ 8972-78 п.п. 5.2, 5.3;ГОСТ 9998-86 п.4.17 |
| 16.15\* | 15.20/26.095 | Жесткость и упругость | ГОСТ 8977-74;ГОСТ 9998-86 п.4.10 |
| 16.16\* | 15.20/29.061 | Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания | ГОСТ 9998-86 п.4.17 |
| 16.17\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: - средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений, от воды, от ударов, проколов, порезов, вибрации, скольжения | 15.20/26.045, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски и печати к сухому и мокрому трению | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.9 | ГОСТ 9998-86 п.4.14 |
| 16.18\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий:  -средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений, от воды, от ударов, проколов, порезов, вибрации, скольжения | 15.20/11.116 | Внешний вид | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.9 | ГОСТ 9998-86 п.4.1 |
| 16.19\* | 15.20/29.121 | Прочность при разрыве растяжении, относительное (остаточное) удлинение при разрыве, связи между слоями при расслоении | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.7, 9, 11 | ГОСТ 270-75;ГОСТ ISO 37-2013 |
| 16.20\* | Сопротивление раздиранию | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.9 | ГОСТ 17074-71 |
| 17.1\* | Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий и минимальных рисков (рукавицы и перчатки) | 32.99/29.061, 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п.4.2 | ГОСТ 12.4.010-75 п.1.4;ГОСТ 4103-82;СТБ 916-2009 п.п.3.1, 3.2, 3.5 |
| 17.2\* | Измерение перчаток (длина; ширина; толщина стенки) | ГОСТ 12.4.252-2013 п.8.1;ГОСТ 20010-93 п.п. 1.2.3, 3.1 |
| 17.3\* | 32.99/11.116, 14.12/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 20010-93 п.3.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, п.2, 2.1 |
| 17.4\* | Маркировка (обозначение защитных свойств; требования к указанию размеров; информации изготовителя) | ТР ТС 019/2011 п.4.10 | ГОСТ 20010-93 п. 3.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл. 1, поз. 1 |
| 17.5\* | 32.99/29.121, 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.1 | ГОСТ 12.4.101-93 п.2.5.3;ГОСТ 28073-89 р.3 |
| 17.6\* | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве и при растяжении, при заданных нагрузках | ГОСТ 17316-71;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р.2;ГОСТ 8847-85 р.2 |
| 17.7\* | 32.99/29.070, 14.12/29.070 | Стойкость к проколу | ГОСТ 12.4.118-82;ГОСТ 12.4.183-91 п.2.1, Приложение 2;ГОСТ 12.4.241-2013;ГОСТ EN 388-2019 р.5, п.6.5 |
| 17.8\* | Сопротивление порезу | ГОСТ 12.4.141-99 метод 1;ГОСТ EN 388-2019 р.5, п.6.2 |
| 17.9\* | Сопротивление раздиру | ГОСТ EN 388-2019 р.5, п.6.4 |
| 17.10\* | 32.99/26.141, 14.12/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12.4.252-2013 п.8.3 |
| 17.11\* | 32.99/29.070, 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию, устойчивость к истиранию | ГОСТ 12.4.183-91 п.2.1;ГОСТ 12739-85;ГОСТ 15967-70;ГОСТ EN 388-2019 р.5, п.6.1 |
| 17.12\* | 32.99/29.121, 14.12/29.121 | Прочность при разрыве растяжении, относительное (остаточное) удлинение при разрыве, связи между слоями при расслоении | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.1; п.4.3, пп.5; п.4.4, пп.17 | ГОСТ 14236-81;ГОСТ 17317-88;ГОСТ 6768-75;ГОСТ ISO 37-2013;ГОСТ Р 57432-2017 п.10.4 |
| 17.13\* | 32.99/29.113, 32.99/35.069, 14.12/29.113, 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п.4.2, пп.3, табл.2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 18.1\* | Средства индивидуальной защиты от химических факторов: - одежда специальная защитная (кроме изолирующей и фильтрующей), в том числе фартуки, костюмы мужские и женские,  - средства индивидуальной защиты рук (перчатки, рукавицы) | 32.99/29.061, 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п.4.2 | ГОСТ 4103-82 |
| 18.2\* | 32.99/11.116, 14.12/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, п.2, 2.1 |
| 18.3\* | Маркировка (обозначение защитных свойств; требования к указанию размеров; информации изготовителя) | ТР ТС 019/2011 п.4.10 | ГОСТ 20010-93 п. 3.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл. 1, поз. 1 |
| 18.4\* | 32.99/29.121, 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 п.4.2, пп.5 | ГОСТ 12.4.101-93 п.2.5.3;ГОСТ 28073-89 р.3 |
| 18.5\* | 32.99/26.141, 32.99/29.121, 14.12/26.141, 14.12/29.121 | Кислотопроницаемость | ТР ТС 019/2011 п.4.4, пп.17 | ГОСТ 12.4.105-81 п. 3.1.10;ГОСТ 16166-80 п. 3.9 |
| 18.6\* | 32.99/26.045, 14.12/26.045 | Кислотостойкость (потеря разрывной нагрузки) | ГОСТ 12.4.105-81 3.1.10;ГОСТ 16166-80 3.10 |
| 18.7\* | Кислотозащитные свойства | ГОСТ 11209-85 3.11 |
| 18.8\* | Сохранение кислотозащитных свойств после 5 циклов стирок или химчисток (в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | ГОСТ 11209-85 п. 3.11;ГОСТ 16166-80 п.п. 3.9, 3.10;ГОСТ 21050-2004 п.п. 8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011;СТБ 1387-2003 п. 8.6.11 |
| 18.9\* | 32.99/26.141, 14.12/26.141 | Кислотонепроницаемость, стойкость покрытия к действию кислот (раствора серной кислоты с массовой долей 60%) после 5 стирок (стирка в соответствии с символом по уходу, указанному в маркировке) | ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011;ГОСТ Р 50714-94 п.7.12;СТБ 1387-2003 п.8.6.21 |
| 18.10\* | 32.99/26.045, 14.12/26.045 | Кислотозащитные свойства тканей с отделкой К20, К50, К80, КК | СТБ 1387-2003 8.6.10 |
| 18.11\* | 32.99/26.141, 14.12/26.141 | Кислото- и щелочепроницаемость | ГОСТ 12.4.063-79 |
| 18.12\* | 32.99/26.045, 14.12/26.045 | Кислотостойкость (потеря прочности от воздействия кислот или щелочей по физико-механическим свойствам материалов, швов; стойкость материалов, швов к действию агрессивных сред) | ГОСТ 12.4.220-2002 |
| 18.13\* | Кислотозащитные свойства и сохранение кислотозащитных свойств после 5 циклов стирок или химчисток: - кислотостойкость (потеря прочности материалов от воздействия кислот по разрывной нагрузке), - кислотонепроницаемость | ГОСТ 12.4.251-2013 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3;ГОСТ 21050-2004 8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 18.14\* | 32.99/29.121, 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве и при растяжении, при заданных нагрузках | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.1 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р.2 |
| 18.15\* | 32.99/29.040, 14.12/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76) п.п. 4.3, 4.5, 4.7, Приложение 3-5 |
| 18.16\* | 32.99/29.113, 32.99/35.069, 14.12/29.113, 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п.4.2, пп.3, табл.2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 19.1\* | Средства индивидуальной защиты от химических факторов: - средства индивидуальной защиты ног (обувь) | 15.20/26.141 | Коэффициент снижения прочности  - ниточных швов соединения деталей верха, - крепления деталей низа от воздействия агрессивных сред (кислот, щелочей, нефти, нефтепродуктов) | ТР ТС 019/2011 п.4.4, пп. 21 | ГОСТ 12.4.165-2019 п.8.4, 8.5;ГОСТ 12.4.165-85 п.4.4, 4.5 |
| 19.2\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 19.3\* | 15.20/29.143 | Твердость по Шору А | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.9 | ГОСТ 263-75 |
| 19.4\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ТР ТС 019/2011 п.4.4, пп. 21 | ГОСТ 9135-2004 |
| 19.5\* | 15.20/29.040 | Масса | ГОСТ 28735-2005 |
| 19.6\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа: - прочность ниточных швов | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9290-76 |
| 19.7\* | Прочность крепления каблука и набойки | ГОСТ 9136-72 |
| 19.8\* | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 9290-76 |
| 19.9\* | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 19.10\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 12.4.162-85 п.3.8;ГОСТ 9718-88 |
| 19.11\* | 15.20/29.121 | Прочность при разрыве растяжении, относительное (остаточное) удлинение при разрыве, связи между слоями при расслоении | ГОСТ 270-75;ГОСТ ISO 37-2013 |
| 19.12\* | 15.20/29.113, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поляНапряженность электростатического поля на поверхности изделий (обуви) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 20.1\* | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: - одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук (фартуки, костюмы, комбинезоны мужские и женские, перчатки, рукавицы) | 14.12/29.061, 14.13/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п.4.2 | ГОСТ 4103-82 |
| 20.2\* | 14.12/11.116, 14.13/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, п.2, 2.1 |
| 20.3\* | Маркировка (обозначение защитных свойств; требования к указанию размеров; информации изготовителя) | ТР ТС 019/2011 п.4.10 | ГОСТ 4103-82 п.6, табл. 1, поз. 1 |
| 20.4\* | 14.12/29.121, 14.13/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 п.4.6, пп.1 | ГОСТ 12.4.101-93 п.2.5.3;ГОСТ 28073-89 р.3 |
| 20.5\* | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве и при растяжении, при заданных нагрузках | ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р.2;ГОСТ 938.11-69 |
| 20.6\* | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 17922-72;ГОСТ 29104.5-91 р.2;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,ИСО 5082-82) р.3 |
| 20.7\* | 14.12/26.080, 14.12/29.113, 14.13/26.080, 14.13/29.113 | Суммарное тепловое сопротивление | ТР ТС 019/2011 п.4.6, пп.3 | ГОСТ 20489-75;ГОСТ 29335-92 р.3;ГОСТ 29338-92 р.3 |
| 20.8\* | 14.12/29.119, 14.13/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п.4.2;ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 20.9\* | 14.12/26.080, 14.13/26.080 | Стойкость к прожиганию (сохранение огнезащитных свойств), после пятикратной химической чистки, стирки (химическая чистка, стирка в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | ТР ТС 019/2011 п.4.6, пп.1 | ГОСТ 12.4.184-97 п. 5.2.2, 5.3;ГОСТ 12.4.250-2013 п.7.4;ГОСТ 12.4.250-2019 п. 7.8;ГОСТ 21050-2004 п.п. 8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 20.10\* | Сохранение огнезащитных свойств (огнестойкость) после 5 циклов стирок – сушек или 5 циклов химчисток | ГОСТ 11209-2014 п.7.21;ГОСТ 15898-70;ГОСТ 21050-2004 п.п. 8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;СТБ ISO 6330-2009 |
| 21.1\* | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) | 15.20/29.061 | Линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п.4.6, пп.7 | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 21.2\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 21.3\* | 15.20/29.040 | Масса | ГОСТ 1059-72;ГОСТ 28735-2005 |
| 21.4\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа: - прочность ниточных швов | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9290-76 |
| 21.5\* | Прочность крепления каблука и набойки | ГОСТ 9136-72 |
| 21.6\* | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 9290-76 |
| 21.7\* | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 21.8\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 12.4.162-85 п.3.8;ГОСТ 9718-88 |
| 21.9\* | 15.20/29.113, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п.4.7, пп.9 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 21.10\* | 15.20/29.121 | Разрывная нагрузка, удлинение при разрыве | ГОСТ 17316-71 |
| 21.11\* | Прочность связи между слоями | ГОСТ 17317-88 |
| 21.12\* | 15.20/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 21.13\* | 15.20/29.040 | Плотность | ГОСТ 1059-72 п.2.5 |
| 21.14\* | 15.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 1059-72 п.2.3 |
| 21.15\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью | ГОСТ 1059-72 п.2.8 |
| 21.16\* | 15.20/29.061 | Усадка после замачивания | ГОСТ 1059-72 п.2.7 |
| 21.17\* | 15.20/26.141 | Намокаемость | ТР ТС 019/2011 ст.4, п.4.5, пп.1, п.4.7, пп.9 | ГОСТ 8972-78 п.5.1 |
| 21.18\* | 15.20/29.061 | Усадка после намокания; усадка | ГОСТ 8972-78 п.п. 5.2, 5.3;ГОСТ 9998-86 п.4.17 |
| 21.19\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Жесткость и упругость Жесткость и упругость | ГОСТ 8977-74;ГОСТ 9998-86 п.4.10 |
| 21.20\* | 15.20/29.061 | Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания | ГОСТ 9998-86 п.4.17 |
| 21.21\* | 15.20/26.045, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски и печати к сухому и мокрому трению | ГОСТ 9998-86 п.4.14 |
| 21.22\* | 15.20/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 9998-86 п.4.1 |
| 21.23\* | 15.20/29.143 | Твердость по Шору А | ГОСТ 263-75 |
| 21.24\* | 15.20/26.080 | Стойкость к прожиганию | ГОСТ 12.4.184-97 п.5.3 |
| 21.25\* | Средства индивидуальной защиты и материалы для изготовления средств индивидуальной защиты | 13.95/08.032, 13.95/08.158, 13.96/08.032, 13.96/08.158, 14.12/08.032, 14.12/08.158, 14.19/08.032, 14.19/08.158, 15.20/08.032, 15.20/08.158, 32.99/08.032, 32.99/08.158 | МышьякПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной средеСвинецХромКобальтМедьНикельКадмийЦинк | ТР ТС 019/2011 ст.4, п.4.2 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 4;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 21.26\* | 13.95/08.158, 13.96/08.158, 14.12/08.158, 14.19/08.158, 15.20/08.158, 32.99/08.158 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной средеДиметилтерефталатДиоктилфталатДибутилфталат | МУК 4.1.3169-14;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 21.27\* | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной средеСпирт метиловыйСпирт бутиловыйАкрилонитрилАцетальдегидАцетонКсилолы (смесь изомеров)СтиролТолуолБензол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 21.28\* | 13.95/08.158, 13.95/11.116, 13.96/08.158, 13.96/11.116, 14.12/08.158, 14.12/11.116, 14.19/08.158, 14.19/11.116, 15.20/08.158, 15.20/11.116, 32.99/08.158, 32.99/11.116 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной средеЭтиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 17;Инструкция № 880-71 стр. 106-109, "Определение этиленгликоля с фуксиносернистой кислотой";МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 22.1\* | Упаковка из текстильных материалов | 13.96/29.121 | Разрывная нагрузка при разрыве, разрывная нагрузка шва мешка | ТР ТС 005/2011 ст.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) р.2 |
| 22.2\* | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве, разрывная нагрузка шва мешка | ГОСТ 32522-2013 п.9.6;ГОСТ 33227-2015 п.8.3;СТБ 750-2000 п.8.3 |
| 22.3\* | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.5 | СТБ ГОСТ Р 51864-2005 метод 1 |
| 22.4\* | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.6 | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 18425-73;ГОСТ 30090-93 6.16 |
| 23.1\* | Упаковка полимерная  | 22.22/29.121 | Прочность при растяжении пленки, относительное удлинение при разрыве, предел прочности | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.3 | ГОСТ 14236-81;ГОСТ Р 57432-2017 п.10.4 |
| 23.2\* | Прочность при растяжении сварного (клеевого) шва - в продольном направлении - в поперечном направлении | ГОСТ 12302-2013 п.9.5;ГОСТ 14236-81;ГОСТ 17811-78 п.4.3;ГОСТ 19360-74 п.4.4;ГОСТ 32521-2013 п.8.6, 8.7 |
| 23.3\* | Прочность при растяжении / разрыве (разрушающее напряжение при растяжении) и относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 10354-82 п.5.6;ГОСТ 24234-80 п.5.9;ГОСТ 25250-88 п.3.5;ГОСТ 25951-83 п.5.7;ГОСТ 7730-89 п.3.5 |
| 23.4\* | Прочность при растяжении сварного шва | ГОСТ 7730-89 п.3.9 |
| 23.5\* | Штабелирование при статической нагрузке (прочность при штабелировании) | ГОСТ 33746-2016 п.9.6 ;ГОСТ ISO 2234-2014 |
| 23.6\* | 22.22/11.116 | Герметичность сварного шва | ГОСТ 12302-2013 п.9.7 |
| 23.7\* | 22.22/29.121 | Прочность пакета с ручками | ГОСТ 12302-2013 п.9.9 |
| 23.8\* | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33417-2015 п.7.15.4;ГОСТ 33756-2016 п.9.10;ГОСТ 33837-2016 п.9.9;СТБ 1015-97 п.6.19;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 метод 1 |
| 23.9\* | 22.22/26.080 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ 32686-2014 п.8.8;ГОСТ 33417-2015 п.7.6;ГОСТ 33756-2016 п.9.11;ГОСТ 33837-2016 п.9.8;СТБ 1015-97 п.6.8 |
| 23.10\* | 22.22/26.045 | Химическая стойкость, стойкость к растворам | ГОСТ 32686-2014 п.8.9;ГОСТ 33417-2015 п.7.9;ГОСТ 33756-2016 п.9.12;СТБ 1015-97 п.6.9 |
| 23.11\* | 22.22/29.121 | Прочность на удар при свободном падении | ГОСТ 32686-2014 п.8.10;ГОСТ 33417-2015 п.7.15.2;ГОСТ 33837-2016 п.9.10 |
| 23.12\* | 22.22/11.116 | Герметичность | ГОСТ 32686-2014 п.8.7.1, способ А;ГОСТ 33417-2015 п.7.15.1;ГОСТ 33756-2016 п.9.7.4;ГОСТ 33837-2016 п.9.7, способ А |
| 23.13\* | Герметичность крышек | СТБ 1015-97 п.6.21 |
| 23.14\* | 22.22/26.095 | Миграция красителя, стойкость рисунка | ГОСТ 33417-2015 п.7.7;ГОСТ 33756-2016 п.9.14;СТБ 1015-97 п.6.4 |
| 23.15\* | 22.22/29.121 | Прочность (предел прочности) при растяжении (условная прочность при разрыве), относительное удлинение при разрыве, прочность и удлинение при разрыве | ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) |
| 23.16\* | 22.22/11.116 | Запах | ГОСТ 22648-77 |
| 23.17\* | 22.22/29.121 | Прочность шарнирного соединения | ГОСТ 33756-2016 п.9.17 |
| 23.18\* | 22.22/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса | ГОСТ 32686-2014 п.8.11;ГОСТ 33221-2015 п. 9.9;ГОСТ 33756-2016 п.9.9;ГОСТ 33837-2016 п.9.11 |
| 23.19\* | Крутящий момент при открывании | ГОСТ 33214-2015 9.7;ГОСТ 33214-2021 9.7 |
| 23.20\* | 22.22/29.121 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 32521-2013 8.8;ГОСТ 32522-2013 9.9;ГОСТ 32686-2014 8.10;ГОСТ 32686-2022 8.10;ГОСТ 33221-2015 9.8;ГОСТ 33756-2016 9.8;ГОСТ 33837-2016 9.10;ГОСТ 33837-2022 8.9;ГОСТ 34264-2017 9.10 |
| 24.1\* | Упаковка картонная и бумажная | 17.21/29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.4 | ГОСТ 33772-2016 п.9.8 |
| 24.2\* | Механическая прочность пакетов | ГОСТ 33772-2016 п.9.7 |
| 24.3\* | Штабелирование при статической нагрузке (прочность при штабелировании) | ГОСТ ISO 2234-2014 |
| 24.4\* | Разрушающее усилие клеевого шва | ГОСТ 2226-2013 п.9.5 |
| 24.5\* | 17.21/26.141 | Влагопроницаемость и жиропроницаемость | ГОСТ 13479-82 п.4.4;ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
| 24.6\* | 17.21/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса | ГОСТ 13479-82 п.4.6;ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94);ГОСТ 33716-2015 6.9;ГОСТ 34032-2016 п.8.7 |
| 24.7\* | 17.21/29.121 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 17811-78 4.4;ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 18425-73;ГОСТ 2226-2013 9.3;ГОСТ 33716-2015 6.9;ГОСТ 33772-2016 9.7;ГОСТ 34032-2016 8.8 |
| 25.1\* | Упаковка металлическая | 25.92/11.116 | Герметичность опрокидывания крышки | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.1 | ГОСТ 5037-97 п.6.6 |
| 25.2\* | Адгезия внутреннего покрытия | ГОСТ 33748-2016 п.8.6 |
| 25.3\* | 25.92/26.095 | Крутящий момент при открывании | ТР ТС 005/2011 ст.5, п. 9.1 | ГОСТ 25749-2020 9.5 |
| 26.1\* | Упаковка комбинированная | 17.21/29.121, 17.12/29.121, 22.22/29.121 | Прочность на разрыв и удлинение при растяжении (разрушающее напряжение при растяжении) | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6.5 | ГОСТ 13525.1-79;ГОСТ 33772-2016 п.9.6;ГОСТ 7730-89 п.3.5;ГОСТ ИСО 1924-1-96 |
| 26.2\* | 17.21/26.095, 17.12/26.095, 22.22/26.095 | Водостойкость | ГОСТ 7247-2006 п.9.7 |
| 26.3\* | 17.21/29.121, 17.12/29.121, 22.22/29.121 | Прочность при растяжении сварного шва | ГОСТ 12302-2013 п.9.6;ГОСТ 32736-2020 п.8.6;ГОСТ 33772-2016 п.9.5;ГОСТ Р 52145-2003 Приложение Д |
| 26.4\* | Прочность пакета с ручками | ГОСТ 12302-2013 п.9.9 |
| 26.5\* | 17.21/11.116, 17.12/11.116, 22.22/11.116 | Герметичность сварного шва (герметичность) | ГОСТ 12302-2013 п.9.7;ГОСТ 32736-2020 п.8.5 |
| 26.6\* | 17.21/26.141, 17.12/26.141, 22.22/26.141 | Влагопроницаемость и жиропроницаемость | ГОСТ 13479-82 п.4.4;ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
| 26.7\* | 17.21/29.121, 17.12/29.121, 22.22/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33772-2016 п.9.8;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 метод 1 |
| 26.8\* | 17.21/26.095 | Крутящий момент при открывании | ТР ТС 005/2011 ст.5 п. 9.2 | ГОСТ 32626-2014 9.10;ГОСТ 32736-2014 8.8;ГОСТ 33214-2015 9.7;ГОСТ 33214-2021 9.7 |
| 27.1\* | Упаковка керамическая | 23.49/26.141 | Водонепроницаемость | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.8 | ГОСТ 33414-2015 п.7.9;СТБ 841-2003 п.7.7 |
| 28.1\* | Металлические укупорочные средства | 25.92/11.116 | Герметичность прилегания крышки, герметичность укупоривания (укупорки), герметичность | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.9.1 | ГОСТ 25749-2020 п.9.4.2, способ II;ГОСТ 32624-2020 п.8.6.1, способ А, п.8.6.3 способ В;ГОСТ 32625-2014 п.9.5.1, способ А;ГОСТ 33416-2015 п.8.6.1, способ 1;ГОСТ 33811-2016 п.7.10;ГОСТ 5037-97 п.6.6 |
| 28.2\* | 25.92/26.080 | Стойкость к горячей обработке (горячей воде) | ГОСТ 25749-2005 п.9.6;ГОСТ 33416-2015 п.8.7 |
| 28.3\* | 25.92/26.045 | Химическая стойкость лакокрасочного покрытия крышек | ГОСТ 25749-2020 п.9.7.1, 9.7.6 |
| 28.4\* | 25.92/26.141 | Устойчивость к коррозии | ГОСТ 32624-2020 п.8.9, Метод А, В |
| 28.5\* | 25.92/26.045 | Химическая стойкость лакокрасочного покрытия | ГОСТ 32625-2014 п.9.9 |
| 28.7\* | 25.92/11.116 | Плотность укупоривания | ГОСТ Р 51640-2000 п.6.12 |
| 28.8\* | 25.92/26.095 | Крутящий момент при открывании | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.9.2 | ГОСТ 25749-2005 9.5;ГОСТ 25749-2020 9.5 |
| 29.1\* | Полимерные и комбинированные укупорочные средства | 17.12/11.116, 17.21/11.116, 22.22/11.116 | Герметичность упаковки / герметичность (герметичность крышек) | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.9.2 | ГОСТ 32626-2014 п.9.5.1, 9.5.2, 9.5.4, 9.5.5;ГОСТ 32736-2020 п.8.5;ГОСТ 33214-2015 п.9.5;СТБ 1015-97 п.6.21 |
| 29.2\* | 17.12/26.080, 17.21/26.080, 22.22/26.080 | Стойкость к горячей обработке (горячей воде) | ГОСТ 32626-2014 п.9.7;СТБ 1015-97 п.6.8 |
| 29.3\* | 17.12/26.045, 17.21/26.045, 22.22/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 32626-2014 п.9.8;ГОСТ 33214-2015 п.9.6;СТБ 1015-97 п.6.9 |
| 29.4\* | 17.12/11.116, 17.21/11.116, 22.22/11.116 | Адгезия лакокрасочного покрытия | ГОСТ 33214-2015 п.9.8 |
| 29.5\* | Плотность закрывания крышек / плотность укупоривания | ГОСТ Р 51640-2000 п.6.12;СТБ 1015-97 п.6.22 |
| 29.6\* | Герметичность укупорки | ГОСТ 33811-2016 п.7.10 |
| 29.7\* | 17.12/08.052, 17.21/08.052, 22.22/08.052 | Количество полимерной пыли | ГОСТ 32626-2014 9.11 |
| 29.8\* | 17.12/26.095, 17.21/26.095, 22.22/26.095 | Крутящий момент при открывании | ГОСТ 32626-2014 9.10;ГОСТ 32736-2014 8.8;ГОСТ 33214-2015 9.7;ГОСТ 33214-2021 9.7 |
| 30.1\* | Корковые укупорочные средства | 16.29/29.151 | Влажность | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.9.3 | ГОСТ 5541-2002 п.7.5.1 Метод А;ГОСТ 5541-2019 п.7.5 |
| 30.2\* | 16.29/26.080 | Стойкость при кипячении | ГОСТ 5541-2002 п.7.6;ГОСТ 5541-2019 п.7.6 |
| 30.3\* | 16.29/11.116 | Герметичность укупоривания, герметичность | ГОСТ 5541-2002 п.7.10;ГОСТ 5541-2019 п.7.10 |
| 30.4\* | 16.29/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 5541-2002 п.7.11;ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 30.5\* | Влажность | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6.7 | ГОСТ 5541-2019 п.7.5;ГОСТ 5556-81 п.3.7;ГОСТ ISO 9727-3-2016 п.7.1 |
| 30.6\* | 16.29/11.116 | Органолептические показатели: - запах водной вытяжки - привкус водной вытяжки - изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ГОСТ ISO 22308-2016 |
| 31.1\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | 17.22/11.116 | Внешневидовые характеристики | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.2 | ГОСТ 34870-2022 п. 7.1 |
| 31.2\* | 17.22/26.045, 17.22/26.095 | Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением | ГОСТ 34870-2022 п.7.3 |
| 31.3\* | 17.22/11.116 | Отсутствие слипания | ГОСТ 34870-2022 п. 7.2 |
| 31.4\* | 17.22/29.121 | Прочность соединения кольца с баллончиком | ГОСТ 34870-2022 п. 7.5 |
| 32.1\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные, изделия по уходу за детьми | 22.29/26.045, 22.29/26.095 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.3 | ГОСТ 34827-2022 п.6.6 |
| 32.2\* | 22.29/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 34827-2022 п.6.7 |
| 32.3\* | 22.29/26.080 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 С до 75 С | ГОСТ 34827-2022 п.6.5 |
| 32.4\* | 22.29/29.121 | Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения | ГОСТ Р 50962-96 п.5.27 |
| 32.5\* | 22.29/11.116 | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью | ГОСТ 34827-2022 п.6.2 |
| 32.6\* | Герметичность | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26 |
| 33.1\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.4 | ГОСТ 28391-89 п.3.4;ГОСТ 30407-2019 п.7.8;ГОСТ 32092-2013 п.6.6;ГОСТ 32094-2013 п.6.6 |
| 33.2\* | 23.13/11.116 | Отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных просечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и просечки | ГОСТ 30407-2019 п.7.8 |
| 33.3\* | 23.13/26.045 | Стойкость к воздействию щелочных растворов | ГОСТ 30407-2019 п.7.15 |
| 33.4\* | 23.13/26.080 | Термическая устойчивость | ГОСТ 28391-89 п.3.8;ГОСТ 30407-2019 п.7.9 |
| 34.1\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | 25.92/29.121 | Прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.4 | ГОСТ 24788-2018 п.6.16 |
| 35.1\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы | 22.29/29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.6 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.11;СТБ 1015-97 п.6.19 |
| 35.2\* | 22.29/11.116 | Отсутствие острых кромок | ГОСТ Р 50962-96 п.5.2 |
| 35.3\* | 22.29/26.080 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 С до 75 С | ГОСТ 34827-2022 п.6.5 |
| 35.4\* | 22.29/29.070 | Стойкость красителя к протиранию | ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 |
| 36.1\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Внешневидовые характеристики | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.2, п.3.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.1;ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.1 |
| 36.2\* | 32.40/29.061 | Размер полимерных пленок, толщина | ГОСТ 25779-90 п.3.2;ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.25 |
| 36.3\* | Размер гранул набивочных материалов | ГОСТ 25779-90 п.3.3;ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.14 |
| 36.4\* | Увеличение размера наполнителей игрушек | ГОСТ 25779-90 п.3.4;ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.14 |
| 36.5\* | Размеры отверстия в масках для фехтования | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.11, 8.12, 8.20 |
| 36.6\* | Зазор между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.10.2 с, 4.10.3 |
| 36.7\* | 32.40/29.121 | Прочность корпуса игрушки: испытание падением, ударом, давлением | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.5, 8.7, 8.8 |
| 36.8\* | 32.40/11.116 | Наличие защиты, прочность соединения защитного элемента с деталью игрушки | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.4, 8.11, 8.12 |
| 36.9\* | 32.40/29.061 | Размер игрушки и съемных деталей | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.2, 8.32 |
| 36.10\* | 32.40/11.116 | Наличие поверхностного окрашивания и роспись погремушек | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.58 |
| 36.11\* | 32.40/29.061 | Размеры игрушек Геометрическая форма игрушек | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.2 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.16, 8.33 |
| 36.12\* | 32.40/26.045 | Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработке | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.68;ГОСТ 34399-2018 п.5.1 |
| 36.13\* | 32.40/11.116 | Уровень запаха игрушки, привкус игрушки | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.1 | ГОСТ 22648-77;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71;СТБ 1087-97 п.6.1 |
| 36.14\* | 32.40/29.121 | Прочность швов в мягконабивных игрушках, испытание растяжением | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.4 |
| 36.15\* | 32.40/11.116 | Маркировка | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.5 | ГОСТ IEC 62115-2014 р.7 |
| 36.16\* | Упаковка | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.4 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.25 |
| 36.17\* | 32.40/29.061 | Толщина шнуров | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.20 |
| 36.18\* | Испытание намачиванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.9 |
| 36.19\* | 32.40/29.113, 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 36.20\* | 32.40/11.116 | Испытание крутящим моментом | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.3 |
| 36.21\* | 32.40/35.062 | Испытание давлением | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.8 |
| 36.22\* | 32.40/11.116 | Доступность составных частей или деталей | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.10 |
| 36.23\* | Острые кромки | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.11 |
| 36.24\* | Острые концы | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.12 |
| 36.25\* | 32.40/29.165 | Гибкость металлической проволоки | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.13 |
| 36.26\* | 32.40/29.145 | Измерение изменения температуры | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.30 |
| 36.27\* | 32.40/29.121 | Прочность открывающихся откидных крышек | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.31 |
| 36.28\* | 32.40/29.061 | Периметр шнуров и цепей | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.36 |
| 36.29\* | Измерения для мячиков на резинке | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.37-8.40 |
| 36.30\* | 32.40/26.095 | Кинетическая энергия снарядов | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.24, А.47 |
| 36.31\* | Отмарывание красок | ГОСТ 25779-90 п.3.80 |
| 36.32\* | 32.40/11.116 | Маркировка | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.5 | ГОСТ IEC 62115-2014 р.7 |
| 36.33\* | Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка, высота букв текста | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.79 |
| 36.34\* | Отсутствие пайки | ГОСТ 25779-90 п.3.13 |
| 37.1\* | Упаковка стеклянная | 23.13/26.141 | Водостойкость стекла | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6.2 | ГОСТ 13905-2005 |
| 37.2\* | Кислотостойкость (для банок и бутылок для консервирования, пищевых кислот и продуктов детского питания) | ГОСТ 15844-2014 п.7.18;ГОСТ 32130-2013 п.7.17;ГОСТ 32671-2014 п.7.18;ГОСТ 33805-2016 п.7.16;ГОСТ 5717.1-2014 п.7.19 |
| 37.3\* | 23.13/26.080 | Термическая устойчивость | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.6 |
| 37.4\* | 23.13/26.095 | Прочность закрепления декора | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.5 |
| 37.5\* | 23.13/26.045 | Стойкость декора к воздействию щелочных растворов | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.8 |
| 37.6\* | 23.13/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.9 |
| 37.7\* | 23.13/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса | ГОСТ 32131-2013 п.7.13;ГОСТ 33203-2014;ГОСТ 5717.1-2014 п.7.15;СТБ ISO 8113-2009 |
| 38.1\* | Деревянная упаковка | 17.21/29.151 | Влажность | ТР ТС 005/2011 ст. 5 п. 6.7 | ГОСТ 16483.7-71;ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) р.2, 3;ГОСТ 9621-72 п. 2.3, 2.5, 3.1, 4.1 |
| 38.2\* | 17.21/29.121 | Штабелирование при статической нагрузке (прочность при штабелировании) | ГОСТ ISO 2234-2014 |
| 38.3\* | 16.24/29.121 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 9570-2016 8.9.6 |
| 39.1\* | Специальная защитная одежда пожарного общего назначения | 14.12/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу материала накладок | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 53 раздела V, пункт 66 приложения | ГОСТ 8978-2003 р.3;ГОСТ Р 53264-2009 п.5.3.7;ГОСТ Р 53264-2019 п.5.3.1;СТБ 1971-2009 п.9.19 |
| 40.1\* | Средства индивидуальной защиты ног пожарного | 15.12/29.121 | Прочность крепления подошвы | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82;ГОСТ Р 53265-2009 п.5.5.2;ГОСТ Р 53265-2019 п.5.6.2;СТБ 2137-2010 п.8.4.2 |
| 40.2\* | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72;ГОСТ Р 53265-2009 п.5.5.2;ГОСТ Р 53265-2019 п.5.6.2;СТБ 2137-2010 п.8.4.3 |
| 40.3\* | 15.12/29.137 | Ударная прочность (внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара (200±5) Дж) | ГОСТ 12.4.151-85;ГОСТ Р 53265-2009 п.5.4;ГОСТ Р 53265-2019 п.5.5 |
| 41.1\* | Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий | 14.12/26.095 | Жесткость при изгибе подошвенной части средств защиты ног | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 53 раздела V, пункт 67 приложения | ГОСТ 8977-74;ГОСТ Р 53264-2009 п.5.3.1;ГОСТ Р 53264-2019 п.5.3.1;СТБ 1972-2009 п.9.20 |

**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