|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 2  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1227  от 06 сентября 1996 года  На бланке № 0006073  На 107 листах  Редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 29 мая 2020 года

испытательного центра «ТИСИ»

Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пункта | Наименование объекта  испытаний | КОД  ТН ВЭД ЕАЭС | Характеристика  объекта  испытаний | Обозначение нормативных правовых актов  (далее - НПА), в том числе  технических нормативных правовых  актов (далее ТНПА),  устанавливающих требования к | |
| объектам  испытаний | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» | | | | | |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\* | Стекло  безопасное для  наземного транспорта | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | Линейные размеры, предельные  отклонения  линейных размеров | ТР ТС 001/2011  статья 4 п.п. 4, 5«б», 7, 12, 14, 44 | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.1, 7.2 |
| 1.2\* | Отклонение от  плоскостности,  отклонение от  заданной формы | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.2-7.5 |
| 1.3\* | Дефекты (пороки) внешнего вида  Требования к  торцам изделий | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013  п.7.7 |
| 1.4\* | Светопропускание | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013  п.7.8 |
| 1.5\* | Оптические  искажения | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013 п.7.9 |
| 1.6\* | Смещение  вторичного  изображения | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013 п.7.10 |

| 1.7\* | | Стекло безопасное для наземного транспорта | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | Смещение листов стекла | ТР ТС 001/2011  статья 4 п.п. 4, 5«б», 7, 12, 14, 44 | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013 п.7.6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.8\* | | Механическая прочность (удар шаром) | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.11, 7.12 |
| 1.9\* | | Испытание на удар  манекеном  (моделью  головы) | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013 п.7.13 |
| 1.10\* | | Светостойкость | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013 п.7.14 |
| 1.11\* | | Влагостойкость | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013 п.7.15 |
| 1.12\* | | Температуростойость | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.16, 7.21 |
| 1.13\* | | Испытание на  характер  разрушения | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013 п.7.17 |
| 1.14\* | | Химическая  стойкость | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013 п.7.19 |
| 1.15\* | | Маркировка | ГОСТ 13521-68 п.2.8  ГОСТ 32565-2013 п.7.7 |
| 2.1  \*\*\* | | Железнодорож-ный подвижной состав | 8601  8602  8603  8608 | Шум  -уровень звука,  -эквивалентный уровень звука,  -максимальный уровень  звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот,  - уровни инфразвука, дБ  Вибрация  -виброускорение (уровень  виброускорения) | ТР ТС 001/2011  Ст. 4, п.59  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 30487-97  ГОСТ Р 55434-2013 | ГОСТ 12.2.056-81 Прил.3,4  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.4-2006 |
| 2.2\* | | 86  8544 | Предел  распространения горения кабельного  изделия при  групповой  прокладке (ПРГП) | ТР ТС 001/2011  Статья 4 | ГОСТ IEC 60332-3-21-2011  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  ГОСТ IEC 60332-3-23-2011  ГОСТ IEC 60332-3-24-2011  ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 |
| 2.3\* | Железнодорож-ный подвижной состав | | 86  8544 | Показатель  дымообразования при горении и  тлении кабельного изделия (ПД) | ТР ТС 001/2011  Статья 4 | ГОСТ IEC 61034-2-2011 |
| 2.4\* | Эквивалентный показатель токсичности  продуктов горения  кабельного изделия (ПТПМ) | ГОСТ 31565-2012 п. 5.6 |
| 2.5\* | Показатель коррозионной активности продуктов дымовыделения и газовыделения при горении и тлении  каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) | ГОСТ IEC 60754-1-2015  ГОСТ IEC 60754-2-2015 |
| 2.6\* | 86  3918  4408  4418  5906  5905 | Испытания на  негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.1  ГОСТ 12.1.044-2018 п.6 |
| 2.7\* | Определение  группы горючести горючих  материалов | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 2.8\* | Коэффициент  дымообразования | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18  ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11 |
| 2.9\* | Распространение  пламени по  поверхности | ГОСТ 30444-97 п. 9  ГОСТ Р 51032-97 п. 9 |
| 2.10\* | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п. 9 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | | |
| 3.1\* | Материалы и вещества,  применяемые для отделки внутренних  поверхностей  салонов | | 4009  4016  86  9401 | Показатель токсичности продуктов горения полимерного материала | ТР ТС 001/2011 Статья 4, п.64 | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 п.13 |
| ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» | | | | | | |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | | |
| 4.1  \*\*\* | Высокоскоростной  железнодорожный транспорт | | 8601  8602  8603  8608 | Шум  -уровень звука,  -эквивалентный уровень звука,  -максимальный уровень звука,  -уровни звукового  давления в  третьоктавных и | ТР ТС 002/2011  Ст. 4. п.56, п.82  пп. о), р)  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 30487-97  ГОСТ Р 55434-2013 | ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 26918-86  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.4-2006 |

| 4.1  \*\*\* | Высокоскоростной железнодорожный транспорт | 8601  8602  8603  8608 | октавных полосах  частот  - уровни инфразвука,  Вибрация  -виброускорение  (уровень  виброускорения) | ТР ТС 002/2011  Ст. 4. п.56, п.82  пп. о), р)  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 30487-97  ГОСТ Р 55434-2013 | ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 26918-86  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.4-2006 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2\* | 86  8544 | Предел  распространения  горения кабельного изделия при  групповой  прокладке (ПРГП) | ТР ТС 002/2011  Статья 4 | ГОСТ IEC 60332-3-21-2011  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  ГОСТ IEC 60332-3-23-2011  ГОСТ IEC 60332-3-24-2011  ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 |
| 4.3\* | Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) | ГОСТ IEC 61034-2-2011 |
| 4.4\* | Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) | ГОСТ 31565-2012 п. 5.6 |
| 4.5\* | Показатель коррозионной активности продуктов  дымовыделения и газовыделения при горении и тлении каждого из полимерных  материалов кабельного изделия (ПКА) | ГОСТ IEC 60754-1-2015  ГОСТ IEC 60754-2-2015 |
| 4.6\* | 86  3918  4408  4418  5904  5905 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п.6  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.1  ГОСТ 12.1.044-2018 |
| 4.7\* | Определение группы горючести горючих материалов | ГОСТ 30244-94 п. 7, п. 6 |
| 4.8\* | Коэффициент  дымообразования | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18  ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11 |
| 4.9\* | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9  ГОСТ Р 51032-97 п. 9 |
| 4.10\* | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |

| ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\* | Кабели, провода и шнуры | | 8544 | Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) | ТР ТС 004/2011  Статья 4 | ГОСТ IEC 60332-3-21-2011  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  ГОСТ IEC 60332-3-23-2011  ГОСТ IEC 60332-3-24-2011  ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 |
| 5.2\* | Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного  изделия (ПД) | ГОСТ IEC 61034-2-2011 |
| 5.3\* | Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) | ГОСТ 31565-2012 п. 5.6 |
| 5.4\* | |  | Показатель коррозионной активности продуктов дымовыделения и газовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) | ГОСТ IEC 60754-1-2015  ГОСТ IEC 60754-2-2015 |
| 5.5\* | | Вибропрочность | ТР ТС 004/2011  Статья 4, абзац 8 | ГОСТ 20.57.406-81 |
| 6.1  \*\* | | Электрические  аппараты и приборы  бытового  назначения.  Инструмент электрифицированный | 8415  8418  8421  8422  8447  8450  8452  8465  8467  8508  8509  8516 | Шум  -уровень звука,  -эквивалентный уровень звука,  -максимальный уровень звука,  -уровни звукового давления в  третьоктавных и октавных  полосах частот, | ТР ТС 004/2011  Статья 4, абзац 5  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ Р 52776-2007  ГОСТ 30505-97 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 11929-87  СТБ ГОСТ Р 51401-2001  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ 10169-77 |

| 6.1  \*\* | Электрические  аппараты и приборы  бытового  назначения.  Инструмент электрифицированный | 8415  8418  8421  8422  8447  8450  8452  8465  8467  8508  8509  8516 | -уровень звуковой мощности  Частотная  характеристика шума  Вибрация  -виброускорение (уровень  виброускорения)  -виброскорость (уровень  виброскорости) | ТР ТС 004/2011  Статья 4, абзац 5  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ Р 52776-2007  ГОСТ 30505-97 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 11929-87  СТБ ГОСТ Р 51401-2001  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ 10169-77 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | | | | | |
| 7.1\* | Упаковка | 13.95, 13.99, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 23.44, 23.49, 24.33, 24.45, 25.92, 25.99, 32.99 | Подготовка  образцов | ТР ТС 005/2011  Ст.5 | ГОСТ 22648-77 п.1  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  п.п. 16-21  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 гл.4  МИ № 880-71 п.2  МУ № 4395-87 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.2\* | Упаковка  металлическая | 25.92, 25.99/  26.095, 26.141 | Герметичность при внутреннем избыточном давлении  воздуха | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п. 6.1 | ГОСТ 5981-2011 п.9.4  ГОСТ 12120-82 п.4.5  ГОСТ 34405-2018 п.9.5  ГОСТ 13950-91 п.4.4  ГОСТ 5037-97 п.6.5; 6.6  ГОСТ 30766-2001 п. 7.6.1, 7.6.2  ГОСТ 33849-2016 п.7.6  ГОСТ 5799-78 п. 4.4  ГОСТ 5799-2022 п**.** 7.4  ГОСТ 6128-81 п. 4.3  ГОСТ 33849-2016 п. 7.7  ГОСТ EN 12377-2016  ГОСТ Р 51827-2001  п.п. 8.3.2-8.3.5  СТБ ГОСТ Р 51827-2001  п.п. 8.3.2-8.3.5  ГОСТ 31677-2012 п.8.1 |
| 7.3\* | Сопротивление внутреннему давлению | ГОСТ 24690-81  ГОСТ 33748-2016 п.8.5 |
| 7.4\* | Сжимающее усилие в  направлении  вертикальной оси корпуса  упаковки | ГОСТ 18211-2018  ГОСТ ISO 2234-2014  методы 1, 2  ГОСТ 30766-2001 п.7.7  ГОСТ 33748-2016 п.8.7  ГОСТ 34405-2018 п.9.7  ГОСТ 5799-78 п. 4.7  ГОСТ 5799-2022 п. 7.8  ГОСТ 6128-81 п. 4.4  ГОСТ 13950-91 п. 4.7  ГОСТ 33810-2016 п. 7.6 |
| 7.5\* | 25.92, 25.99/  26.045 | Стойкость к упаковываемой продукции | ГОСТ 5981-2011 п.9.8 Прил.А |
| 7.6\* | 25.92, 25.99/  26.045 | Стойкость к коррозии | ГОСТ Р 9.316-2006 .6.11.4  ГОСТ 9.308-85 п.1  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 п.16 |
| 8.1\* | Упаковка  стеклянная | 23.13, 23.19/  26.095, 26.141 | Внутреннее  гидростатическое  давление | ТР ТС 005/2011  Ст.5, п. 6.2 | ГОСТ 13904-2019  СТБ ISO 7458-2009  метод А |
| 8.2\* | 23.13, 23.19/  26.080 | Термическая стойкость (перепад температур) | ГОСТ 5717.1-2014 п.7.13  ГОСТ 5717.1-2021 п.7.10  ГОСТ 13903-2016  ГОСТ 32130-2013 п.7.12  ГОСТ 32130-2022 п.7.9 |
| 8.3\* | 23.13, 23.19/  26.095 | Сжимающее усилие в направлении  вертикальной оси  корпуса упаковки | ГОСТ 5717.1-2014 п.7.15  ГОСТ 5717.1-2021 п.7.12  ГОСТ 33203-2014  ГОСТ 32131-2013 п.7.13  СТБ ISO 8113-2009 |
| 8.4\* | 23.13,  23.19/  08.149 | Водостойкость стекла | ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 33202-2014 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.5\* | Упаковка  стеклянная | 23.13/  26.045  11.116 | Кислотостойкость  (для банок и бутылок для консервирования, пищевых кислот и  продуктов детского  питания) | | ТР ТС 005/2011  Ст.5, п. 6.2 | ГОСТ 5717.1-2014 п.7.19  ГОСТ 5717.1-2021 п.7.18  ГОСТ 32130-2013 п.7.17  ГОСТ 32130-2022 п.7.17  ГОСТ 32671-2014 п.7.18  ГОСТ 32671-2020 п.7.18  ГОСТ 15844-2014 п.7.18  ГОСТ 15844-2022 п.7.18  ГОСТ 33805-2016 п.7.16 | |
| 9.1\* | Упаковка  полимерная | 22.22/  26.141, 26.095, 29.040 | Герметичность | | ТР ТС 005/2011  Ст.5, п.6.3 | ГОСТ Р 51827-2001  (способ 2, 3)  ГОСТ 19360-74 п.4.5  ГОСТ 32686-2014 п.8.7  Метод А  ГОСТ 32686-2022 п.8.7 Метод А  ГОСТ 33756-2016 п.9.7.4  ГОСТ 33837-2016 п.9.7  способ А  ГОСТ 33837-2022 п.8.7 способ А  ГОСТ 34264-2017 п.п.9.8,9.9 | |
| 9.2\* | 22.22/  26.095 | Испытание на удар при свободном падении | | ГОСТ 33746-2016 п. 9.6  ГОСТ 18425-2018  ГОСТ 32686-2014 п.8.10  ГОСТ 32686-2022 п.8.10  ГОСТ 33756-2016 п.9.8  ГОСТ 33837-2016 п.9.10  ГОСТ 33837-2022 п.8.9  ГОСТ 34264-2017 п. 9.10  ГОСТ 17811-78 п. 4.4  ГОСТ 32521-2013 п. 8.8  ГОСТ 32522-2013 п. 9.9  ГОСТ 33221-2015 п. 9.8 | |
| 9.3\* |  | 22.22/  26.141, 26.095, 29.040 | | Герметичность сварного и клеевого швов | ТР ТС 005/2011  Ст.5, п.6.3 | | ГОСТ 12302-2013 п.9.7 |
| 9.4\* | 22.22/  26.095 | | Сжимающее усилие в направлении  вертикальной оси  корпуса упаковки  (кроме пакетов и  мешков) | ГОСТ 33746-2016 п. 9.6  ГОСТ 18211-2018  ГОСТ ISO 2234-2014  методы 1, 2  ГОСТ 32686-2014 п.8.11  ГОСТ 32686-2022 п.8.11  ГОСТ 33756-2016 п.9.9  ГОСТ 33837-2016 п.9.11  ГОСТ 33837-2022 п.8.10  ГОСТ 34264-2017 п.9.11.2  ГОСТ 33221- 2015 п. 9.9 |
| 9.5\* | 22.22/  26.095, 26.080 | | Испытание на  воздействие горячей воды (кроме пакетов и  мешков), стойкость к горячей воде | ГОСТ 32686-2014 п.8.8  ГОСТ 32686-2022 п.8.8  ГОСТ 33756-2016 п.9.11  ГОСТ 33837-2016 п.9.8  ГОСТ 33837-2022 п.8.8  ГОСТ 34264-2017 п. 9.14  ГОСТ 33221- 2015 п. 9.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.6\* | Упаковка  полимерная | 3923 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011  Ст.5, п.6.3 | СТБ ГОСТ Р 51864-2005  ГОСТ 12302-2013 п.9.9  ГОСТ 33756-2016 п.9.10  ГОСТ 33837-2016 п.9.9  ГОСТ 33837-2022 п.8.11  ГОСТ 34264-2017 п. 9.12  ГОСТ 33221-2015 п. 9.10 |
| 9.7\* | Статическая нагрузка при растяжении (для пакетов и мешков) | ГОСТ 12302-2013 п.9.5  ГОСТ 14236-81  ГОСТ 32521-2013 п. 8.6, 8.7  ГОСТ 32522-2013 п. 9.6 |
| 9.8\* | 22.22/  11.116, 26.045 | Стойкость внутрен-ней поверхности упаковки к воздей-ствию упаковывае-мой продукции | ГОСТ 33756-2016 п.9.12  ГОСТ 34264-2017 п.9.13  ГОСТ 33221-2015 п.9.13  ГОСТ 32686-2014 п.8.9  ГОСТ 32686-2022 п.8.9 |
| 9.9\* | 22.22/  11.116 | Органолептические показатели образца:  - запах образца.  Органолептические показатели водных вытяжек из образца: запах, привкус, муть, осадок, окрашивание  Органолептические показатели воздуш-ной вытяжки из образца: запах сорбента, вкус сорбента, цвет сорбента | ТР ТС 005/2011,  Ст.5, п.4, п.5  Приложение 11 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МИ 880-71  ГОСТ 22648-77 п.2 |
| 9.10\* | 22.22/  08.149 | Определение изменения кислотного числа | ТР ТС 005/2011,  Ст.5, п.4  Приложение 1 | ГОСТ 34168-2017 |
| 10.1\* | Упаковка  картонная и бумажная | 17.21, 17.29/  26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.6.4 | ГОСТ 2226-2013  п.п. 9.3, 9.3.1-9.3.9  ГОСТ 18425-2018  ГОСТ 33772-2016 п.9.7  ГОСТ 34032-2016 п.8.8 |
| 10.2\* | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса | ГОСТ 13479-82 п.4.6  ГОСТ 18211-2018  ГОСТ ISO 2234-2014  методы 1, 2  ГОСТ 34032-2016 п.8.7 |
| 10.3\* | Прочность крепления ручек | СТ РК ГОСТ Р 51864-2008  ГОСТ 33772-2016 п.9.8 |
| 11.1\* | Упаковка из комбинирован-ных материалов | 3923  4501  4819  5911  6909  7010  7310 | Влагостойкость  (водонепроницаемость) | ТР ТС 005/2011  Ст. 5 п. 6.5 | ГОСТ 25439-82  ГОСТ 34032-2016 п. 8.6 |
| 11.2\* | Окисленость  поверхности  внутреннего покрытия | ГОСТ 32736-2020 п. 8.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.3\* | Упаковка из комбинированных материалов | 17.29,  22.22,  22.29, 24.33,  24.45/  11.116, 26.045 | Герметичность  (при наличии  укупорочных средств) или прочность  соединительных швов | ТР ТС 005/2011  Ст. 5 п. 6.5 | ГОСТ 12302-2013 п. 9.5-9.8  ГОСТ 32736-2020п. 8.5, 8.6  ГОСТ 24370-80 п. 4.6, 4.7  ГОСТ 2226-2013 п.9.3  ГОСТ 33772-2016 п.9.6  ГОСТ ИСО 1924-1-96  ГОСТ 33118-2014 п.7.12, Прил.Д |
| 11.4\* | Стойкость внутренней поверхности к  воздействию  упаковываемой  продукции | ГОСТ 33756-2016 п.9.12  ГОСТ 34264-2017 п.9.13  ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
| 11.5\* | 17.29,  22.22,  22.29, 24.33,  24.45/  11.116 | Органолептические показатели образца:  - запах образца.  Органолептические показатели водных вытяжек из образца:  - запах, привкус, муть, осадок, окрашивание.  Органолептические показатели воздушной вытяжки из образца:  - запах сорбента, вкус сорбента, цвет сорбента | ТР ТС 005/2011,  Ст.5, п.4, п.5  Приложение 11 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МИ 880-71  ГОСТ 22648-77 п.2 |
| 12.1\* | Упаковка из текстильных материалов | 13.95, 13.99/  26.095 | Разрывная нагрузка | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.6.6 | ГОСТ 3813-72  ГОСТ 29104.4-91  СТБ 750-2000 п. 8.3  ГОСТ 33227-2015 п. 8.3 |
| 12.2\* | Испытания на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018.  ГОСТ 30090-93 п. 6.16  ГОСТ 17811-78 п. 4.4 |
| 13.1\* | Упаковка  деревянная | 16.24/  26.095 | Испытания на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.6.7 | ГОСТ 18425-2018  ГОСТ 9570-2016 п.8.9.6 |
| 13.2\* | 16.24/  35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 |
| 13.3\* | 16.24/  26.095 | Сжимающее усилие в направлении  вертикальной оси  корпуса упаковки | ГОСТ 18211-2018  ГОСТ 25014-81 методы 1, 2  ГОСТ ISO 2234-2014  методы 1, 2 |
| 14.1\* | Упаковка  керамическая | 23.41, 23.44, 23.49/  29.040 | Водостойкость  (водопоглощение по черепку) | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.6.8 | ГОСТ 28391-89 п. 3.8, 3.2  ГОСТ 32092-2013 п.6.12  ГОСТ 32094-2013 п.6.12  СТБ 841-2003 п.7.13  ГОСТ 33414-2015 п.7.10 |
| 14.2\* | 23.41, 23.44, 23.49/  11.116 | Водонепроница-емость | ГОСТ 33414-2015 п.7.9  СТБ 841-2003 п.7.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.3\* | Упаковка  керамическая | 23.41,23.4423.49/  11.116 | Кислотостойкость  изделий | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.6.8 | ГОСТ 24970-88 |
| 15.1\* | Укупорочные средства  Металлические укупорочные средства | 25.92, 25.99/  26.095, 26.141 | Герметичность (кроме колпачков для  парфюмерно-  косметической  продукции, мюзле,  скобы) | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.9.1 | ГОСТ 5037-97 п. 6.6  ГОСТ 18896-73 п. 5.6  ГОСТ 25749-2020  п.9.4 (2 способ)  ГОСТ 28137-89 п.3.2  ГОСТ 33416-2015  п.8.6.1 (1 способ)  ГОСТ 5981-2011 п.9.7  ГОСТ 32625-2014 п.9.5  (способ А)  ГОСТ 33849-2016 п.7.7  ГОСТ Р 51640-2000 п. 6.12  ГОСТ 30766-2001 п. 7.6.2 |
| 15.2\* | 25.92, 25.99/  26.080 | Стойкость к горячей обработке крышек для консервирования | ГОСТ 25749-2020 п.9.6  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 гл. 4, 5  ГОСТ 33416-2015 п.8.7 |
| 15.3\* |  | 25.92, 25.99/  26.095 | Крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств | ГОСТ 25749-2020 п.9.5  ГОСТ 32625-2014 п.9.6 |
| 15.4\* | 25.92,25.99/26.045,  26.080 | Стойкость к коррозии | Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 п. 16 |
| 15.5\* | 25.92, 25.99/  26.045,  26.080 | Устойчивость лако-красочного покры-тия внутренней поверхности крыш-ки и уплотнитель-ной прокладки к воздействию модельных сред в процессе пастериза-ции и стерилизации | ГОСТ 25749-2020 п. 9.7  ГОСТ 33416-2015 п.8.8  ГОСТ 32625-2014 п.9.9  ГОСТ 5981-2011 п. 9.8 |
| 15.6\* | 25.92, 25.99/  11.116 | Органолептические показатели образца:  - запах образца.  Органолептические показатели водных вытяжек из образца:  - запах, привкус, муть, осадок, окрашивание.  Органолептические показатели воздуш-ной вытяжки из образца:запах сорбента, вкус сор-бента, цвет сорбента | ТР ТС 005/2011,  Ст.5, п.8  Приложение 11 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МИ 880-71  ГОСТ 22648-77 п.2 |
| 16.1\* | Полимерные и комбинированные укупорочные средства | 22.22/  11.116 | Герметичность | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п. 9 | СТБ 1015-97 п.6.21  ГОСТ 32626-2014 п.9.5  ГОСТ 33214-2015 п.9.5  ГОСТ 33214-2021 п.9.4  ГОСТ 33811-2016 п. 7.10  ГОСТ 34257-2017 п. 9.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.2\* | Полимерные и комбинированные укупорочные средства | 22.22/  26.095, 29.040 | Крутящий момент при открывании винтовых крышек и колпачков | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п. 9 | СТБ 1015-97 п.6.22  ГОСТ 32626-2014 п.9.10  ГОСТ 32736-2020 п.8.8  ГОСТ 33214-2015 п.9.7  ГОСТ 33214-2021 п.9.6 |
| 16.3\* | 22.22/  26.095, 26.141 | Испытание внутренним гидростатическим давлением | ГОСТ 32626-2014 п.9.6  Метод А, Б |
| 16.4\* | 22.22/  29.040 | Количество полимерной пыли | ГОСТ 32626-2014 п.9.11 |
| 16.5\* | 22.22/  26.095,  26.080, 29.040 | Стойкость крышек для  консервирования к горячей  обработке | ГОСТ 32626-2014 п.9.7 |
| 16.6\* | 22.22/  11.116, 26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 32626-2014 п.9.8  ГОСТ 33214-2015 п.9.6  ГОСТ 33214-2021 п.9.5 |
| 16.7\* | 22.22/  11.116 | Органолептические  показатели:  - запах водной вытяжки  - привкус водной вытяжки  - изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ГОСТ 32626-2014 п.9.14  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  МИ 880-71 |
| 16.8\* | 22.22/  26.080 | Стойкость к растрескиванию | ГОСТ 33756-2016 п.9.12.1 |
| 16.9\* | 22.22/  26.095, 29.040 | Прочность клеевого шва | ГОСТ 34257-2017 п. 9.10 |
| 17.1\* | Корковые  укупорочные средства | 16.29/  26.141, 26.095 | Герметичность упаковки | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.9.3 | ГОСТ 5541-2019 п.7.10  ГОСТ 34257-2017 п.9.5 |
| 17.2\* | 16.29/  35.060,  29.040, 26.095 | Влажность пробок и уплотнительных прокладок | ГОСТ 5541-2019 п.7.5  ГОСТ ISO 9727-3-2016 п.7.1 |
| 17.3\* | 16.29/  26.095, 29.040 | Предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок | ГОСТ 5541-2019 п.7.7  ГОСТ 32178-2013 |
| 17.4\* | 16.29/  26.080, 29.040 | Стойкость к кипячению в воде | ГОСТ 5541-2019 п.7.6 |
| 17.5\* | 16.29/  11.116 | Капиллярность боковой поверхности | ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 17.6\* | 16.29/  29.040 | Количество пробковой пыли | ГОСТ 5541-2019 п.7.12  ГОСТ ISO 9727-7-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.7\* | Корковые  укупорочные средства | 16.24,  16.29/  11.116 | Органолептические показатели образца:  - запах образца.  Органолептические показатели водных вытяжек из образца: - запах, привкус, муть, осадок, окрашивание.  Органолептические показатели воздуш-ной вытяжки из образца: - запах сорбента, вкус сорбента, цвет сорбента | ТР ТС 005/2011,  Ст.5, п.8  Приложение 11 | ГОСТ ISO 22308-2016  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МИ 880-71  ГОСТ 22648-77 п.2 |
| 18.1\* | Упаковка, укупорочные средства. | 13.95, 13.99, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 23.44, 23.49, 24.33, 24.45, 25.92, 25.99, 32.99/  11.116,  08.032, 08.035, 08.156, 08.158, 08.159, 08.161,  08.162 | Санитарно-гигиени-ческие и органолеп-тические показатели, подготовка образцов: | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.5, п.8 Приложение 1  Приложение 11  Приложение 2 | ГОСТ 22648-77 п.1  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 п.16-21  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 гл.4  МИ № 880-71 п.2  МУ 4395-87 |
| Подготовка образцов |
| 18.2\* | Алюминий, барий  бор, железо, кадмий, марганец , медь , мышьяк, никель, олово, кобальт, ванадий, свинец , вольфрам,  титан , хром, цинк, литий, молибден, ниобий, кремний | ГОСТ 31870-2012 |
| 18.3\* | Спирт метиловый  Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый  Спирт пропиловый  Спирт изопропиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34172-2017 |
| 18.4\* | Винилацетат | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.5\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.6\* | Диметилтерефталат  Дибутилфталат  Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14 |
| 18.7\* | Фенол | МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34171-2017 |
| 18.8\* | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
| 18.9\* | Ацетальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.10\* | Упаковка, укупорочные средства. | 13.95, 13.99, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 23.44, 23.49, 24.33, 24.45, 25.92, 25.99, 32.99/  11.116,  08.032, 08.035, 08.156, 08.158, 08.159, 08.161,  08.162 | Ацетон  Бутилацетат | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.5, п.8 Прил. 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017 |
| 18.11\* | Гексан  Гептан | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |
| 18.12\* | Е-капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 34169-2017 |
| 18.13\* | Ксилолы, кумол (изопропилбензол) альфа-метилстирол,  стирол, толуол, бензол  этилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |
| 18.14\* | Метилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3170-14 |
| 18.15\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.649-96 |
| 18.16\* | Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017 |
| 18.17\* | Хлорбензол | МУК 4.1.1205-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.18\* | Бензальдегид | МУК 4.1.649-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
| 18.19\* | Метилметакрилат  Метилакрилат | МУК 4.1.656-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3171-14 |
| 18.20\* | Бутилакрилат | МУК 4.1.657-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3171-14 |
| 18.21\* | Эпихлоргидрин | ГОСТ 34171-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 18.22\* | Ацетофенон | МУ 4077-86  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.23\* | Бутадиен  Дихлорбензол | МУ 942-72  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.24\* | Гексаметилендиамин | МР 1503-76  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.25\* | Упаковка | 13.95, 13.99, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 23.44, 23.49, 24.33, 24.45, 25.92, 25.99, 32.99/  11.116,  08.032, 08.035, 08.156, 08.158, 08.159, 08.161,  08.162 | Этиленгликоль | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.5, п.8 Приложение 1  Приложение 11  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Прил. 32 |
| 18.26\* | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |
| 18.27\* | Гексен, гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
| 18.28\* | Бензапирен | МУК 4.1.741-99  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.29\* | Каптакс  Тиурам – Д | МУ 4077-86 |
| 18.30\* | Формальдегид | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 Прил.28  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 33446-2015  ГОСТ 33447-2015 |
| 18.31 | Органолептические показатели образца:  - запах образца.  Органолептические показатели водных вытяжек (модельных сред) из образца:  - запах, привкус, муть, осадок, окрашивание.  Органолептические показатели воздушной вытяжки из образца:  - запах, вкус, цвет сорбента | ГОСТ 22648-77 п.2  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.п.16-21  МИ № 880-71  МУ № 4395-87  ГОСТ ISO 22308-2016 |
| ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий» | | | | | |
| 19.1  \*\* | Изделия  пиротехничес-кие | 3604 | Акустическое  излучение | ТР ТС 006/2011  ГОСТ Р 51270-99 п.4.2, табл. 1; п.5.2 (определение класса опасности ПИ) | ГОСТ Р 51271-99 п.6.12  СТБ 2106-2010 п.6.12 |
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 20.1\* | Продукция, предназначенная для детей и  подростков | 13.20,  13.91 – 13.93,  13.95,  13.99,  14.11,  14.13,  14.14,  14.19,  14.20,  14.31,  14.39,  15.11,  15.12,  15.20,  17.22,  17.23,  17.29, | Подготовка образцов | ТР ТС 007/2011  ст. 4, 5, 6, 9  Приложения 3, 4, 5, 10, 11, 14 (табл.3), 15, 22 (табл.1, 2) | ГОСТ 8844-75 п.2  ГОСТ 3816-81 п.3  ГОСТ 3816-81 п.7  ГОСТ 3816-81 п.5  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 1059-72  ГОСТ ИСО 9237-2002  СанПиН 9-29.7-95 |
| 20.2\* | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011  ст. 4, 5, 6 | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР №29ФЦ/2688-03 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | |
| 20.3 | Местное раздражающее действие на  кожные покровы и слизистые | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.1  Ст 5,6 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 20.4\* | Продукция, предназначенная для детей и  подростков | 18.12,  22.29,  23.13,  23.19,  23.41,  23.49,  24.33,  24.45,  25.99,  30.92,  30.99/  06.036 | Вид и масcовая доля сырья;  массовая доля компонентов | ТР ТС 007/2011  Ст.9 | ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2013  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  СТБ 2447-2016  ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 4659-79 п.2  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014 |
| 21.1\* | Изделия для ухода за детьми | 22.19,17.22  17.12,23.41  23.13,32.99  32.99/  08.169 | Изменение рН  водной вытяжки | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.1, п.2 | МУ по санитарно-химичес-кому исследованию детс-ких латексных сосок и бал-лончиков сосок-пустышек от 19.10.90 п.5.1.2 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 21.2 |  | 22.19,17.22  17.12,23.41  23.13,32.99  32.99/  06.36 | Местное раздражающее действие на  кожные покровы и слизистые | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.1, п.2 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 22.1\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия  санитарно-гигиенические из резины,  латекса и  силиконовых  эластомеров | 22.19,17.22  17.12,23.41  23.13,32.99  32.99/  11.116 | Наличие привкуса водной вытяжки | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.2 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  п.25 Прил.4  Инструкция  4.1.10-15-92-2005 гл. 3, 4 |
| 22.2\* | Внешневидовые  характеристики | ГОСТ Р 51068-97 п.6.2 |
| 22.3\* | Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением | ГОСТ Р 51068-97 п.6.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.4\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия  санитарно-гигиенические из резины,  латекса и  силиконовых  эластомеров | 4014  9617 | Стойкость к  дезинфекции | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.2 | ГОСТ 3251-91 п.3.10  ГОСТ 3302-95 п.7.3  ГОСТ 3303-94 п.7.5 |
| 22.5\* | Отсутствие слипания | ГОСТ Р 51068-97 п. 6.4,6.5  ГОСТ 3251-91 п. 3.2, 3.7  ГОСТ 3302-95 п.7.4 |
| 22.6\* | Наличие шайбы (щитка) в сосках-пустышках | ГОСТ Р 51068-97  п.п. 4.2.2, 6.2 |
| 22.7\* | Прочность соединения кольца с баллончиком в сосках-пустышках | ГОСТ Р 51068-97 п.6.7 |
| 22.8\* | Герметичность | ГОСТ 3302-95 п.7.2  ГОСТ 3303-94 п. 7.3, 7.4 |
| 23.1\* | Посуда и  столовые  приборы из  пластмассы | 3924 | Подготовка  образцов | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.3 | ГОСТ 12423-66  ГОСТ 12423-2013 |
| 23.2\* | Запах, привкус и  изменение цвета водной вытяжки  изделий | ГОСТ Р 50962-96 п.5.15  Инструкция 880-71 |
| 23.3\* | Устойчивость  защитно-декоративного  покрытия к действию влажной обработки (стойкость красителя к протиранию) | ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 |
| 23.4\* | Стойкость к  1% раствору  уксусной кислоты и мыльно-щелочным растворам | ГОСТ Р 50962-96 п.5.7 |
| 23.5\* | Способность сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при воздействии горячей воды при температуре  от 65 до 75 ˚С | ГОСТ Р 50962-96 п.5.5 |
| 23.6\* | Прочность изделий (отсутствие деформаций, трещин, сколов, разрушений после  5-кратного падения) | ГОСТ Р 50962-96 п.5.27 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.7\* | Посуда и  столовые  приборы из  пластмассы | 3924 | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок и краев, выступающего литника над опорной поверхностью | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.3 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.2 |
| 23.8\* | Герметичность и способность не пропускать воду крышек бутылочек и других аналогичных изделий | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26 |
| 24.1\* | Посуда и  столовые  приборы из стекла,  стеклокерамики, керамики | 6911  7010  7013  7323  8215  8208 | Термическая устойчивость изделий из стекла | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4 | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82) п.8.6  ГОСТ 30407-19 |
| 24.2\* | Термическая устойчивость изделий из керамики | ГОСТ 32091-2013 |
| 24.3\* | Прочность крепления ручек изделий из стекла | ГОСТ 30407-96 п.8.9 |
| 24.4\* | Прочность крепления  ручек изделий из  керамики | ГОСТ 28391-89 п.3.4  ГОСТ 32094-2013 п. 6.6  ГОСТ 32092-2013 п. 6.6 |
| 24.5\* | Внешний вид изделий (сколы, прорезные грани, прилипшие кусочки стекла, режущие или осыпающиеся частицы, сквозные  просечки и инородные включения) | ГОСТ 30407-96 п.8.1  ГОСТ 30407-19 |
| 24.6\* | Наличие декоративных  покрытий на внутренней поверхности посуды из стекла | ГОСТ 30407-96  п.п. 8.1, 8.8  ГОСТ 30407-2019 |
| 24.7\* | Кислотостойкость покрытия, нанесенного на внутреннюю поверхность изделий, контактирующих с пищевыми продуктами | ГОСТ 30407-96 п.8.8  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ Р 53547-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.1\* | Посуда и изделия санитарно-гигиенические,  галантерейные  из металла | 25.71,  25.92,  25.99, 32.13, 32.99/  26.045 | Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п. 5 | ГОСТ 24788-2018  п.п. 6.7.2; 6.8  Инструкция  1.1.10-12-41-2006 Прил. 6 |
| 25.2\* | 25.71,  25.92,  25.99, 32.13, 32.99/  26.095 | Требования механической безопасности: Прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления | ГОСТ 24788-2018 п.6.16  ГОСТ Р 51268-99 п.6.4  СТБ 813-93 п.4.9 |
| 26.1\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из полимерных материалов | 22.23, 22.29, 32.91, 32.99/  11.116 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.6 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.11  СТБ 1015-97 п.6.19 |
| 26.2\* | Деформация сани-тарно-гигиеничес-ких изделий (детской ванночки) | ГОСТ Р 50962-96 п.5.28 |
| 26.3\* | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок | ГОСТ Р 50962-96 п.5.2  СТБ 1015-97 п.6.1 |
| 26.4\* | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии горячей воды при температуре от 65 до 75˚С | ГОСТ Р 50962-96 п.5.5 |
| 26.5\* | Стойкость красителя к стиранию | ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 |
| 27.1\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта | 20.42  22.29  32.50  32.91/  11.116 | Внешний вид поверхности изделий (отсутствие сколов и трещин) | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.7 Прил.5 | ГОСТ 28637-90 п.4.1 |
| 27.2\* | Внешний вид  синтетического волокна в кустах щетки (отсутствие  заусенцев и наличие закруглен-ных концов) | ГОСТ 28637-90 п.4.3 |
| 27.3\* | 20.42  22.29  32.50  32.91/  26.095 | Прочность крепления кустов щеток | ГОСТ 28637-90 п.3.1 |
| 27.4\* | Степень жесткости  зубных щеток | ГОСТ 6388-2003 (ISO 8627:1987) п.8.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.5\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта | 20.42,  22.29,  32.50,  32.91/  26.095 | Прочность колодки  изделия в месте наименьшего сечения | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.7 Прил.5 | ГОСТ 28637-90 п.3.3 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 27.6\* |  | 20.42,  22.29,  32.50,  32.91/  06.036 | Острая токсичность при пероральном введении | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.7 Прил.7 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 27.7\* | Действие на слизистые оболочки  экспериментальных  животных | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 27.8\* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 27.9\* | Местно-раздражающее и аллергезирующее действие | Инструкция № 004-0612 |
| 27.10  \*\*\* | 20.42,  22.29,  32.50,  32.91/  01.086 | Микробиологичес-кие испытания:  -отбор проб | ТР ТС 007/2011  статья 4  приложение 6 | Инструкция № 091-0610,  гл. 4, п.п 13, 14 |
| 27.11\* | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.12\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 27.13\* | Бактерии семейства  энтеробактерий | ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ГОСТ 31747-2012 |
| 27.14\* | Патогенные стафилококи | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 27.15\* | Псевдомонис аэрогиноза | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 28.1\* | Изделия сани-тарно-гигиени-ческие разового использования, в т.ч. содержащие гелеобразующие влагопоглощаю-щие материалы | 13.99, 17.11, 17.22, 17.29/  06.036 | Сенсибилизирующее компрессионное действие | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.8 | Инструкция № 004-0612 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 29.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов,  кожи и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи  и меха, кожгалантерейных изделий и колясок | 13.10,13.20, 13.91,13.92, 13.95,13.99, 14.11,14.13, 14.14,14.19, 14.31,14.39/  11.116 | Подготовка образцов | ТР ТС 007/2011 Ст.5 | МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ ISO 139-2014 |
| 29.2\* | 13.10,13.20, 13.91,13.92, 13.95,13.99, 14.11,14.13, 14.14,14.19, 14.31,14.39/  35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.6 | СанПиН 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 32995-2014  (разделы 4-6) |
| 29.3\* | 13.10,13.20, 13.91,13.92, 13.95,13.99, 14.11,14.13, 14.14,14.19, 14.31,14.39/  08.052 | Гигроскопичность  текстильных, трикотажных материалов и изделий из них | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.2, п.3,  приложение 8 | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) п.3 |
| 29.4\* | 13.10,13.20, 13.91,13.92, 13.95,13.99, 14.11,14.13, 14.14,14.19, 14.31,14.39/  11.116 | Воздухопроницаемость текстильных, трикотажных материалов и изделий из них | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISО 9237-2013 |
| 29.5\* | 13.10,13.20, 13.91,13.92, 13.95,13.99, 14.11,14.13, 14.14,14.19, 14.31,14.39/  08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 29.6\* | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39/  11.116 | Водопоглощение  (первый способ) | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) п.7 |
| 29.7\* | Устойчивость окраски к стирке текстильных,  трикотажных материалов и изделий из них | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.2, п.4,  приложение 9 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 |
| 29.8\* | Устойчивость окраски к поту текстильных,  трикотажных матери-алов и изделий из них | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  (метод 1 и 2)  ГОСТ ISO 105-Е04-2014 |
| 29.9\* | Устойчивость окраски к сухому трению текстильных, трикотажных матери-алов и изделий из них | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |
| 29.10\* | Устойчивость окраски к воде дистиллированной текстильных, трикотажных матери-алов и изделий из них | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.11\* | Одежда, изделия из текстильных материалов,  кожи и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи  и меха, кожгалантерейных изделий и колясок | 13.10,13.20, 13.91,13.92, 13.95,13.99, 14.11,14.13, 14.14,14.19, 14.31,14.39/  11.116 | Устойчивость окраски к морской воде текстильных, трикотажных материалов и изделий из них | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.2, п.4,  приложение 9 | ГОСТ 9733.9-83 |
| 29.12\* | 14.11, 14.20, 15.11, 15.12, 15.20/ 08.156 | Одежда и изделия из меха:  - содержание свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.10, п.11, приложение 12 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 29.13\* | Массовая доля  водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011 |
| 29.14\* | 14.11, 14.20, 15.11, 15.12, 15.20/ 08.169 | рН водной вытяжки  кожевой ткани | ГОСТ 32165-2013 |
| 29.15\* | 14.11, 14.20, 15.11, 15.12, 15.20/ 11.116 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013 |
| 29.16\* | Устойчивость окраски к сухому трению волосяного  покрова (мех) | ГОСТ 32079-2013 |
| 29.17\* | 14.11, 15.11, 15.12, 15.20/  08.156 | Одежда, головные уборы, детали обуви и другие изделия из кожи:  - массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.8, Ст. 6 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 29.18\* | Массовая доля  водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011 |
| 29.19\* | 14.11, 15.11, 15.12, 15.20/  11.116 | Устойчивость окраски кожи к сухому и мокрому трению | ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 32076-2013 |
| 29.20\* | Устойчивость окраски кожи к поту | ГОСТ 30835-2003  (ИСО 11641-1993) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.1\* | Обувь | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  29.040 | Требования биологической безопасности:  - масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011  Ст.6 п.п. 1, 2, 3, 4, 5  Приложение 13 | ГОСТ 28735-2005 |
| 30.2\* | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  26.095 | - гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 30.3\* | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  29.061 | - высота каблука | ГОСТ 33225-2015 |
| 30.4\* | 14.13,15.2023.99,32.30  32.50/  29.040 | Масса пары обуви валяной | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 30.5\* | 14.13,15.2023.99,32.30  32.50/  11.116 | Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви | ГОСТ 26165-2003 п.6.9  ГОСТ 26165-2021 п. 7.11 |
| 30.6\* | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  26.095 | Требования механической безопасности:  - деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 30.7\* | - прочность крепления деталей низа обуви ниточными и комбинированными методами крепления | ГОСТ 9134-78 |
| 30.8\* | - прочность крепления деталей низа обуви гвоздебортовым методом крепления | ГОСТ 9134-78 |
| 30.9\* | - прочность крепления подошвы обуви химическими методами крепления | ГОСТ 9292-82 |
| 30.10\* | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  26.141 | Водонепроницаемость (для резиновой, полимерной, резинотекстильной и полимернотекстиль-ной обуви) | ГОСТ 6410-80 п.4.9  ГОСТ 126-79 п.4.9 |
| 30.11\* | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  08.149 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 30.12\* | 14.13,15.2023.99,32.30  32.50/  35.069 | Напряженность  электростатического поля | СанПиН 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 32995-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.1\* | Кожгалантерейные изделия:  ранцы  ученические,  сумки, портфели, рюкзаки,  изделия мелкой кожгалантереи в т.ч. ремни,  перчатки | 6401-6409  6501 6504  6507 4202  4203 5401 5407 5408 5501-5504 5506-5508 5512-5516 5903 5906 5907 | Требования биологической безопасности:  - масса изделия | ТР ТС 007/2011  Ст.6 п.п. 6, 7 Приложение 14 (таблицы 1, 2) | ГОСТ 28631-2005 п.7.3  ГОСТ 28631-2018 п.8.3 |
| 31.2\* | Требования механической безопасности:  - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ГОСТ 28631-2005 п.7.5  ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 31.3\* | Наличие светоотражающих элементов на передних,  боковых поверхностях и верхнем клапане | ГОСТ 28631-2005 п.7.1  ГОСТ 28631-2018 п.8.1 |
| 31.4\* | Наличие формоустойчивой спинки | ГОСТ 28631-2005 п.7.1  ГОСТ 28631-2018 п.8.1 |
| 31.5\* | Линейные размеры | ГОСТ 28631-2005 п.7.2  ГОСТ 28631-2018 п.8.2 |
| 31.6\* | Устойчивость окраски к воздействию сухого и мокрого трения | ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 28631-2005 п.7.4  ГОСТ 28631-2018 п.8.4  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 32076-2013 |
| 31.7\* | Устойчивость окраски к воздействию пота | ГОСТ 30835-2003  (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 9733.6-83  (метод 1 и 2) |
| 32.1\* | Коляски детские | 25.99/  26.095 | Устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях | ТР ТС 007/2011  Ст.7 п.1 | ГОСТ 19245-93  п.п. 5.7, 5.8 |
| 32.2\* | 25.99/  11.116 | Наличие тормозной и блокировочной системы | ГОСТ 19245-93 п.5.6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.3\* | | Коляски детские | 25.99/  11.116 | Недоступность тормозной и блокировочной системы  колясок для ребенка, находящегося в коляске, или  закрытие и открытие  одновременно двумя руками либо с применением специальных инструментов | ТР ТС 007/2011  Ст.7 п.1 | ГОСТ 19245-93 п.5.6 |
| 32.4\* | | 25.99/  11.116, 29.061 | Отсутствие в колясках острых краев, узлов и деталей, находящихся в контакте с ребенком | ГОСТ 19245-93 п.5.6 |
| 32.5\* |  | | 25.99/  11.116, 29.061 | Наличие острых концов,  узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром от 5 мм до 12 мм | ГОСТ 19245-93  п.п. 3.13, 5.2, 5.6 |
| 32.6\* | 25.99/  11.116, 29.061 | Наличие в открытых колясках устройств для предупреждения выпадения ребенка из коляски (ремни безопасности, ограждения и другие аналогичные приспособления), прочность ремней безопасности, включая регуляторы и замки | ГОСТ 19245-93  п.п. 5.6,5.12 |
| 32.7\* | 25.99/  26.095, 29.061 | Работа тормозной и блокировочной системы | ГОСТ 19245-93  п.п. 3.5, 5.2, 5.9, 5.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.8\* | Коляски  детские | 25.99/  11.116 | Устойчивость окраски текстилных материалов к  трению | ТР ТС 007/2011  Ст.7 п.1 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.27-83 |
| 32.9\* | 25.99/  28.141 | Водонепроницаемость внешней обивки закрытого кузова или чехла | ГОСТ 413-91  ГОСТ 22944-78  п.2 (метод кошеля) |
| 32.10\* | 25.99/  26.095, 29.061 | Прочность ручек, ремней, скоб и иных приспособле-ний, предназначен-ных для переноски колясок . Прочность ремней безопасности, регуляторов и замков | ГОСТ 19245-93  п.п. 5.11, 5.12 |
| 32.11\* | 25.9/9  11.116, 29.061 | Возможность установки световозвращающих и сигнальных элементов  формоустойчивость спинки коляски | ГОСТ 19245-93 п.5.6 |
| 33.1\* | Велосипеды | 8712 | Наличие защитного устройства, закрывающего наружную поверхность касания цепи с ведущей звездочкой | ТР ТС 007/2011  Ст.7 п.2 | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.2.11  ГОСТ 31741-2012 п.6.11 |
| 33.2\* | Отсутствие острых вступающих краев деталей велосипедов, которые могут соприкасаться с телом пользователя в процессе езды | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.2.1.1 |
| 33.3\* | Закругленность выступов, длина которых превышает 8 мм | ГОСТ 31741-2012 п.6.1.2  ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90)  п. 1.2.5, 2.1.2 |
| 33.4 | Отсутствие выступов на верхней трубе рамы | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.2.1.2 |
| 33.5\* | Тормозная система | ГОСТ 31741-2012 п.8.1  ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.3.2 |
| 33.6\* | Испытания тормозной  колодки | ГОСТ 31741-2012 п.8.1.1  ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.7\* | Велосипеды | 8712 | Испытания нагрузкой тормозной системы (ручной и ножной тормоз) | ТР ТС 007/2011  Ст.7 п.2 | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.3.3  ГОСТ 31741-2012 п.8.1.2 |
| 33.8\* | Эксплуатационные испытания ручного тормоза | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.3.4 |
| 33.9\* | Эксплуатационные  испытания ножного  тормоза | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.3.5  ГОСТ 31741-2012 п.8.1.3  ГОСТ 28765-90 |
| 33.10\* | Испытания узла рулевого  управления (устойчивость и надежность рулевого управления) | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.3.6 |
| 33.11\* | Сила стягивания ручек или  заглушек, которыми снабжены концы руля | ГОСТ 31741-2012 п.8.2.4 |
| 33.12\* | Испытания узла «руль - передняя вилка» велосипедов | ГОСТ 31741-2012 п.8.2.3 |
| 33.13\* | Испытания на удар узла «рама-передняя вилка» | ГОСТ 28765-90 п.3.7  ГОСТ 31741-2012 п.8.3 |
| 33.14\* | Испытания статической нагрузкой седла и седлодержателя | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.3.10  ГОСТ 31741-2012 п.8.6 |
| 33.15\* | Испытание динамической нагрузкой узла «педаль - шатун» | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.3.9  ГОСТ 31741-2012 п.8.5.3 |
| 33.16\* | Испытание статической нагрузкой системы | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.3.11  ГОСТ 31741-2012 п.8.5.1 |
| 33.17\* | Касание педалями поверхности земли при отклонении ненагруженного велосипеда от вертикального положения | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90) п.2.8.2.1.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.18\* | Велосипеды | 8712 | Возможность установки системы освещения, световозвращающих элементов, сигнальных устройств, наличие световозвращателей | ТР ТС 007/2011  Ст.7 п.2 | ГОСТ 31741-2012 п.6.12.1 |
| 33.19\* | Прогиб и остаточная деформация поддерживающих роликов,  велосипедов для детей дошкольного возраста при приложении  нагрузки | ГОСТ 28765-90  (ИСО 8098-90)  п.п. 3.12, 3.13 |
| 33.20\* | Расстояние по горизонтали между плоскостью симметрии велосипеда и внутренней торцевой поверхностью каждого ролика | ГОСТ 28765-90  п.2.12.1 |
| 34.1\* | Издательская продукция и школьно-письменные  принадлежности | 4901  4902 | Применение газетной  бумаги в издательской  продукции | ТР ТС 007/2011  Ст.8  ГН от 20.12.2012  № 200 | СТБ 7.206-2006 п.7.1  СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.1 |
| 34.2\* | Применение узкого начертания шрифта в издательской продукции | СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.п. 5, 6  ГОСТ 3489.1-71 |
| 34.3\* | Кегль шрифта основных и вспомогательных элементов при оформлении буквенных, числовых и химических формул | СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.9  СТБ 7.206-2006 п.7.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.4\* | Издательская продукция и  школьно-письменые  принадлежности | 4901  4902 | Размеры корешковых полей на развороте текстовых страниц издания, размещение условных обозначений, наглядных изображений и текста объемом не более 50 знаков на расстоянии не менее 5 мм от полосы | ТР ТС 007/2011  Ст.8  ГН от 20.12.2012  № 200 | СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.2  СТБ 7.206-2006 п.7.2 |
| 34.5\* | Четкость штрихов знаков текста | СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.7 |
| 34.6\* | Пробел между словами в издательской продукции для дошкольного и младшего школьного возраста | СТБ 7.206-2006 п.7.1, 7.5  СанПиН 2.4.7.1166-02 Приложение 1 п. 13 |
| 34.7\* | Минимальный линейный размер элементов рисунка в раскрасках для детей дошкольного возраста | СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.9  СТБ 7.206-2006 п.7.1 |
| 34.8\* | Масса площади 1 м2 бумаги | ГОСТ 13199-94 |
| 34.9\* | Применение цветных красок и выворотки шрифта текста в изданиях литературно-художественных, развивающего обучения, для дополнительного образования и научно-популярных | ГОСТ 3489.1-71  СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.6  СТБ 7.206-2006  п.п. 7.8-7.10 |
| 34.10\* | Кегль шрифта и объем текста в изданиях справочных и для досуга при печати цветными красками на цветном фоне | СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.п. 5-9  СТБ 7.206-2006 п.7.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.11\* | Издательская продукция и  школьно-письменые  принадлежности | 4901  4902 | Шрифтовое оформление текста в изданиях книжных и журнальных для детей всех возрастов | ТР ТС 007/2011  Ст.8  Прил. 16-19 | ГОСТ 3489.1-71  СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.п. 5-11  СТБ 7.206-2006 п.п. 7.5-7.11 |
| 34.12\* | Шрифтовое оформление текста  при 2-х и 3-х  колонном наборе в изданиях книжных и журнальных | ТР ТС 007/2011  Ст.8 Прил. 20 | ГОСТ 3489.1-71  СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.п. 5-12  СТБ 7.206-2006  п.п. 7.5-7.11 |
| 34.13\* | Шрифтовое оформление текста в изданиях книжных и  журнальных при печати на цветном, сером фоне и многокрасочных иллюстрациях | ТР ТС 007/2011  Ст.8 Прил. 21 | ГОСТ 3489.1-71  СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.п. 5-11  СТБ 7.206-2006  п.п. 7.5-7.11 |
| 34.14\* | Шрифтовое оформление текста в комбинированных книжных и журнальных изданиях, включающих наряду с текстом игрушки, канцелярские принадлежности, компакт-диски и другие изделия | ТР ТС 007/2011  Ст.8 Прил. 16-21 | ГОСТ 3489.1-71  СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.п. 5-11  СТБ 7.206-2006 п.п. 7.5-7.11 |
| 34.15\* | Применение глянцевой  бумаги | ТР ТС 007/2011  Ст.8 Прил. 16-21 | СТБ 7.206-2006 п.7.1  СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.1 |
| 34.16\* | Толщина линий, образующих строки и клетки | СанПиН 2.4.7.960-00  Прил. п.9  СТБ 7.206-2006 п.7.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.1\* | Продукция,  предназначенная для детей и  подростков | 3005,3922, 3924,3926,  4014,4016  4203,4204  4303,4304  4803,4817  4818,4820  4823,4901  4902,4903  5601,6101-6112,  6114-6117,  6201-6204,  6207-6214,  6216, 6217  6301-6304,  6401-6405,  6504-6506,7010,  7013,7117,  7323,7324, 7326,7418, 7615,7616, 8213-8215,  8509, 8712  8715, 9017  9113, 9404  9603, 9605  9608, 9609  9615, 9619 | Миграция химических веществ в модельные среды:  - подготовка образцов | ТР ТС 007/2011  Ст. 4, 5, 6, 7, 8  Прил. 2-5, 10, 11, 14, 15, 22  ГН от 20.12.2012  № 200 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.7  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32077-2013  ГОСТ 30407-96  Прил.Б п.5  ГОСТ 24295-80 п.1  ГОСТ 9209-77  ГОСТ 30351-91  ГОСТ 26150-84  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  № 1.1.10-12-96-2005  МУ 1856-78  МУК 2.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 35.2\* | Алюминий, барий, бор железо, кадмий,  марганец, медь, мышьяк, никель, олово, ртуть,  селен , свинец, сурьма,  титан , хром, цинк,  кобальт | СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 26927-86 п.1  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 24295-80 |
| 35.3\* | Спирт метиловый  Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый  Спирт пропиловый  Спирт изопропиловый | МР 01.024-07  МР 01.022-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 35.4\* | Винилацетат | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.5\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.6\* | Диэтилфталат  Диметилфталат  Диметилтерефталат  Дибутилфталат  Диоктилфталат  Дидодецилфталат  Диизододецилфталат | МР 01.025-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.7\* | Продукция,  предназначенная для детей и  подростков | 13.20,  13.91 – 13.93,  13.95, 13.99, 14.11,  14.13, 14.14, 14.19,  14.20, 14.31, 14.39,  15.11, 15.12, 15.20,  17.22, 17.23, 17.29,  18.12, 22.29, 23.13,  23.19, 23.41, 23.49,  24.33, 24.45, 25.99,  30.92, 30.99/  08.032, 08.035, 08.156, 08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Ст. 4, 5, 6, 7, 8  Прил. 2-5, 10, 11, 14, 15, 22  ГН от 20.12.2012  № 200 | МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МВИ. МН 1924-2003 |
| 35.8\* | Акрилонитрил | МР 01.024-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14 |
| 35.9\* | Ацетальдегид  Ацетон  Бутилацетат | МР 01.024-07  МР 01.022-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 35.10\* | Гексан  Гептан | МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 35.11\* | Е-капролактам | МУК 4.1.1209-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 30351-2001 |
| 35.12\* | Ксилолы, кумол  (изопропилбензол),  альфа-метилстирол,  стирол, толуол,  этилбензол, бензол | МР 01.024-07  МР 01.023-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14 |
| 35.13\* | Метилацетат  Этилацетат | МР 01.024-07  МР 01.022-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 35.14\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.649-96 |
| 35.15\* | Хлорбензол | МУК 4.1.1205-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.16\* | Бензальдегид | МУК 4.1.649-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.023-07  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3166-14 |
| 35.17\* | Метилметакрилат  Метилакрилат | МУК 4.1.656-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3171-14 |
| 35.18\* | Бутилакрилат | МУК 4.1.657-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3171-14 |
| 35.19\* | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 2715-83  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 35.20\* | Антиокс  (агидол 2, 40,  альтакс) | МУ от 19.10.90 п.6.1  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 5562-2016 |
| 35.21\* | Цимат, этилцимат,  сульфенамид Ц,  дифенилгуанидин | Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.22\* | Продукция,  предназначенная для детей и  подростков | | 13.20,  13.91 – 13.93,  13.95, 13.99, 14.11,  14.13, 14.14, 14.19,  14.20, 14.31, 14.39,  15.11, 15.12, 15.20,  17.22, 17.23, 17.29,  18.12, 22.29, 23.13,  23.19, 23.41, 23.49,  24.33, 24.45, 25.99,  30.92, 30.99/  08.032, 08.035, 08.156, 08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Вулкацит (этилфенилтиокарбомат цинка) | ТР ТС 007/2011  Ст. 4, 5, 6, 7, 8  Прил. 2-5, 10, 11, 14, 15, 22  ГН от 20.12.2012  № 200 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 35.23\* | Каптакс,  тиурам –Д,Е | Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 5562-2016  МУ 4077-86 |
| 35.24\* | Ацетофенон | Инструкция  4.1.10-15-92-2005  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.25\* | Бутадиен | МУ 942-72  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.26\* | Гексаметилендиамин | МР 1503-76  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №880-71 |
| 35.27\* | Дихлорбензол | МУ 942-72  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.28\* | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 880-71 |
| 35.29\* | Гексен, гептен | МУК 4.1.618-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.30\* | Диметилформамид | МУК 4.1.1206-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 11-12-26-96  МУК 4.1.1044а-01 |
| 35.31\* | Бензапирен | МУК 4.1.741-99  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.32\* | |  | Формальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ ISO 14184-1-2014  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  МУ № 75-92  МУ № 266-92 |
| 35.33\* | | Фталевый ангидрид | ГОСТ 24445.1-80  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.34\* | | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |
| 35.35\* | | Толуилендиизоцианат | МУК 4.1.1930-04 |
| ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | | | | | |
| 36.1\* | | Игрушки | 9503  9504  9505  9506  9508 | Чистота материалов, наличие запрещенных материалов, размер гранул | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.2, п.3 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.1  ГОСТ 25779-90  п.п. 3.1, 3.3, 3.4 |
| 36.2\* | | Контроль размеров  игрушки (цилиндр для мелких деталей) | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.3\* | Игрушки | 9503  9504  9505  9506  9508 | Испытание крутящим моментом | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.2, п.3 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.3 |
| 36.4\* | Испытание растяжением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.4 |
| 36.5\* | Испытание падением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.5 |
| 36.6\* | Испытание  опрокидыванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.6 |
| 36.7\* | Испытание ударом | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.7 |
| 36.8\* | Испытание давлением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.8 |
| 36.9\* | Испытание  намачиванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.9 |
| 36.10\* | Доступность составных частей или деталей | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.10 |
| 36.11\* | Наличие острых кромок | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.11 |
| 36.12\* | Наличие острых концов | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.12 |
| 36.13\* | Гибкость металлической проволоки | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.13 |
| 36.14\* | Размер набухающих  материалов | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.14 |
| 36.15\* | Герметичность игрушек с жидким наполнителем | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.15 |
| 36.16\* | Геометрическая форма игрушек | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.16 |
| 36.17\* | Износостойкость игрушек, предназначенных для контакта со ртом  ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.17 |
| 36.18\* | Требования к механизмам складывания и скольжения | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.18 |
| 36.19\* | Удельное электрическое сопротивление шнуров | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.19 |
| 36.20\* | Толщина шнуров | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.20 |
| 36.21\* | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.21 |
| 36.22\* | Динамическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.23\* | Игрушки | 9503  9504  9505  9506  9508 | Устойчивость | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.2, п.3 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.23 |
| 36.24\* | Определение  кинетической энергии | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.24 |
| 36.25\* | Толщина полимерной плёнки, прочность  крепления | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.25 |
| 36.26\* | Характеристика  тормозного устройства | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.26 |
| 36.27\* | Прочность стержня руля игрушечного самоката | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.27 |
| 36.28\* | Определение максимальной скорости игрушек с электрическим приводом | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.29 |
| 36.29\* | Измерение изменения температуры (игрушки с неэлектрическим  источником тепла) | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.30 |
| 36.30\* | Откидывание крышки у игрушечных сундуков | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.31 |
| 36.31\* | Геометрическая форма маленьких шаров и  вакуумных присосок | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.32 |
| 36.32\* | Геометрическая форма игрушечных фигурок | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.33 |
| 36.33\* | Испытание на отрыв для магнитов | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.34 |
| 36.34\* | Длина периметр шнуров и цепей | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.36 |
| 36.35\* | Измерение модуля  упругости для мячиков на резинке | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.37 |
| 36.36\* | Испытание на отделение отрывного элемента | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.38 |
| 36.37\* | Самовтягивающиеся  шнуры (усилие  втягивания) | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.38\* | Игрушки | 9503  9504  9505  9506  9508 | Длина шнуров, цепей и шнуров электропитания | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.2, п.3 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.40 |
| 36.39\* | Требования к сборке | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.2 |
| 36.40\* | Требования к стеклу | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.5 |
| 36.41\* | Требования к шарнирам | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 4.10.3 |
| 36.42\* | Требования к пружинам | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 4.10.4 |
| 36.43\* | Требование к мячам | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.12 |
| 36.44\* | Требования к устройствам, вмещающим ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.14 |
| 36.45\* | Требование к игрушкам несущим на себе массу ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.15 |
| 36.46\* | Требования к игрушкам со снарядами | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.17 |
| 36.47\* | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 5 |
| 36.48\* | Наличие поверхностного окрашивания и роспись погремушек | ГОСТ 25779-90 п.3.58 |
| 36.49\* | Прочность сцепления  металлических и  неметаллических  неорганических  покрытий | ГОСТ 9.302-88  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов) |
| 36.50\* | Высота изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки  (игрушки с коррекцией зрения) | ГОСТ 25779-90 п.3.72 |
| 36.51\* | Расстояние от глаза до рассматриваемого  предмета (игрушки без коррекции зрения) | ГОСТ 25779-90 п.3.73 |
| 36.52\* | Отклонение от  плоскостности стекол | ГОСТ 25779-90 п.3.74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.53\* | Игрушки | 32.40/  11.116, 29.061 | Наличие устройства в стереоскопе с  подвижной опти-ческой системой, межцентровое  расстояние | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.2, п.3 | ГОСТ 25779-90 п.3.75 |
| 36.54\* | 32.40/  11.116, 29.061 | Доступ к наполнителю в калейдоскопе | ГОСТ 25779-90 п.3.76 |
| 36.55\* | 32.40/  29.061 | Коэффициент про-  пускания светорас  сеиваюшего стекла | ГОСТ 25779-90 п.3.76 |
| 36.56\* | 32.40/  29.061 | Кратность увеличения окуляра фильмоскопа | ГОСТ 25779-90 п.3.77 |
| 36.57\* | 32.40/  11.116, 29.061 | Наличие заслонки в  оптических игруш-ках для защиты второго глаза | ГОСТ 25779-90 п. 3.78 |
| 36.58\* | 32.40/  11.116, 29.061 | Контрастность цве-та, текста, фона и качества рисунка, высота букв текста | ГОСТ 25779-90 п. 3.79 |
| 36.59\* | 32.40/  11.116, 29.061. 26.095 | Отмарывание красок | ГОСТ 25779-90 п. 3.80 |
| 36.60\* | 32.40/  /25.047, 25.120 | Воспламеняемость | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3 | ГОСТ ISO 8124-2-2014 |
| 36.61\* | 32.40/  11.116, 29.061 | Маркировка | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.5 | ГОСТ IEC 62115-2014 п.7  ГОСТ EN 71-1-2011 п.7  ГОСТ EN 71-8 -2014 п.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п.5 |
| 36.62\* | 32.40/  11.116, 29.061 | Упаковка | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.4 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 6 |
| 36.63\* | 32.40/  26.046, 29.113 | Электрическая  прочность | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.2, п.3 | ГОСТ IEC 62115-2014 п.12 |
| 36.64\* | 32.40/  26.095 | Механическая  прочность | ГОСТ IEC 62115-2014 п.13  ГОСТ 30630.1.10-2013 |
| 36.65\* | 32.40/  26.046, 29.113 | Напряжение | ГОСТ IEC 62115-2014 п.14 |
| 36.66\* | 32.40/  26.095, 11.116,  29.061 | Винты и электрические соединения | ГОСТ IEC 62115-2014 п.17 |
| 36.67\* | 32.40/  26.095, 11.116,  29.061 | Контроль касания электромонтажных проводов движущи-мися частями иг-рушки | ГОСТ IEC 62115-2014  п.п. 15, 18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.68\* | Игрушки | 9503  9504  9505  9506  9508 | Уровень локальной  вибрации в игрушках, имеющих источник вибрации  Корректированный  уровень виброускорения | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.2, п.3 | СанПиН 9-29.2-95  МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.3 |
| 36.69\* | Эквивалентный уровень звука игрушек  Максимальный уровень звука игрушек  Максимальный уровень звука игрушек,  издающих импульсный звук | СанПиН 9-29.1-95  МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.28 |
| 36.70\* | Стойкость  защитно-декоративного  покрытия к влажной  обработке, действию слюны и пота | ТР ТС 008/2011,  статья 4, п.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.68  ГОСТ 34399-2018 |
| 36.71\* | Органолептические  показатели:  - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях | ТР ТС 008/2011, статья 4, п.3.1 Приложение 2, п.2.1, 2.2 | МУК 4.1/4.3.2038-05  ГОСТ 22648-77 п.2  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  1.1.10-12-96-2005 |
| 36.72\* | - интенсивность запаха водной вытяжки |
| 36.73\* | - привкус игрушки |
| 36.74\* | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек | ТР ТС 008/2011 Ст.4, п.3.6 Прил.2  п.п. 3.2-3.4 | СанПиН 9-29.7-95 |
| 36.75\* | Миграция химических веществ в модельные среды:  - подготовка образцов | ТР ТС 008/2011 Прил.2 п.п. 4.1-4.3  ГН от 20.12.2012 № 200 | ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1./4.3.2038-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1/4.3.2155-06 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.76\* | Игрушки | 9503  9504  9505  9506  9508 | Алюминий, барий, бор, железо, кадмий,  марганец, медь, цинк мышьяк, никель, олово  ртуть, селен, свинец,  сурьма, титан, хром | ТР ТС 008/2011 Приложение 2  п.п. 4.1-4.3  ГН от 20.12.2012  № 200 | СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 26927-86 п.4.1  ГОСТ 31950-2012 |
| 36.77\* | Спирт метиловый  Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый  Спирт пропиловый  Спирт изопропиловый  Ацетальдегид  Бутилацетат | МР 01.024-07  МР 01.022-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 36.78\* | Винилацетат | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 36.79\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 36.80\* | Диэтилфталат,  диметилфталат,  диметилтерефталат,  дибутилфталат | МР 01.025-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14 |
| 36.81\* | Фенол | МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МВИ. МН 1924-2003 |
| 36.82\* | Акрилонитрил | МР 01.024-07  МР 01.022-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14 |
| 36.83\* | Ацетон | МР 01.024-07  МР 01.022-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 33448-2015  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 36.84\* | Гексан , гептан | МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 36.85\* | Е-капролактам | МУК 4.1.1209-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 880-71  ГОСТ 30351-2001 |
| 36.86\* | Ксилолы, кумол,  стирол, толуол,  этилбензол, бензол, альфа-метилстирол | МР 01.024-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.023-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.87\* | Игрушки | 9503  9504  9505  9506  9508 | Метилацетат  Этилацетат | ТР ТС 008/2011 Приложение 2  п.п. 4.1-4.3  ГН от 20.12.2012  № 200 | МР 01.024-07  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.022-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 36.88\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.649-96 |
| 36.89\* | Хлорбензол | МУК 4.1.1205-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 36.90\* | Бензальдегид | МУК 4.1.649-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.023-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14 |
| 36.91\* | Метилметакрилат | МУК 4.1.656-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3171-14 |
| 36.92\* | Диметилформамид | МУК 4.1.1206-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 36.93\* | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 2715-83  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 36.94\* | Антиокс (агидол 2, 40, альтакс), цимат,  этилцимат ,  дифенилгуанидин  сльфенамид Ц, каптакс  тиурам – Д,Е | Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МУ от 19.10.90 п.6.1  МВИ.МН 5562-2016  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 4077-86 |
| 36.95\* | Вулкацит (этилфенилтиокарбомат цинка) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 36.96\* | Ацетофенон | Инструкция  4.1.10-15-92-2005  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 36.97\* | Бутадиен | МУ 942-72  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 36.98\* | Гексаметилендиамин | МР 1503-76  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №880-71  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе, Соловьева Т.В., 1974 |
| 36.99\* | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 36.100\* | Гексен, гептен | МУК 4.1.618-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.101\* | Игрушки | 32.40/  08.156,  08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Бензапирен | ТР ТС 008/2011 Приложение 2  п.п. 4.1-4.3  ГН от 20.12.2012  № 200 | МУК 4.1.741-99  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 36.102\* | Формальдегид | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  МУ № 75-92  МУ № 266-92 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 36.103\* |  | 32.40/  06.036 | Кожно-раздражаю-щее действие | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.5,  Прил. 2 п.5.2 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 36.104\* |  | 32.40/  06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.5,  Прил. 2 п.5.2 | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР №29ФЦ/2688-03 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 36.105\* |  | 32.40/  06.036 | Раздражающее действие на слизистые | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.5,  Прил. 2 п.5.1 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 36.106\* | 32.40/  04.125 | Удельная эффек-тивная активность естественных ради-онуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг(л) | ТР ТС 008/2011  Статья 4, п. 3.7  Прил. 2 | ГОСТ 30108-94  ГОСТ 32164-2013  МВИ.МН 4498-2013 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 36.107\*\* |  | 32.40/  11.116, 29.061 | Игрушки для активного отдыха для домашнего использования:  - общие требования к конструкции | ТР ЕАЭС 042/2017  Глава VI п.18  ТР ТС 008/2011 | ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ EN-8-2014 п.п. 4.1.1, 4.1.3-4.1.5, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.3-4.6.7, 4.6.8.3, 4.7, 4.8с)  ГОСТ EN 71-8-2021 п.п. 4.1,1,4.1.3-4.1.5, 4.1.7, 4.2,4.3, 4.5.3, 4.5.4, 4.6.3-4.6.7,4.6.8.3, 4.7,4.8 с) |
| 36.108\*\* | 32.40/  29.061, 26.095 | Устойчивость | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.3.2 | ГОСТ EN 71-8-2014  п. 6.1, 6.2  ГОСТ EN 71-8-2021  п. 6.1, 6.2 |
| 36.109\*\* | 32.40/  29.061, 26.095 | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.3 |
| 36.110\*\* | 32.40/  29.061, 26.095 | Защемление головы и шеи | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.5 |
| 36.111\*\* | 32.40/  29.061, 26.095 | Защемление одежды и волос (испытание пуговицей) | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.6  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.6 |
| 36.112\*\* |  | 32.40/  29.061 | Измерение участка скольжения и конечного участка на горках | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.7  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.113\*\* | Игрушки | 32.99/  29.095 | Статическая прочность бассейнов с ненадувными стенками | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.3.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.10  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.10 |
| 36.114\*\* | 32.99/  29.095  29.061 | Диаметр канатов  и других средств подвешивания | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.8  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.8 |
| 36.115\*\* | 32.99/  29.095  32.99/  29.061 | Определение ударного воздействия элементов качания | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.9  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.9 |
| 36.116\*\* | 32.99/  29.095 | Динамическая прочность ограждений и перил | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.4 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 36.117\*\*\* | Игрушки с наполнителями для детей до  1 года.  Формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами | 3407 00  000,  из 3920, 950300, из 9504  4820  3926 10 000 0,  4016 92 000 0  4202  3407 00 000  3920  9503 00 9504 | Отбор проб | ТР ТС 008/2011  статья 5  приложение 2 | Инструкция  № 091-0610,  гл. 4, п.п 13, 14 |
| 36.118\* | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 17 |
| 36.119\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 18 |
| 36.120\* | Бактерии семейства  Энтеробактерий | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 19 |
| 36.121\* | Патогенные стафилококки | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 21 |
| 36.122\* | Псевдомонас аэрогиноза | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 20 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 36.123\* | Игрушки | 9503  9504  9505  9506  9508 | Прочность сцепления  металлических и неметаллических неорганических покрытий | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.3.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.69  ГОСТ 9.302-88  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов) |
| 36.124\* | Наличие пайки в конструкторах и моделях | ГОСТ 25779-90  п. 3.13 |
| 36.125\* | 32.40/  35.065 | Температура частей игрушки, предназ-наченных для каса-ния рукой ребенка и доступных | ГОСТ 25779-90  п.3.49 |
| 36.126\*\* | 32.40/  29.061,  11.116 | Требования к опор-ным поверхностям | ГОСТ 25779-90 п. 3.39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.127\* | Игрушки | 32.40/  29.095 | Требования к игрушкам для игры на воде | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.3.2 | ГОСТ 25779-90  п. 3.63, 3.64 |
| 36.128\* | 32.40/  29.095 | Требования к приводным механизмам | ГОСТ EN 71-1-2014  п.п. 4.10.2; 8.5 - 8.7; 8.11 - 8.12 |
| 36.129\*\* | 32.40/  29.061 | Максимальная высота | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.3 |
| 36.130\*\* | 32.40/  29.061, | Углы и кромки | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1. |
| 36.131\*\* | 32.40/  29.061, | Выступающие части | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.5 |
| 36.132\*\* | 32.40/  29.061, | Ограждения, перила, лестницы (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.2.2 |
| 36.1\*33\* | 32.40/  29.061, | Бортики (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.2 |
| 36.134\*\* | 32.40/  29.061, 26.095 | Защемление пальцев | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.3.4 |
| 36.135\*\* | Требования к стартовому участку | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.3 |
| 36.136\*\* | 32.40/  29.061,  26.095 | Измерение высоты защиты от падения качелей с двойны-ми сидениями, проверка зазоров | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.11 |
| 36.137\*\* | 32.40/  29.061 | Выступающие части | ГОСТ 71-1-2014 п.п. 4.9, 8.4.2.3, 8.11, 8.12 |
| 36.138\* | 32.40/  11.116 | Наличие систем лазерного излучения | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.3.2 | ГОСТ IEC 62115-2014 Приложение Е |
| ТР ТС 009/2011 « О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | | | | | |
| 37.1\* | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42/  8.032  8.035  08.169 | Водородный показатель | ТР ТС 009/2011  Ст.5, п.3, Прил. 6 | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 29188.2-2014 |
| 37.2\* | Содержание ток-сичных элементов:  мышьяк | ТР ТС 009/2011  Ст.5, п.5 | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 33021-2014 |
| 37.3\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 37.4\* | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 37.5\* |  | 20.42/  06.036 | Кожно-раздражаю-щее действие | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.6, Прил. 8 | ГОСТ 33506-2015 |
| 37.6\* | Действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015  СанПиН 10-64 РБ 98 |
| 37.7\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.6,  Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 |
| 37.8\* | Сенсибилизирующее  действие |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 37.9\* |  | 20.42/  08.169 | Массовая доля фто-ридов для средств гигиены полости  рта | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.3, Прил.2 | ГОСТ 34435-2018 п.8.8  ГОСТ 7983-2016 п.6.8 |
| 37.10\* | 20.42/  08.157, 08.031  08.052 | Содержание этилового спирта | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.4.2 | ГОСТ 34435-2018 п.8.12  ГОСТ 31679-2012 п.6.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 37.11  \*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. Остальная косметика. | 20.42/  42.000 | Отбор проб | ТР ТС 009/2011  статья 5  приложение 7 | ГОСТ 29188.0-2014, п. 4  ГОСТ ISO 21148-2020,  п. 10.2 |
| 37.12\* | 20.42/  01.086 | Общее количество  мезофильных аэ-робных и факуль-тативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 37.13\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 37.14\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 37.15\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 37.16\* | Pseudomonas aeruginosа | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 37.17\* | Ампульная косметика  (с маркировкой стерильно) | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| ТР ТС 010/2011 « О безопасности машин и оборудования» | | | | | |
| 38.1\*\* | Машины и оборудование | 26.20, 27.11,  27.51, 27.90, 28.12, 28.13, 28.22 – 28.24, 28.30, 28.41, 28.49, 28.91 – 28.96, 28.99, 29.10, 30.99/  30.000, 35.059 | Шум  -уровень звука,  эквивалентный и  максимальный  уровни звука,  -уровни звукового давления в  третьоктавных и  октавных полосах  частот,  -шумовые характеристики,  - уровни ультразвука,  Вибрация  - виброускорение (уровень  виброускорения),  -виброскорость  (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 17770-89  ГОСТ CEN/RT 15350-2015 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.4.077-79  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ 30457-97  ГОСТ 30683-2000  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ ISO 11201-2016  ГОСТ 31275-2002  ГОСТ 31327-2006  ГОСТ 31420-2010  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ ИСО 10326-1-2002  ГОСТ Р ИСО  13373-1-2009  ГОСТ 32107-2013  СТБ ЕН 1032-2006  ГОСТ 23426-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.1\*\* | Оборудование горно-шахтное | 8430 | Шум  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьок-тавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень  виброускорения),  -виброскорость (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 12.2.106-85 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31193-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  СТБ ГОСТ Р 51401-2001  ГОСТ Р ИСО 3744-2013 |
| 40.1\*\* | Конвейеры | 8428 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьок-тавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень  виброускорения),  -виброскорость (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.022-80,  ГОСТ 12.2.119-88, ГОСТ 30137-95  ГОСТ 31549-2012 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31277-2002 |
| 41.1\*\* | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 8709 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьок-тавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 30871-2002,  ГОСТ Р 53080-2008 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 24282-97  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31318-2006  ГОСТ Р 53080-2008  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ ИСО 10326-1-2002  ГОСТ 31319-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1\*\* | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 8421 | Шум  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот,  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 20680-2002, ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 30872-2002 ,  ГОСТ 31827-2012,  ГОСТ 31828-2012,  ГОСТ 31836-2012 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31319-2006 |
| 43.1\*\* | Оборудование для переработки полимерных материалов | 8477 | Шум  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-78  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 14106-80 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 31319-2006 |
| 44.1\*\* | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413  8414 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 3347-91,  ГОСТ 22247-96 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31319-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.1  \*\* | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | 8414  8418 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового  давления  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.016-81,  ГОСТ 12.2.233-2012,  ГОСТ 31826-2012 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.4.077-79  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31336-2006 |
| 46.1  \*\* | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 8417 | Шум  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового  давления  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  СТБ ГОСТ Р 51401-2001  ГОСТ Р ИСО 3744-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 16519-2006  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 47.1  \*\* | Оборудование газоочиститель-ное и пылеулавлива-ющее | 8405  8421 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 31826-2012 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016 |
| 48.1  \*\* | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8419  8439  8440  8441 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 25166-82,  п. 1.1.41 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.1  \*\* | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8419  8439  8440  8441 | Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 25166-82,  п. 1.1.41 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 49.1  \*\* | Станки металлообраба-тывающие | 8457  8460  8461  8462  8463 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и  октавных полосах частот,  -уровень звуковой мощности,  -шумовые характеристики  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.009-99,  ГОСТ 12.2.048-80,  ГОСТ 12.2.107-85 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 50.1  \*\* | Машины  кузнечно-прессовые | 8462 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот,  -уровень звуковой мощности,  -шумовые характеристики  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.017.4-2003,  ГОСТ 12.2.017-93, ГОСТ 31541-2012, | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.1\*\* | | Оборудование деревообрабаты-вающее | 8465 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  - уровни звукового давления в третьоктав- ных и октавных полосах частот,  -шумовые характеристики,  -уровни ультразвука  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 25223-82 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.4.077-79  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ Р 51101-2012 |
| 52.1\*\* | Оборудование технологическое для литейного производства | | 8417  8454 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  - уровни звукового давления в третьоктав- ных и октавных полосах частот,  -уровни ультразвука  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.2.046.0-2004 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.4.077-79  ГОСТ 31545-2012  ГОСТ 30443-97  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 53.1\*\* | Оборудование нефтепромыс-ловое, буровое геологоразведо-чное | | 8430 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.232-2012 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.1\*\* | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | 8426 | Шум на рабочих местах  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 13556-91 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 55.1\*\* | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 8703 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и  максимальный уровни звука,  -уровни звукового  давления в третьоктавных и октавных полосах  частот | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-53  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ Р 50943-2011  ГОСТ Р 52008-2003 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.2.002-93 |
| 56.1\*\* | Автопогрузчики | 8427 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 16215-80 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.2.012-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57.1\*\* | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | 8425 | Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 31489-2012 | ГОСТ 16519-2006  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 58.1\*\* | Машины сельскохозяйст-венные | 8432  8433 | Шум  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.019-2015,  ГОСТ Р 53489-2009,  ГОСТ 28708-2013, ГОСТ Р 53055-2008 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.4.095-80  ГОСТ 31323-2006  ГОСТ 12.2.002-91 |
| 59.1\*\* | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизвод-ства | 8433  8434  8436 | Шум  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового  давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 23708-84,  ГОСТ Р 53489-2009 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ ИСО 5008-2004  ГОСТ 31323-2006 |
| 60.1\*\* | Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 8429  8430 | Шум  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 28708-2013,  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ ИСО 10326-1-2002 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 12.1.049-86  СТБ ИСО 7096-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60.1\*\* | Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 8429  8430 | -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 28708-2013,  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ ИСО 10326-1-2002 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 12.1.049-86  СТБ ИСО 7096-2006 |
| 61.1\*\* | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | 8429  8430 | Шум  -уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктав-ных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уро- вень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 27336-2016,  ГОСТ 27339-2016 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.049-86  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 27436-87 |
| 62.1\*\* | Оборудование и машины строительные. Инструмент механизирован-ный, в том числе  электрический | 8429  8704  8705 | Шум  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в  третьоктавных и  октавных полосах  частот  Вибрация  -виброускорение  (уровень  виброускорения),  -виброскорость  (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.2.010-75,  ГОСТ 12.2.011-2012 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ Р 53569-2009  СТБ ГОСТ Р 51401-2001 ГОСТ Р ИСО 3744-2013  ГОСТ 31172-2003  ГОСТ 16519-2006  ГОСТ 30873.2-2006  ГОСТ 30873.3-2006  ГОСТ 30873.4-2006  ГОСТ 30873.5-2006  ГОСТ 30873.6-2006  ГОСТ 30873.7-2006  ГОСТ 308738-2006  ГОСТ 30873.9-2006  ГОСТ 30873.10-2006  ГОСТ 30873.11-2006  ГОСТ 30873.12-2006  ГОСТ 30873.13-2006  ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012  ГОСТ ISO 28927-4-2013  ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-9-2012  ГОСТ ISO 28927-11-2013  ГОСТ ISO 28927-12-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.1\*\* | Оборудование  для промышленности строительных материалов. Дробилки | 8474 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в треть-октавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение  (уровень  виброускорения),  -виброскорость  (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3,  Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 6937-91, ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 30540-97 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 64.1\*\* | Оборудование технологическое для лесозаготовки,  лесобирж и лесосплава | 8704 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в треть-октавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (  уровень  виброускорения),  -виброскорость  (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3,  Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12588-81 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31348-2007  ГОСТ ISO 22867-2014 |
| 65.1\*\* | Оборудование для  коммунального хозяйства | 8701  8705 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и  максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в треть-октавных и октавных полосах частот  Вибрация виброускорение  (уровень  виброускорения) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3,  Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 31544-2012 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66.1\*\* | Оборудование прачечное  промышленное, оборудование для химической чистки и  крашения  одежды и  бытовых  изделий | 8451 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового  давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение  (уровень  виброускорения) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3,  Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.084-93,  ГОСТ 27457-93 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 67.1\*\* | Оборудование технологическое для легкой и текстильной промышленности, для  выработки  химических  волокон,  стекловолокна и асбестовых  нитей | 8444  8445  8446  8447 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни  звука,  -уровни звукового  давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение  (уровень виброускорения) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.123-90,  ГОСТ 12.2.138-97,  ГОСТ 6737-80,  ГОСТ 9193-77,  ГОСТ 12167-82,  ГОСТ 27274-87,  СТБ 1357-2002 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 68.1\*\* | Вентиляторы промышленные. Кондиционеры промышленные. Воздухонагрева-тели и  воздухоохлади-тели | 8414  8415  8516 | Вибрация  -виброускорение  (уровень  виброускорения),  -виброскорость  (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3,  Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 30646-99  ГОСТ 31284-2004 | ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 69.1\*\* | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 8438  8422 | Шум на рабочих  местах  -уровень звука,  эквивалентный и  максимальный  уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3,  Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 28107-89 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69.1\*\* | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 8438  8422 | Вибрация  -виброускорение  (уровень  виброускорения),  -виброскорость  (уровень  виброскорости) | ГОСТ 28110-89,  ГОСТ 31524-2012  ГОСТ 31525-2012  ГОСТ 31526-2012  ГОСТ 31521-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 20815-93  ГОСТ IEC 60034-14-2014 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 70.1\*\* | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной,  комбикормовой и элеваторной  промышленности | 8419  8437 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и  максимальный уровни звука,  -уровни звукового  давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень  виброускорения),  -виброскорость (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.124-2013 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 71.1\*\* | Оборудование технологическое для торговли,  общественного питания и  пищеблоков | 8414  8418  8419 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и  максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень  виброускорения),  -виброскорость (уровень  виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97,  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ 22502-89,  ГОСТ 23833-95 , | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72.1\*\* | Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода | 8450  8508  8509  8510  8516  8518 | Шум  -уровень звука,  эквивалентный и  максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 73.1\*\* | Оборудование полиграфическое | 8440  8441  8442  8443 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ Р 12.2.133-97  СТБ 1568-2005 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 74.1\*\* | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой,  фаянсовой и  кабельной промышленности | 8475  8477  8479 | Шум на рабочих местах  -уровень звука,  эквивалентный и максимальный уровни звука,  -уровни звукового давления в третьоктавных и октавных полосах частот  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения),  -виброскорость (уровень виброскорости) | ТР ТС 010/2011  Ст. 4 п.6, ст. 5 п.3, Прил. 1 п.п. 52-55  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.015-93 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.012-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» | | | | | |
| 75.1\* | Материалы, используемые в конструкции купе кабины лифта | 8428 10  8431 31 | Показатель токсичности продуктов горения полимерного материала | ТР ТС 011/2011 Приложение 1 п.3.7 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13 |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» | | | | | |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 76.1\*\*\* | Зерно | 1006  1101-  1109  1201  1202  1206-1208  1210-1212  3505 | Отбор образцов | ТР ТС 015/2011  Статья 4, п. 2  Прил. 2, 4 | СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013 |
| 76.2\* | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137, Бк/кг(л) | ГОСТ 32161-2013 |
| 76.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90, Бк/кг(л) | ГОСТ 32163-2013 |
| ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | | | | |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 77.1\* | Продукция легкой промышленности:  - одежда, изделия из текстильных  материалов,  трикотажные  изделия, готовые штучные  текстильные  изделия и  текстильные  материалы,  используемые для изготовления  обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерей-ных изделий  - кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия  - обувь  -кожгалантерей-ные изделия  - покрытия и  изделия ковровые | 13.20, 13.91, 13.92,  13.93,  13.95,  13.99,  14.11 - 14.14,  14.19,  14.20,  14.31,  14.39,  15.11,  15.12,  15.20,  16.29,  17.11/  11.116, 06.036 | Подготовка образцов:  - правила приемки  - методы отбора | ТР ТС 017/2011  Ст.4, 5,6,7,8 | ГОСТ 8844-75 п.2  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 9289-78  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32077-2013 |
| 77.2\* | Индекс токсичности | ГОСТ 32072-2013  МУ 1.1.037-95  МР № 29ФЦ/2688-03 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | |
| 77.3\* | Местное кожно-раздражающее действие |  | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
|  | **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | |
| 77.4\* | Интенсивность запаха |  | Инструкция  № 1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 77.5\* | Текстильные  материалы,  изделия из них, одежда,  текстильно-галантерейные  и др. | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.39/  08.052 | Биологическая и химическая безопасность:  гигроскопичность | ТР ТС 017/2011  Ст.5  Приложение 2 | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) п.3 |
| 77.6\* | водопоглощение  (первый способ) | ГОСТ 3816-81 п.7  ГОСТ 11027-2014 п.5.10 |
| 77.7\* | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.39/  11.116 | капиллярность | ГОСТ 3816-81 п.5  СТБ 1017-96 п. 5.7 |
| 77.8\* | воздухопроница-емость | ГОСТ 12088-77 |
| 77.9\* | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.39/  35.069 | уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | СанПиН 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 32995-2014 |
| 77.10\* | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.39/  08.156 | содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 п.18  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 77.11\* | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.39/  11.116 | Устойчивость окраски текстильных материалов к стирке | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ Р ИСО 105-F10-99  ГОСТ 9733.4-83 |
| 77.12\* | Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  (метод 1, 2)  ГОСТ ISO 105-Е04-2014 |
| 77.13\* | Устойчивость окраски к сухому и мокрому  трению | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733. 27-83  ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 77.14\* | Текстильные  материалы,  изделия из них, одежда,  текстильно-галантерейные  и др. | 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.39/  11.116 | Устойчивость окраски текстильных материалов к морской воде | ТР ТС 017/2011  Ст.5 п.3 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 |
| 77.15\* | Устойчивость окраски текстильных материалов к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 78.1\* | Обувь | 14.13,  15.20  23.99,  32.30  32.50/  26.095 | Прочность крепления подошвы и деталей низа обуви химических методов крепления (клеевого, литьевого и т.п.) | ТР ТС 017/2011  Ст.6 п.п. 1, 2, 3  Приложение 5 | ГОСТ 9292-82  ГОСТ 10241-62 |
| 78.2\* | Прочность крепления подошвы и деталей низа обуви ниточных методов крепления (прошив-ного, клеепрошив-ного и т.п.) | ГОСТ 9134-78  п.п. 1, 2 |
| 78.3\* | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72 |
| 78.4\* | Стойкость подошвы к многократному изгибу | ГОСТ 32087-2013 п.6  ГОСТ ISO 17707-2015 |
| 78.5\* | Прочность крепления втулки | ГОСТ 26431-85 |
| 78.6\* | Ударная прочность подошвы | ГОСТ 32087-2013 п.7 |
| 78.7\* | Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом | ГОСТ 9155-88 п.3.5  ГОСТ 6768-75 |
| 78.8\* | 14.13,  15.20  23.99,  32.30  32.50/  29.061 | Толщина резиновых сапог: носковая, передовая часть | ГОСТ 5375-79 п.4.4 |
| голенище в подъеме | ГОСТ 14037-79 п.4.2 |
| нижняя и верхняя часть голенища | ГОСТ 6410-80  п.п. 4.2, 4.4 |
| каблук вместе с подошвой, подошва в подметочной части | ГОСТ 9155-88 п.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78.9\* | Обувь | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  26.095 | Гибкость обуви | ТР ТС 017/2011  Ст.6 п.п. 1, 2, 3  Приложение 5 | ГОСТ 9718-88 |
| 78.10  \* | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  26.141 | Водонепроница-емость | ГОСТ 126-79 п.4.9  ГОСТ 6410-80 п.4.9  ГОСТ 5375-79 п.4.5 |
| 78.11  \* | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  08.149 | Массовая доля сво-бодной серной кисло-ты (по водной вытяж-ке) в валяной обуви | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 78.12  \* | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  11.116 | Идентификация по  материалу | ТР ТС 017/2011  Ст.11 | ГОСТ 7296-2003  СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014 |
| 78.13  \* | 14.13,15.20  23.99,32.30  32.50/  29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 33225-2015 |
| 79.1\* | Кожгалантерейные изделия | 14.11, 14.19  15.12/  26.095 | Разрывная нагрузка  -узлов крепления ручек, плечевых ремней и максималь-ная загрузка;  -прочность ниточного шва  -прочность сварного шва | ТР ТС 017/2011  Ст.6 п.п. 4, 5  Приложение 6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.5  ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 79.2\* | 14.11, 14.19  15.12/  11.116 | Устойчивость окраски изделий к сухому и мокрому трению | ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 28631-2005 п.7.4  ГОСТ 28631-2018 п.8.4  ГОСТ 28754-90 п.4.3  ГОСТ 28754-2018 п.7.5  ГОСТ 28846-90 п.4.4 |
| 79.3\* | Устойчивость окраски к «поту»  (текстильные материалы) | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  (метод 1, 2)  ГОСТ ISO 105-Е04-2014 |
| 79.4\* | Идентификация по  материалу | ТР ТС 017/2011  Ст.11 | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 25871-2021  СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014 |
| 80.1\* | Кожа и изделия из нее, применяемая для изготовления обуви, кожгаланте-рейных изделий, одежды и др. | 14.11, 14.19, 15.11, 15.12/  11.116 | Требования и биологической безопасности:  - устойчивость окрас-ки кожи к сухому и мокрому трению | ТР ТС 017/2011  Ст.6, 7  Приложение 8 | ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 32076-2013 |
| 80.2\* | - устойчивость окрас-ки кожи к «поту» | ГОСТ 30835-2003  (ИСО 11641-1993) |
| 80.3\* | 14.11, 14.19, 15.11, 15.12/  08.156 | Требования химической безопасности:  - массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.8\* | Кожа и изделия из нее, применяемая для изготовления обуви, кожгалантерейных изделий, одежды и др. | 4202  4203  4303-4304  4104-4107  4112-4113  6116-6117  6217  6506 | - массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ТР ТС 017/2011  Ст.6, 7  Приложение 8 | ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011 |
| 80.9\* | Идентификация по  материалу | ТР ТС 017/2011  Ст.11 | СТБ 2132-2010  ГОСТ 33099-2014 |
| 81.1\* | Одежда и изделия из меха, шкурок меховых выделанных | 4303-4304  4104-4107  4112-4113 | Подготовка  образцов | ТР ТС 017/2011  Ст.7  Приложение 8 | ГОСТ 32077-2013 |
| 81.2\* | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 81.3\* | массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011 |
| 81.4\* | температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 17632-72  ГОСТ 32078-2013 |
| 81.5\* | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 22829-77  ГОСТ 32165-2013 |
| 81.6\* | устойчивость окраски к сухому трению шкурок меховых выделанных:  -кожевой ткани  -волосяного покрова | ГОСТ 9210-77  ГОСТ 32079-2013 |
| 82.1\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов | 13.92,  13.93,  13.95,  13.99,  14.19/  11.116 | Наличие запаха плесени после обработки антисептиком | ТР ТС 017/2011  Ст.8 | ГОСТ 30877-2003 п.5.2 |
| 82.2\* | Напряженность электростатического поля на поверхности | ГОСТ 30877-2003 п.5.3  Сан ПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014 |
| 82.3\* | Устойчивость окраски | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ISO 105-Х12-2014 |
| 82.4\* | Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке для войлочных изделий | ГОСТ 314-72п.2.6 |
| 82.5\* | Содержание  свободного  формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 83.1\* | Продукция легкой промышленности | 13.20, 13.91, 13.92,  13.93,  13.95,  13.99,  14.11 - 14.14,  14.19,  14.20,  14.31,  14.39,  15.11,  15.12,  15.20,  16.29,  17.11/  08.032, 08.035, 08.156, 08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Миграция химических веществ в модельные среды:  - подготовка  образцов | ТР ТС 017/2011 Ст.4 п.1,  Приложение3,  Приложение 4,  Приложение 7 | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  1.1.10-12-96-2005 |
| 83.2\* | Свинец, кадмий,  кобальт, медь,  мышьяк, никель,  хром, цинк | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 15586-2011 |
| 83.3\* | Спирт метиловый  Спирт бутиловый Ацетальдегид  Ацетон | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3166-14 |
| 83.4\* | Винилацетат | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 83.5\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 83.6\* | Диметилтерефталат  Дибутилфталат  Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14 |
| 83.7\* | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МВИ. МН 1924-2003 |
| 83.8\* | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14 |
| 83.8\* | Метилметакрилат  Метилакрилат | МУК 4.1.656-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3471-14 |
| 83.9\* | Ксилолы, стирол,  толуол, бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3166-14 |
| 83.10  \* | Е-капролактам | МУК 4.1.1209-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 30351-2001 |
| 83.11  \* | Диметилформамид | МУК 4.1.1206-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1044а-01  МУ 11-12-26-96 |
| 83.12  \* | Тиурам – Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016 |
| 83.13  \* | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Ин-я 2.3.3.10-15-64-2005  МИ № 880-71 |
| 83.14\* | Толуилендиизоцианат | МУК 4.1.1930-04 |
| 83.15  \* | Гексаметилендиамин | Инструкция  2.3.3-10-15-64-2005  МР 1503-76  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе, Соловьева Т.В.,1974 |
| 83.16  \* | Формальдегид | ГОСТ 25617-2014 п.18  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУ № 266-92  ГОСТ ISO 17226-2-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84.1\* | Материалы  текстильные,  полотна  трикотажные,  изделия из них | 3921, 3926  4104-4107,  4112-4114,  4202-4204,  4302-4304,  5007-5109,  5111-5113,  5208-5212,  5309-5311  5407,  5408  5512-5516  5602,  5603,  5701-5705,  5801-5811,  5903-  5906,  5909,5911,  6001-6006,  6101-6117,  6201-6217,  6301-6310,  6401-6406,  6501-6506,  9113, 9404 | Подготовка проб | ТР ТС 017/2011  Ст.9, Ст.11 | ГОСТ ИСО 5089-2001 |
| 84.2\* | Вид и массовая доля сырья (массовая доля компонентов) | ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 4659-79 п.2  СТБ 2447-2016  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2013  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001 |
|  |  |
| ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» | | | | | |
| 85.1\*\*\* | Транспортные средства, предназначенные для перевозки денежных средств и ценных грузов | 8701  8704  8705  8706 | Класс стойкости к воздействию стрелкового оружия | ТР ТС 018/2011 Прил. 6, п. 1.15.2 | СТБ 51.3.02-2000  ГОСТ Р 53814-2010 |
| 86.1\* | Стекло безопасное для наземного транспорта | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | Светопропускание | ТР ТС 018/2011  Прил. 2, табл. п.34  Прил. 10 п.36 | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п. 9.1 |
| 86.2\* | Оптические искажения | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п.9.2 |
| 86.3\* | Раздвоение  изображения | Правила ЕЭК ООН № 43 Прил. 3, п.9.3 |
| 86.4\* | Механическая  прочность (удар шаром) | Правила ЕЭК ООН № 43 Прил. 3, п.2 |
| 86.5\*\* | Испытание на удар манекеном (модель головы) | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п.3 |
| 86.6\* | Стойкость к воздействию излучения, к воздействию имитируемых атмосферных условий (светостойкость) | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п.п. 6.1-6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86.7\* | Стекло безопасное для наземного транспорта | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | Влагостойкость | ТР ТС 018/2011  Прил. 2, табл. п.34  Прил. 10 п.36 | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п.7 |
| 86.8\* | Жаропрочность и стойкость к воздействию колебаний температуры  (температуростойкость) | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п.5, п.8 |
| 86.9\* | Испытание на дробление (характер разрушения) | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п.1 |
| 86.10\* | Прочность методом решетчатых надрезов | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п.13 |
| 87.1\*\* | Колесные  транспортные средства | 8702  8703  8704  8705 | Шум  -уровень звука,  -эквивалентный уровень звука,  -максимальный уровень звука,  -уровни звукового давления в  третьоктавных и октавных полосах частот,  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения) | ТР ТС 018/2011  р. IV, п.п. 16, 17, 20; Прил. 2 п.п. 7, 33, 41, 52, 88, 100;  Прил. 3 п.2;  Прил. 6 п.п. 1.2, 1.3, 1.8, 1.13, 1.22, 22 (2.2.12), 2.4 (2.4.3.1.7, 2.4.3.3.1, 2.4.3.3.3-2.4.3.3.5, п.3.3; Прил. 8 п.п. 9, 10;  Прил. 10 п.п. 1, 2,62  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 31544-12  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  СТБ ЕН 1501-1-2007  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ 33555-2015 | ГОСТ Р 27436-87  ГОСТ 33555-2015  СТБ ЕН 1501-1-2007  ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 |
|  | ТР ТС 019/2011 « О безопасности средств индивидуальной защиты» | | | | |
| 88.1\* | Средства  индивидуальной  защиты от  механических  факторов | 5911,6203  6204,6207  6211,3926  20 000 0  4015,4203  29 100 0  6116,6216  00 000 0 | Стойкость к  проколу | ТР ТС 019/2011, п.4.3 Подпункт 1 | ГОСТ 12.4.118-82 |
| ГОСТ 12.4.183-91 Прил. 2 |
| ГОСТ 12.4.241-2013 |
| 88.2\* | Сопротивление к порезу:  для тканей,  для искусственных кож, для  натуральных кож | ГОСТ 12.4.141-99  (методы 1, 2) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88.3\* | Средства  индивидуальной  защиты от  механических  факторов | 5911  6203  6204  6207  6211  3926  20 000 0  4015  4203  29 100 0  6116  6216  00 000 0  6401-  6404 | Разрывная нагрузка материалов:  швов,  искусственной  кожи,  натуральной кожи,  трикотажных  полотен, тканей | ТР ТС 019/2011, п.4.3  Подпункт 1 | ГОСТ 3813-72 п.2  ГОСТ 15902.3-79 п.2  ГОСТ 30303-95  ГОСТ 17316-71  ГОСТ 938.11-69  ГОСТ 8847-85 п.п. 2, 3  ГОСТ 28073-89 п.3  ГОСТ 3813-72 п.2 |
| 88.4\* | Внешние отлетные компоненты и разрывная нагрузка материалов и швов | ТР ТС 019/2011  п. 4.3  подпункт 3 | ГОСТ 28073-89  ГОСТ 17316-71 |
| 88.5\* | Максимальная толщина ладонной части изделия с защитной прокладкой (в ненапряженном состоянии) | ТР ТС 019/2011  п.4.3  подпункты 5, 6 | ГОСТ 12023-2003 |
| 88.6\* | Эффективность  виброзащиты | ТР ТС 019/2011  п.4.3  подпункты 5, 6, 7,8 | ГОСТ 12.4.024-76,  п. 2.1  ГОСТ 12.4.002-97 |
| 88.7\* | Испытания ударной прочности носочной части | ТР ТС 019/2011  п.4.3 подпункт 9 | ГОСТ 12.4.162-85 п.3.4 |
| 88.8\* | Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе | ГОСТ 12.4.151-85 |
| 88.9\* | Наличие проколозащитной прокладки, сопротивление сквозному проколу | ГОСТ 12.4.177-89 |
| 88.10\* | Прочность  материала подошвы обуви | ГОСТ 270-75 |
| 88.11\* | Твердость по Шору | ГОСТ 263-75 |
| 88.12\* | Прочность крепления деталей низа с верхом обуви | ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9134-78 |
| 88.13\* | Прочность на разрыв соединения деталей обуви | ГОСТ 9290-76 |
| 88.14\* | Прочность на разрыв ходовой части подошвы обуви (кроме резиновой и  полимерной обуви) | ТР ТС 019/2011  п.4.3 подпункт 11 | ГОСТ ISO 20872-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88.15\* | Средства  индивидуальной  защиты от  механических  факторов | 5911,6203  6204,6207  6211,3926  20 000 0  4015,4203  29 100 0  6116,6216  00 000 0  6401-  6404 | Коэффициент трения скольжения по зажиренным  поверхностям | ТР ТС 019/2011  п.4.3 подпункт 11 | ГОСТ 12.4.083-80 |
| 88.16\* | 8518 | Акустическая  эффективность  Поглощение шума | ТР ТС 019/2011  п.4.3 подпункты 23, 24  СТБ ГОСТ Р 12.4.208-2006  СТБ ГОСТ Р 12.4.209-2006 | ГОСТ Р 12.4.211-99  ГОСТ Р 12.4.212-99  ГОСТ Р 12.4.213-99  ГОСТ 12.4.275-2014 |
| 88.17\* | 6103 | Уровень звука | ТР ТС 019/2011  п.4.4 подпункты 3,6  ГОСТ Р 12.4.186-2012 п.4.9.3  ГОСТ 12.4.240-2013 | ГОСТ Р 12.4.186-2012 п.8.7  ГОСТ 12.4.240-2013 |
| 88.18\* | 5911  6203  6204  6207  6211 | Линейные  размеры | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2 3), Прил. 3, табл. 2 | ГОСТ 3811-72  ГОСТ 4103-82 |
| 88.19\* | Масса | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2 подп. 10,  Ст.4 п.4.3подп. 19,  Ст.4 п.4.4 подпункты 1, 7, 14,17,  Ст.4 п.4.5подп. 3,  Прил. 3, табл. 2 | ГОСТ 28735-2005 |
| 89.1\* | Средства  индивидуальной  защиты от  химических  факторов | 14.12, 14.19, 13.95, 13.96, 13.99, 22.19/  08.169 | Кислотонепроницаемость и щелоченепроницаемость | ТР ТС 019/2011  п.4.4 подпункт 17 | ГОСТ 11209-2014 п.7.17  ГОСТ 12.4.063-79 |
| 89.2\* | Водонепроницаемо-сть | ГОСТ 413-91  ГОСТ 12.4.252-2013 п. 8.3  ГОСТ 3816-81  п. 6.3 (м-д кошеля) |
| 89.3\* | Коэффициент  снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов | ТР ТС 019/2011  п.4.4 подпункт 21 | ГОСТ 12.4.165-85  ГОСТ 12.4.165-2019  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9134-78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89.4\* | Средства  индивидуальной  защиты от  химических  факторов | 5911  6203  6204  6207  6211 | Коэффициент  снижения проч-ности ниточных  креплений деталей верха обуви от  воздействия  химических  факторов | ТР ТС 019/2011  п.4.4 подпункт 21 | ГОСТ 12.4.165-85  ГОСТ 12.4.165-2019  ГОСТ 9290-76 |
| 90.1\* | Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты | 13.95, 13.96, 13.99, 14.12, 14.19, 15.20, 22.19, 22.29, 20.42/  08.032, 08.035, 08.156, 08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Миграция вредных веществ:  подготовка образцов | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2, Прил.3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, п.17  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.3.2, п.3.3  МУК 4.1/4.3.1485-03 .3.6.3 |
| 90.2\* | Бор, кадмий, кобальт, медь, мышьяк, никель, олово, ртуть, свинец, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ 31950-2012 |
| 90.3\* | Спирт метиловый  Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый  Спирт пропиловый  Спирт изопропиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 90.4\* | Винилацетат | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 90.5\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 1941-78 |
| 90.6\* | Диметилтерефталат  Дибутилфталат  Диоктилфталат  Дидодецилфталат  Диизододецилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14 |
| 90.7\* | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МВИ. МН 1924-2003 |
| 90.8\* | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 90.9\* | Ацетальдегид  Бутилацетат  Ацетон | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 90.10\* | Гексан (-ен)  Гептан (-ен) | МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90.11  \* | Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты | 13.95, 13.96, 13.99, 14.12, 14.19, 15.20, 22.19, 22.29, 20.42 /  08.032, 08.035, 08.156, 08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Е-капролактам | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2, Прил.3 | МУК 4.1.1209-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №880-71  ГОСТ 30351-2001 |
| 90.12  \* | Ксилолы, кумол  (изопропилбензол) альфа-метилстирол, стирол, толуол,  этилбензол, бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14 |
| 90.13  \* | Метилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 90.14\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.649-96 |
| 90.15  \* | Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 90.16  \* | Хлорбензол | МУК 4.1.1205-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 90.17  \* | Бензальдегид | МУК 4.1.649-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 90.18  \* | Метилметакрилат  Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.3171-14 |
| 90.19  \* | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МВИ.МН 1924-2003 |
| 90.20  \* | Альтакс,  цимат,  этилцимат  каптакс,  тиурам –Д,Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МУ 4077-86  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МВИ.МН 5562-2016 |
| 90.21  \* | Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МУ 4077-86 |
| 90.22  \* | Бутадиен | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 942-72 |
| 90.23  \* | Гексаметилендиамин | МР 1503-76  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №880-71  МУК 4.1.3086-13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90.24\* | Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты | 13.95, 13.96, 13.99, 14.12, 14.19, 15.20, 22.19, 22.29, 20.42/  08.156, 08.158,  08.159,  08.162 | Дихлорбензол | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2, Прил.3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 942-72 |
| 90.25\* | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №880-71 |
| 90.26\* | Формальдегид | ГОСТ 25617-2014 п.18  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №880-71  МУ № 266-92, МУ № 75-92 |
| 90.27\* | Бутилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-16  МУК 4.1.657-96  МУК 4.1.3171-14 |
| 90.28\* | Фтор-ион (суммарно) | ГОСТ 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |
| 90.29\* | Толуилендиизоцианат | МУК 4.1.1930-04 |
| 90.30\* | 13.95, 13.96, 13.99, 14.12, 14.19, 15.20, 22.19, 22.29, 20.42/  11.116 | Санитарно-гигиени-ческие показатели:  Одориметрия (запах материалов образцов изделий) Санитарно-химические показате-ли состояния водных вытяжек: запах | ТР ТС 019/2011 ст.4, п.4.2 п/п.3, прил.3, табл.2 | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.п.22-24 Прил.2  МИ № 880-71 |
| 90.31\* | Санитарно-химичес-кие показатели состо-яния водных вытяжек:  цветность | ГОСТ 316868-2012 п.4 метод А |
| 90.32\* | мутность | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.23.1, МИ № 880-71 |
| 90.33\* | 13.95,13.9613.99,14.12 14.19,15.2022.19,22.29 20.42/  08.149 | окисляемость  (бихроматный метод) | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2, Прил.3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 Прил.5  Инструкция №880-71 |
| 90.34\* | бромируемость | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 Прил.6  Инструкция №880-71 |
| 90.35\* | 13.95,13.9613.99,14.1214.19,15.2022.19,22.29 20.42/  08.169 | рН (изменение рН) | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.2 |
| 90.36\* | 13.95,13.9613.99,14.1214.19,15.2022.19,22.29 20.42/  08.149 | восстановительные примеси | ГОСТ 31209-2003 п.5.3.1 |
| 90.37\* | 13.95,13.9613.99,14.1214.19,15.2022.19,22.2920.42/  35.069 | Электризуемость материалов средств индивидуальной защиты (напряжен-ность электро-статического поля) | СанПиН 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3.1485-03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 90.38\* | Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты. | 29100  3802  39, 3926  40  4015,4016  4203,4303  4304,5502  5503,5504  5601,5911  61,  6101,6102  6103,6107  6108,6113  6114,6116  62,  6201,6202  6203,6204  6207,6210  6211,6216  6307,  64  6401,6402  6403,6404  6405,6506  8421,8518  9004,9020 | Раздражающее  действие на кожные  покровы  (в эксперименте на  животных) | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2, Прил.3, таб. 2 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 90.39\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки  (в эксперименте на  животных) | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 90.40\* | Кожно-резорбтивное  действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 90.41\* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
|  | **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | |
| 90.42\* | Индекс токсичности |  | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | |
| 90.43\* | Кожно-резорбтивное действие | ТР ТС 019/2011  Ст. 4 п.4.14 подпункт 13 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 90.44\* | Раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 90.45\* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 91.1\* | Поглотители, катализаторы для средств индивидуальной защиты органов дыхания, поглотительные коробки, регенеративные патроны | 29100  3926  4015  4203  5911  61  6103  6116  62  6203  6204  6207  6211  6216  6401  6404  8518 | Острая токсичность при ингаляции | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 91.2\* | Раздражающее действие на кожу (однократно, повторно) | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 91.3\* | Раздражающее действие продукта на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при ингаляции | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 91.4\* | Резорбтивное действие через кожу (однократно, повторно) | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 91.5\* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 92.1\* | Сахар, мед, сахаристые кондитерские изделия,  восточные  сладости,  жевательная  резинка,  какао-бобы | 10.81, 10.82,  10.89/ 08.032,  08.035 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011, прил. 3, табл. 5 | ГОСТ 26929-94 |
| 92.2\* | Содержание свинца  Содержание кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 92.3\* | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 92.4\* | Содержание ртути | ГОСТ 33412-2015 |
| 92.5\* | 10.81, 10.82,  10.89/ 08.159 | Содержание окси-  метилфурфурола | МВИ. МН 4138-2011 |
| 92.6\* | Содержание ДДТ и его метаболитов | ГОСТ 30349-96, п. 5 |
| 92.7\* | Содержание ГХЦГ  (α, β, γ-изомеров) |
| 93.1\* | Плодоовощная продукция | 01.21 – 01.26,  10.31, 10.32, 10.39, 10.52, 10.83, 10.84,  11.02, 11.03, 11.04, 11.07/ 08.032, 08.035 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011, прил. 3, табл. 6 | ГОСТ 1750-86  ГОСТ 13341-77  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 28741-90 |
| 93.2\* | Содержание свинца  Содержание кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 93.3\* | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 93.4\* | Содержание ртути | ГОСТ 33412-2015 |
| 93.5\* | Содержание олова | ГОСТ 33413-2015 |
| 93.6\* | Содержание хрома | МВИ.МН 1792-2002 |
| 93.7\* | 01.21-01.26, 10.31, 10.32, 10.39, 10.52, 10.83, 10.84,  11.02 – 11.04, 11.07/  08.158, 08.159 | Содержание  нитратов | ГОСТ 29270-95, п. 5  МЗ СССР  МУ № 5048-89 |
| 93.8\* | Содержание ДДТ и его метаболитов | ГОСТ 30349-96, п. 5 |
| 93.9\* | Содержание ГХЦГ  (α, β, γ-изомеров) | ГОСТ 30349-96, п. 5 |
| 93.10\* | Содержание  патулина | ГОСТ 28038-2013, п. 6 |
| 93.11\* | Содержание  афлатоксина В1 | ГОСТ 30711-2001, п. 3 |
| 93.12\* | Содержание  оксиметилфурфурола | ГОСТ 31644-2012  МВИ. МН 4138-2011 |
| 93.13\* | 01.21 – 01.26,10.31,10.32,10.39  10.52,10.83 10.84,  11.02- 11.04, 11.07/ 08.159, 08.052 | Содержание сухих  веществ |  | ГОСТ 28561-90, п. 2  ГОСТ 33977-2016 п. 5  (метод А)  ГОСТ 29031-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94.1\* | Напитки (кроме пива) | 01.27, 11.02, 11.03, 11.04, 11.07/  08.032, 08.035 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011, прил. 3, табл. 8 | ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 26929-94 |
| 94.2\* | Содержание свинца  Содержание кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 94.3\* | Содержание  мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 94.4\* | 01.27,  11.02-11.04,11.07  /08.032 | Содержание ртути | ТР ТС 021/2011, прил. 3, табл. 8 | ГОСТ 33412-2015 |
| 94.5\* | 01.27, 11.02-11.04,11.07  /08.158 | Содержание  метилового спирта | ГОСТ 13194-74  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 94.6\* | 01.27, 11.02-11.04, 11.07/  08.159 | Содержание  патулина | ГОСТ 28038-2013, п. 6 |
| 94.7\* | Содержание кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 94.8\* | Содержание хинина | Р 4.1.1672-03, гл. 3, п. 6 |
| 94.9\* | 01.27, 11.02-11.04,11.07  /08.052 | Общая  минерализация | ГОСТ 6687.2-90, п. 3 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 95.1  \*\*\* | Пищевая продук-ция: овощи, корне-плоды, включая картофель; хлеб и хлебобулочные изделия; мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изде-лия; дикорастущие ягоды и консерви-рованные продук-ты из них; грибы свежие, грибы сушеные; специа-лизированные продукты детского питания в готовом для употребления виде; масла расти-тельные, масла (жиры) переэтери-фицированные рафинированные дезодорирован-ные;масла (жиры) гидрогенизирован-ные рафинирован-ные | 01.11, 01.13, 01.19, 01.25, 01.26, 02.30, 10.11, 10.12, 10.13, 10.31, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.61, 10.71, 10.73, 10.85, 10.86, 10.89/  04.125 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, п.п. 2-4  прил. 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 95.2\* | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95.3\* | дезодарирован-ные;  маргарины, жиры специального  назначения, в том числе жиры  кулинарные кондитерские,  хлебопекарные;  заменители молочного жира;  эквиваленты масла-какао, улучшители масла-какао SOS-типа, заменители масла-какао POP-типа, заменители масла-какао нетемперируе-мые,  спреды растительно-жировые, смеси  топленые растительно-жировые,  соусы на основе растительных  масел, майонезы, соусы | 0701-0710  0712-0714  0801-0803  1006  1101-  1105  1108  1902  0410  0901  1302  2001  2002  1507-  1513 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, п.п. 2-4  прил. 4 | ГОСТ 32163-2013 |
| 96.1  \*\*\* | Молоко и молочная продукция: продукты переработки молока: концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков; продукты переработки  молока сухие, | 0401-0406  2105  2106  3501  3502  1517 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7, п.п. 2-4  прил. 4  ТР ТС 033/2013  Раздел V, п. 16 | ГОСТ 32164-2013  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015 |
| 96.2\* | Удельная (объемная) активность  радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96.3\* | сублимирован-ные; сыры и сыр-ные продукты; продукты перер-аботки молока концентрированные, сгущенные; консервы молоч-ные, молочные составные, молокосодержащие; питательные среды сухие на молочной основе | 01.41,  01.45,  01.51/  04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, п.п. 2-4  прил. 4  ТР ТС 033/2013  Раздел V, п. 16 | ГОСТ 32163 -2013 |
| 97.1  \*\*\* | Мясо, мясная продукция и субпродукты; оленина, мясо диких животных | 10.11, 10.12, 10.13/  42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7,  п.п. 2-4, прил. 4  ТР ТС 034/2013  Раздел V, п. 14 | ГОСТ 32164-2013  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016 |
| 97.2\* | 10.11, 10.12, 10.13/  04.125 | Удельная (объемная) активность радио-нуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 97.3\* | Удельная (объемная) активность радио-нуклида стронция-90 | ГОСТ 32163 -2013 |
| 98.1  \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00, 10.20, 10.89/  42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011  Статья 7,  п.п. 2-4, прил. 4  ТР ТС 040/2016  Раздел V, п. 13 | ГОСТ 32164-2013  СТБ 1053-2015 |
| 98.2\* | 03.00, 10.20, 10.89/  04.125 | Удельная (объемная) активность радио-нуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 98.3\* | Удельная (объемная) активность радио-нуклида стронция-90 | ГОСТ 32163 -2013 |
| 98.4\* | 03.00,  10.89/  01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7  гл. 3 ст. 20  прил. 1, 2,  табл. 1, р. 1.2 | ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 98.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 98.6\* | Количество  мезофильных аэробных и факультативно  анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 98.7\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 98.8\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012, п.п.4-9.4 |
| 98.9\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 98.10\* | Сульфитредуциующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 98.11\* | Мезофильные суль-фитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 98.12\* | Неспорообразующие микроорганизмы, В.сеrеus | ГОСТ 10444.8-2013,  п.п.5-9.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99.1  \*\*\* | Сахар и кондитерские изделия (сахаристые кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия, резинка жевательная, шоколад и изделия из него, халва, какао-порошок, восточные сладости и др.) | 1701-1704  1801-1806  1905  0409 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7,  гл. 3 ст. 20  прил. 1, 2  табл. 1, р. 1.4 | ГОСТ 31904-2012 |
| 99.2\* | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 99.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 99.4\* | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 99.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012, п.п.4-9.4 |
| 99.6\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 100.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция (свежие овощи, грибы, фрукты, плоды и ягоды и продукты их переработки, в т.ч. консервирован-ная,  быстро-замороженная продукция, сухие, квашеные, солёные, мочёные продукты их переработки, соковая продукция, мороженое плодово-ягодное, ароматизированное, пищевые льды, специи, пряности, пряные травы, чай и напитки из него, кофе и напитки из него, орехи, чеснок порошкообраз-ный и др.) | 0701-0713  0801-0810  0813 00  0901 00  0902 00  0903 00  0904 00  0906 00  0907 00  0908 00  0910 00  2001 00  2002 00  2003 00  2004 00  2005 00  2006 00  2007 00  2008 00  2009 00  2101 00  2103 00  2104 00 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7  гл. 3 ст. 20  прил. 1, 2,  табл. 1, р. 1.5 | ГОСТ 31904-2012  МУК 4.2.3016-12, п.п.3,4 |
| 100.2\* | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 100.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 100.4\* | Количество  мезофильных аэробных и факультативно  анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 100.5\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 100.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012, п.п.4-9.4 |
| 100.7\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 100.8\* | Сульфитредуциующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 100.9\* | Мезофильные суль-фитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 100.10\* | Неспорообразующие микроорганизмы, В.сеrеus | ГОСТ 10444.8-2013,  п.п.5-9.3 |
| 100.11\* | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов | ТР ТС 021/2011  гл. 2, ст. 7  гл.3, ст. 20 | МУК 4.2.3016-12,  п.п. 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.3, 8.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101.1  \*\*\* | Напитки (воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные,  в том числе с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения, квасы, пиво, концентраты,  смеси для безалкогольных напитков и др.) | 2201-2209  2201-2209 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7  гл. 3 ст. 20  прил. 1, 2, табл. 1, р. 1.7 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30712-2001, п. 3  ГОСТ 12786-80 |
| 101.2\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012,  п. 4-8.5.3 |
| 101.3\* | Количество мезофильных аэробных  микроорганизмов  Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001, п.п.6.1-6.2 |
| 101.4\* | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) фекальные  Бактерии группы  кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001  п. 6.3 |
| 101.5\* | Pseudomonas  aeruginosa | Инструкция по  применению  № 072-0210, п. 13 |
| 101.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 102.1  \*\*\* | Консервированные  пищевые продукты | 1602  1604  1605  2001-  2009 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7  гл. 3 ст. 20  прил. 2, табл. 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 102.2\* | Полные консервы групп «А» и «Б».  Консервы овощные рН 4,2 и выше, консервы из  абрикосов, персиков, груш с рН 3,8 и выше,  приготовленные без  добавления кислоты, кроме соковой продукции из фруктов, консервы грибные | 1602  1604  1605  2001-  2009 | Спорообразующие  мезофильные аэробные  и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97, п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 102.3\* | Спорообразующие  мезофильные аэробные и факультативно  анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 102.4\* | Мезофильные  клостри-дии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 30425-97, п.7.7  ГОСТ 10444.9-88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.5\* | из натуральных  грибов,неконцентрированные томатопродукты (цельноконсервированные), с содержанием сухих веществ менее 12%, кроме соковой продукции из овощей.  Полные консервы группы «В».  Консервы овощные, имеющие рН 3,7 – 4,2, кроме соковой продукции из фруктов и (или) овощей. Консервы грибные из маринованных грибов | 1602  1604  1605  2001-  2009 | Мезофильные  клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7  гл. 3 ст. 20  прил. 2, табл. 2 | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 102.6\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-13  ГОСТ 10444.11-13  ГОСТ 30425-97, п.п.7.8, 7.9 |
| 102.7\* | Спорообразующие  термофильные анаэробные, аэробные и  факультативно анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 102.8\* | Полные консервы  групп «А» и «Б».  Консервы овощные рН 4,2 и выше, консервы из абрикосов, персиков, груш с рН 3,8 и выше, приготовленные без добавления кислоты, кроме соковой продук-ции из фруктов, консервы грибные из натуральных грибов, неконцентрированные томатопродукты (цельноконсервированные), с содержанием сухих веществ менее 12%,  кроме соковой продукции из | 1602  1604  1605  2001-  2009 | Газообразующие  спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 102.9\* | Негазообразующие  спорообразующие  мезофильные аэробные и факультативно  анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 102.10\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 30425-97, п.7.7  ГОСТ 10444.9-88 |
| 102.11\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.12\* | овощей.Полные консервы группы «В».  Консервы овощные, имеющие  рН 3,7 – 4,2, кроме соковой продукции из фруктов и (или) овощей. Консервы грибные из маринованных грибов | 1602  1604  1605  2001-  2009 | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7  гл. 3 ст. 20  прил. 2, табл. 2 | ГОСТ 10444.12-13  ГОСТ 10444.11-13  ГОСТ 30425-97, п.п.7.8, 7.9 |
| 102.13\* | Полные консервы  группы «Г».  Консервы овощные  (рН ниже 3,7) фруктовые и плодово-ягодные пастеризованные, консервы для общественного питания с  сорбиновой кислотой и  рН ниже 4,0;  консервы из абрикосов, персиков, груш с рН ниже 3,8, кроме соковой продукции из фруктов и (или) овощей, джемы,  варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром, стерилизованные | 1602  1604  1605  2001-  2009 | Неспорообразующие  микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7  гл.3 ст.20  прил. 2, табл. 2 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97,  п.п.7.8, 7.9 |
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» | | | | | |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 103.1\* | Соковая  продукция из фруктов и овощей | 1302  2001-  2009  2101  2103  2104 | Органолептические  показатели, масса нетто или объем, массовая доля составных частей | ТР ТС 023/2011,  ст. 4 | ГОСТ 8756.1-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 103.2\* | Соковая  продукция из фруктов и овощей | 10.32/  08.052 | Подготовка проб | ТР ТС 023/2011,  ст. 5 | ГОСТ 26671-2014 |
| 103.3\* | 10.32/  08.159 | Содержание  оксиметилфурфурола | ГОСТ 31644-2012 |
| 103.4\* | 10.32/  08.169 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ 34127-2017 |
| 103.5\* | 10.32/ 08.159 | Содержание витамина С | ГОСТ 34151-2017 |
| 103.6\* | 10.32/  08.159 | Содержание  витамина В1  витамина В2  витамина В6  витамина РР | ГОСТ 32903-2014 |
| 103.7\* | 10.32/  08.156,  08.159 | Содержание  каротиноидов | ГОСТ Р 51443-99  ГОСТ 33277-2015  СТБ ГОСТ Р 51443-2006  ГОСТ 8756.22-80  ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 103.8\* | 10.32/  08.149 | Содержание этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 103.9\* | 10.32/  08.149 | Содержание сахаров | ГОСТ 8756.13-87 |
| 103.10\* | 10.32/ 08.149 | Содержание поваренной соли | ГОСТ 26186-84 |
| 103.11\* | 10.32/ 08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 103.12\* | 10.32/ 08.032 | Содержание железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31870-2012 |
| 103.13\* | 10.32/  08.052 | Объемная доля сока или фруктового (овощного) пюре | ТР ТС 023/2011,  прил. 1, 2 | СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 103.14\* | 10.32/  08.118 | Содержание растворимых сухих веществ | ГОСТ 29030-91 |
| 103.15\* | 10.32/  08.052 | Объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 п. 5 |
| 103.16\* | 10.32/  08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 103.17\* | 10.32/ 08.159 | Содержание органических кислот | ТР ТС 023/2011,  Прил. 3, | ГОСТ 32771-2014  ГОСТ 33410-2015 |
| 103.18\* | 10.32/ 08.159 | Содержание аскорбиновой кислоты | ГОСТ 31643-2012 |
| 103.19\* | Содержание  ацесульфама калия | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 103.20\* | Содержание аспартама | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 103.21\* | Содержание сахарина и его солей | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 103.22\* | 10.32/  08.159 | Содержание неогесперидина дигидрохалкона | ГОСТ Р 54742-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 104.1  \*\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 1302  2001-  2009  2101  2103  2104 | Отбор проб | ТР ТС 023/2011  ст. 5, прил. 1  табл. 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 104.2\* | Соковая продукция из фруктов с:  рН 4,2 и выше,  а также рН 3,8 и выше для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш;  рН ниже 4,2, а также рН ниже 3,8 для соковой  продукции из абрикосов, персиков, груш.  Соковая продукция из овощей: томатное пюре ссодержанием сухих  веществ менее 12%,  томатная паста;  прочие: рН 4,2 и выше;  рН 3,7 - 4,2; рН ниже 3,7 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы: B.cereus, B.рolymyxa, B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 104.3\* | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 104.4\* | Мезофильные клостридии: C.botulinum, C.perfringens, прочие | ГОСТ 30425-97, п. 7.7  ГОСТ 10444.9-88 |
| 104.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97, п. 7.8  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 104.6\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.9  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 105.1\* | Свежеотжатые соки | 1302  2001-  2009  2101  2103  2104 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011  ст. 5 прил. 1  табл. 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 105.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 105.3\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 105.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012,  п.п. 4-9.4 |
| 105.5\* | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.3016-12,  п.п. 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.3, 8.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 105.6\* | Свежеотжатые соки | 1302  2001-  2009  2101  2103  2104 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 023/2011  ст. 5 часть 1  ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7  гл. 3 ст. 20 прил. 1 | ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 105.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012,  п.п. 5-10.5.5 |
| 106.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощей, консервирован-ной и газированной с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрирован-ных соков, концентрирован-ных морсов и концентрирован-ных фруктовых и (или) овощных пюре;  Концентрирован-ные соки из  фруктов, концентрирован-ные морсы, концентрирован-ные фруктовые пюре, консервирован-ные;  Концентрирован-ные соки из овощей, концентрирован-ные овощные пюре (за исключением томатных соков и пюре),  консервирован-ные;  Концентрирован-ные соки из фруктов, концентрирован-ные соки из овощей, | 1302  2001-  2009  2101  2103  2104 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ТР ТС 023/2011  ст. 5, прил. 1  табл. 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 106.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы); | ГОСТ 31747-2012 |
| 106.3\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 106.4\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 106.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97,  п. 7.8 |
| 106.6\* | Мезофильные  клостридии | ГОСТ 30425-97, п 7.7  ГОСТ 29185-2014 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106.7\* | концентрирован-ные морсы и концентрирован-ные; фруктовые и (или) овощные пюре,  в т.ч. быстрозамороже-нные;  Концентрирован-ный томатный сок, томатное пюре  (с содержанием растворимых сухих веществ более чем 12%), томатная паста | 1302  2001-  2009  2101  2103  2104 | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 023/2011  ст. 5, часть 1  ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7  гл. 3 ст. 20, прил. 1 | ГОСТ 31659-2012,  п.п.4-8.5.3 |
| 107.1\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 1302  2001-  2009  2101  2103  2104 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных  микроорганизмов | ТР ТС 023/2011  ст. 5 прил.1  табл. 4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 107.2\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 107.3\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 107.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 107.5\* | Патогенные  микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 023/2011  ст. 5 часть 1  ТР ТС 021/2011  гл. 2 ст. 7  гл. 3 ст. 20  прил. 1 | ГОСТ 31659-2012, п.п.4-8.5.3 |
| ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | | | | | |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 108.1\* | Продукция масложировая: мыло хозяйственное | 3401 19 000 0  3401 20 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 790-89 п.3.3 |
| 108.2\* | Массовая доля свободной углекислой соды | ГОСТ 790-89  п.п. 3.4, 3.4а |
| 108.3\* | Масса куска мыла | ГОСТ 790-89 п.2.2 |
| ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | | | | |
| 109.1\* | Корпусная мебель | 9403 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 19882-91 п.3  Прил. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 109.2\* | Корпусная мебель | 9403 | Прочность и деформируемость корпуса | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 19882-91 п.4 |
| 109.3\* | Прочность основания | ГОСТ 19882-91 п.5 |
| 109.4\* | Прочность полкодержателей | ГОСТ 19882-91 п.7 |
| 109.5\* | Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1 м длины | ГОСТ 19882-91 п.8 |
| 109.6\* | Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки | ГОСТ 19882-91 п.9 |
| 109.7\* | Долговечность опор  качения | ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 109.8\* | Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий | ГОСТ 28136-89 п.2 |
| 110.1\* | Двери с  вертикальной  осью вращения | Жесткость крепления | ГОСТ 19195-89 п.2.1 |
| 110.2\* | Прочность крепления | ГОСТ 19195-89 п.2.2 |
| 110.3\* | Долговечность крепления | ГОСТ 19195-89 п.2.3 |
| 111.1\* | Двери с  горизонтальной осью вращения | Прочность крепления | ГОСТ 19195-89 п.3.1 |
| 111.2\* | Долговечность крепления | ГОСТ 19195-89 п.3.2 |
| 112.1\* | Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки | Усилие раздвигания | ГОСТ 30209-94 п.2 |
| 112.2\* | Прочность крепления | ГОСТ 30209-94 п.3 |
| 112.3\* | Долговечность крепления | ГОСТ 30209-94 п.4 |
| 113.1\* | Вертикальные  двери-шторки | Усилие раздвигания | ГОСТ 30209-94 п.2 |
| 113.2\* | Прочность рывком | ГОСТ 30209-94 п.6 |
| 114.1\* | Ящики  (полуящики) | Усилие выдвигания | ГОСТ 28105-89 п.2 |
| 114.2\* | Прочность | ГОСТ 28105-89 п.3 |
| 114.3\* | Долговечность | ГОСТ 28105-89 п.4 |
| 115.1\* | Штанги | Прогиб | ГОСТ 28102-89 п.2 |
| 115.2\* | Прочность штангодержателей | ГОСТ 28102-89 п.3 |
| 115.3\* | Усилие выдвигания | ГОСТ 28102-89 п.4 |
| 115.4\* | Долговечность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89 п.5 |
| 115.5\* | Прочность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116.1\* | Обеденные столы,  в том числе  школьные | 9403 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 28793-90  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ EN 581-3-2012  п.п. 6.2.1, 6.2.2  СТБ 1268-2006 п.5.8 |
| 116.2\* | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ EN 581-3-2012  п.п. 6.3.1, 6.3.2  СТБ 1268-2006 п.5.9 |
| 116.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.5  СТБ 1268-2006 п.5.10 |
| 116.4\* | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 116.5\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ EN 581-3-2012 п.6.4 |
| 116.6\* | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.8  СТБ 1268-2006 п.5.11 |
| 116.7\* | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.10 |
| 116.8\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 117.1\* | Столы  письменные | Устойчивость | ГОСТ 28793-90  ГОСТ EN 1730-2013  СТБ 1268-2006 п.5.8 |
| 117.2\* | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.2  ГОСТ EN 1730-2013  СТБ 1268-2006 п.5.9 |
| 117.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.3  СТБ 1268-2006 п.5.10 |
| 117.4\* | Жесткость | ГОСТ 30212-94 п.4 |
| 117.5\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.5  ГОСТ EN 1730-2013 |
| 117.6\* | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.6  СТБ 1268-2006 п.5.11 |
| 117.7\* | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7  СТБ 1268-2006 п.5.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 117.8\* | Столы  письменные | 9403 | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 30212-94 п.9 |
| 117.9\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30212-94 п.10 |
| 118.1\* | Столы  журнальные | Устойчивость | ГОСТ 28793-90  ГОСТ EN 1730-2013 |
| 118.2\* | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.2  ГОСТ EN 1730-2013 |
| 118.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.3 |
| 118.4\* | Жесткость | ГОСТ 30212-94 п.4 |
| 118.5\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.5  ГОСТ EN 1730-2013 |
| 118.6\* | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.6 |
| 118.7\* | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 118.8\* | Столы  журнальные | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.9 |
| 118.9\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30212-94 п.10 |
| 119.1\* | Столы  туалетные | Устойчивость | ГОСТ 28793-90 |
| 119.2\* | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4 |
| 119.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.5 |
| 119.4\* | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 119.5\* | Столы  туалетные | 9403 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 30099-93 п.7 |
| 119.6\* | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.10 |
| 119.7\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 120.1\* | Столы детские | Устойчивость | ГОСТ 28793-90 |
| 120.2\* | Прочность под действием статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4 |
| 120.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.5 |
| 120.4\* | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 120.5\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7 |
| 120.6\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 121.1\* | Столы  ученические и столы для  учителя | Устойчивость | ГОСТ 23380-83 п.2 |
| 121.2\* | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 23380-83 п.3 |
| 121.3\* | Жесткость | ГОСТ 23380-83 п.4 |
| 121.4\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 23380-83 п.4 |
| 121.5\* | Прочность крепления задней стенки | ГОСТ 23380-83 п.5 |
| 121.6\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 23380-83 п.7 |
| 121.7\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23380-83 п.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122.1\* | Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы | 9401 | Долговечность деревянных стульев | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 12029-93 п.3 |
| 122.2\* | Долговечность поворотных опор и опор качения | ГОСТ 12029-93 п.4 |
| 122.3\* | Устойчивость  (экспериментальный  метод) | ГОСТ 30211-94  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В п.3.1.1, п.3.1.2 |
| 122.4\* | Статическая прочность  сиденья | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.1  ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.2,1, 6.2.2, 6.4  ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В п.2.1.1 |
| 122.5\* | Статическая прочность спинки | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.2  ГОСТ EN 1728-2013 п.6.2.1  ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В |
| 122.6\* | Статическая прочность подлокотников (боковин) в  боковом направлении | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.3 |
| 122.7\* | Статическая прочность  подголовника в боковом направлении | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.3 |
| 122.8\* | Статическая прочность подлокотников (боковин)  под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.4  ГОСТ EN 1728-2013 п.6.6 |
| 122.9\* | Долговечность (усталость) сидения | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.5  ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.7-6.9  ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В п.2.1.2 |
| 122.10\* | Долговечность (усталость) спинки | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.6  ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.7-6.9  ГОСТ EN 581-2-2012 прил А, В п.2.1.2, 2.1.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122.11\* | Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы | 9401 | Статическая прочность ножек | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.п. 7.7, 7.8  ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.12, 6.13 |
| 122.12\* | Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.9 |
| 122.13\* | Ударная прочность  сиденья | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.10  ГОСТ EN 1728-2013 п.6.15  ГОСТ EN 581-2-2012  прил. В п.2.1.6 |
| 122.14\* | Ударная прочность спинки и подлокотника | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.п. 7.11, 7.12 |
| 122.15\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.13 |
| 122.16\* | Испытание подлокотников на сопротивление длительной нагрузке | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.10 |
| 123.1\* | Стулья детские | Устойчивость | ГОСТ 23381-2016 п.4  ГОСТ 23381-2022 п.5 |
| 123.2\* | Прочность каркаса трансформируемых стульев | ГОСТ 23381-2016 п.5.1  ГОСТ 23381-2022 п.6.1 |
| 123.3\* | Прочность стола и подножки трансформируемого стула | ГОСТ 23381-2016 п.5.2  ГОСТ 23381-2022 п.6.2 |
| 123.4\* | Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу | ГОСТ 23381-2016 п.5.2  ГОСТ 23381-2022 п.6.2 |
| 123.5\* | Статическая прочность спинки стула | ГОСТ 23381-2016 п. 5.3  ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 123.6\* | Статическая прочность сиденья | ГОСТ 23381-2016 п.5.3  ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 123.7\* | Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции | ГОСТ 23381-2016 п.6  ГОСТ 23381-2022 п.7 |
| 123.8\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23381-2016 п.7  ГОСТ 23381-2022 п.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124.1\* | Стулья, кресла, табуреты  складные | 9401 | Долговечность сидения | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 12029-93 п.4а  ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.7-6.9  ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В п.2.1.2 |
| 124.2\* | Долговечность спинки | ГОСТ 12029-93 п.4а  ГОСТ EN 1728-2013  п.6.7, 6.9  ГОСТ EN 581-2-2012  прил. А, В  п.2.1.2, 2.1.3 |
| 124.3\* | Долговечность подлокотников | ГОСТ 12029-93 п.4а  ГОСТ EN 1780-2013 п.6.10 |
| 125.1\* | Стулья  ученические | Устойчивость | ГОСТ 23381-2016 п.4  ГОСТ 23381-2022 п.5 |
| 125.2\* | Прочность крепления  сиденья к металлическому каркасу | ГОСТ 23381-2016 п.5.2  ГОСТ 23381-2022 п.6.2 |
| 125.3\* | Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу | ГОСТ 23381-2016 п.5.3  ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 125.4\* | Статическая прочность  сиденья стула на металлическом каркасе | ГОСТ 23381-2016 п.5.3  ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 125.5\* | Долговечность деревянных стульев | ГОСТ 23381-2016 п.6  ГОСТ 23381-2022 п.7 |
| 125.6\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23381-2016 п.7  ГОСТ 23381-2022 п.8 |
| 126.1\* | Кровати | Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами | ГОСТ 17340-87 п.2 |
| 126.2\* | Прочность крепления опорных элементов к  царгам | ГОСТ 17340-87 п.3 |
| 126.3\* | Долговечность конструкции | ГОСТ 17340-87 п.4 |
| 126.4\* | Ударная прочность оснований | ГОСТ 17340-87 п.5 |
| 126.5\* | Долговечноть царг | ГОСТ 17340-87 п.6 |
| 126.6\* | Долговечность гибких и эластичных оснований | ГОСТ 17340-87 п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 126.7\* | Кровати | 9401 | Усилие трансформации встроенных кроватей | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 17340-87 п.8 |
| 126.8\* | Прочность встроенных кроватей при падении | ГОСТ 17340-87 п.9 |
| 127.1\* | Двухъярусные кровати | Устойчивость | ГОСТ 30210-94 п.2  ГОСТ 30210-2022 п.5 |
| 127.2\* | Прочность крепления верхнего яруса | ГОСТ 30210-94 п.3  ГОСТ 30210-2022 п.6 |
| 127.3\* | Прочность ограждения верхнего яруса | ГОСТ 30210-94 п.4  ГОСТ 30210-2022 п.7 |
| 127.4\* | Долговечность  конструкции | ГОСТ 30210-94 п.5  ГОСТ 30210-2022 п.8 |
| 127.5\* | Прочнось основания | ГОСТ 30210-94 п.6  ГОСТ 30210-2022 п.9 |
| 127.6\* | Статическая прочность крепле-ия лестницы | ГОСТ 30210-94 п.7.1  ГОСТ 30210-2022 п.11.1 |
| 127.7\* | Прочность каждой ступени лестницы | ГОСТ 30210-94 п.7.2  ГОСТ 30210-2022 п.11.2 |
| 127.8\* | Исполнение | ГОСТ 30210-94 п.9  ГОСТ 30210-2022 п.13 |
| 127.9\* | Долговечность основания | ГОСТ 30210-94 п.10  ГОСТ 30210-2022 п.10 |
| 128.1\* | Кровати, тип I | Устойчивость | ГОСТ 28777-2016 п.12 |
| 128.2\* | Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой | ГОСТ 28777-2016 п.6.5 |
| 128.3\* | Прочность стоек при испытании на изгиб | ГОСТ 28777-2016 п.9 |
| 128.4\* | Долговечность | ГОСТ 28777-2016 п.11 |
| 128.5\* | Прочность основания в каждой точке нагружения | ГОСТ 28777-2016 п.8 |
| 129.1\* | Кровати, тип II | Долговечность | ГОСТ 28777-2016 п.11 |
| 129.2\* | Прочность основания в  каждой испытыва-мой точке | ГОСТ 28777-2016 п.8 |
| 130.1\* | Мягкие элементы мебели | 9401  9404 | Долговечность пружинных мягких элементов | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2, п.5.1 | ГОСТ 14314-94 |
| 130.2\* | Остаточная деформация беспружинных мягких элементов | ГОСТ 19918.3-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 130.3\* | Мягкие элементы мебели | 9401  9404 | Мягкость | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2, п.5.1 | ГОСТ 21640-91 |
| 130.4\* | Воспламеняемость | ГОСТ Р 53294-2009  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016 |
| 131.1\* | Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки | 9401 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 19120-93 п.2  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ EN 581-2-2012 приложение В п.3.1.1, п.3.1.2 |
| 131.2\* | Статическая прочность навесных боковин | ГОСТ 19120-93 п.3  ГОСТ EN 1728-2013 п.6.6 |
| 131.3\* | Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях | ГОСТ 19120-93 п.4  ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.12, 6.13 |
| 131.4\* | Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей | ГОСТ 19120-93 п.5 |
| 131.5\* | Долговечность | ГОСТ 19120-93 п.6  ГОСТ EN 1728-2013  п.п. 6.7-6.10  ГОСТ EN 581-2-2012 Прил. А,В п.п.2.1.2,2.1.3 |
| 131.6\* | Ударная прочность сиденья или спального места | ГОСТ 19120-93 п.7  ГОСТ EN 1728-2013 п.6.15  ГОСТ EN 581-2-2012  Прил.В п.2.1.6 |
| 131.7\* | Усилие трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций) | ГОСТ 19120-93 п.8 |
| 131.8\* | Прочность каркаса при падении | ГОСТ 19120-93 п.9 |
| 131.9\* | Испытание статическим нагружением поверхности сидения, передней кромки сидения и спинки; статические испытания подставки для ног в высоких стульях | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.2.1, 6.2.2, п.6.4,  ГОСТ EN 581-2-2012 Прил.В п.2.1.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 131.10\* | Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки | 31.00, 31.01, 31.02,  31.03, 31.09/  11.116 | Испытания на поднятие | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ EN 581-2-2012 Прил.В п.2.1.7 |
| 132.1\* | Кресла-качалки | 31.00,31.0131.02,31.09/26.095 | Устойчивость | ГОСТ 19120-93 п.2 |
| 132.2\* | 31.00,31.0131.02,31.09/36.057 | Долговечность при горизотальном нагружении боковин | ГОСТ 19120-93 п.10 |
| 132.3\* | 31.00,31.0131.02,31.09/26.095 | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 19120-93 п.11 |
| 133.1\* | Кресла для зрительных залов | 31.00, 31.01, 31.02,  31.09/  26.095 | Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел | ГОСТ 26003-2016 п.5 |
| 133.2\* | Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями | ГОСТ 26003-2016 п.6 |
| 133.3\* | Кресла для зрительных залов | 31.00,31.0131.02,31.09/26.095 | Статическая прочность крепления элементов кресел | ГОСТ 26003-2016 п.7 |
| 134.1\* | Мебель для предприятий торговли | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095, 29.061 | Прогиб штанги вешал для одежды | ГОСТ 26756-2016  п.п. 7.15.1, 7.15.2 |
| 134.2\* | Прогиб горизонтальных несущих элементов | ГОСТ 26756-2016  п.п. 7.15.1, 7.15.2 |
| 134.3\* | Отклонение от вертикали стоек в горках | ГОСТ 26756-2016  п.п. 7.15.2-7.15.4 |
| 134.4\* | Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей | ГОСТ 26756-2016  п.п. 7.15.2-7.15.4 |
| 134.5\* | Мебель для предприятий торговли | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095, 29.061 | Прочность полки под установку кассового аппарата | ГОСТ 26756-2016  п.п. 7.15.2-7.15.4 |
| 134.6\* | Прочность штанги вешал для одежды | ГОСТ 26756-2016  п.п. 7.15.2-7.15.4 |
| 134.7\* | Устойчивость | ГОСТ 26756-2016 п. 7.10 |
| 134.8\* | 31.00,31.0131.02,31.09/11.116 | Проверка работы подвижных элементов и запорных устройств | ГОСТ 26756-2016 п. 7.11 |
| 135.1\* | Мебель для книготорговых помещений | 31.00,31.01 31.02,31.09/26.095 | Усилие выдвигания ящика | ГОСТ 23190-2018  п. 8.7 |
| 135.2\* | Прочность крепления ручек | ГОСТ 23190-2018  п. 8.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 135.3\* | Мебель для книготорговых помещений | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095, 29.061 | Прочность полок | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 23190-2018 п. 8.9  ГОСТ 23508-2018  п.п.4.18, 7.5 |
| 135.4\* | Прогиб полок | ГОСТ 23190-2018 п. 8.9  ГОСТ 23508-2018  п.п.4.18, 7.5 |
| 136.1\* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Функциональные размеры изделий мебели | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.п. 2, 3 | ГОСТ 16371-2014 п.7.1  ГОСТ 22046-2016  п.п. 7.1, 7.2  ГОСТ 19917-2014 п.7.1 |
| 136.2\* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061, 11.116 | Защита от травм при эксплуатации изделий мебели (внешний вид, наличие защитных или защитно-деко-ративных покрытий на поверхности мебели) | ГОСТ 16371-2014  п.7.5  ГОСТ 22046-2016 п. 7.2  ГОСТ 19917-2014 п.7.3  ГОСТ EN 581-1-2012  п.п. 4, 5 |
| 136.3\* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Применяемые материалы, исполнение | ГОСТ 16371-2014 п.7.2  ГОСТ 19917-2014 п.7.2 |
| 136.4\* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061, 11.116 | Требования к фурнитуре | ГОСТ 16371-2014 п.7.5  ГОСТ 19917-2014 п.7.3 |
|  | 31.00, 31.01, 31.02,  31.03, 31.09/  08.156,  08.158,  08.162 | Летучие химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации мебели в воздух помещений: | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.3, Прил. 3 |  |
| 136.5\* | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 136.6\* | Аммиак | ГОСТ 30255-2014 |
| 136.7\* | Ангидрид фосфорный | РД 52.04.186-89 п.5.2.4  ГОСТ 34039-2016 |
| 136.8\* | Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 136.9\* | Винилацетат |
| 136.10\* | Водород цианистый | РД 52.04.186-89 п.5.2.8.2  ГОСТ 34040-2016 |
| 136.11\* | Гексаметилендиамин | ГОСТ Р ИСО 17734-1-2009  ГОСТ 32533-2013 |
| 136.12\* | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 136.13\* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02,  31.03,  31.09/  08.156,  08.158,  08.162 | Диоксид серы | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.3, Прил. 3 | РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1  ГОСТ 34042-2016 |
| 136.14\* | Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 136.15\* | Капролактам |
| 136.16\* | Ксилол |
| 136.17\* | Метилметакрилат |
| 136.18\* | Стирол |
| 136.19\* | Специфический запах | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 136.20\* | Спирт бутиловый (бутанол) | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 136.21\* | Спирт изопропило-вый (пропанол-2) |
| 136.22\* | Спирт метиловый |
| 136.23\* | Толуол |
| 136.24\* | Толуилендиизоционат | ГОСТ Р ИСО 17734-2-2009 |
| 136.25\* | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014 |
| 136.26\* | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  ГОСТ 30255-2014 |
| 136.27\* | Фталевый ангидрид | ГОСТ 32457-2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 136.28\* | Хлористый водород | РД 52.04.186-89  п.п. 5.2.3.5, 5.2.3.6  ГОСТ 34041-2016 |
| 136.29\* | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 136.30\* | Этилацетат |
| 136.31\* | Этиленгликоль |
| 136.32\* | Уровень напряжен-ности электростати-ческого поля | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.3 | ГОСТ 30877-2003 |
| 136.33\* | Возможность проведения влажной дезинфекции рабочих и фасадных поверхностей | ТР ТС 025/2012  Статья 5 п.п. 2, 3 | ГОСТ 27627-88  ГОСТ ISO 4211-2012 |
|  |  | Требования к стеклоизделиям: | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2 |  |
| 136.34\* | 31.00 31.01, 31.02, 31.09/  29.061, 11.116 | Вид стекла, состояние кромок | ГОСТ 6799-2005 п.7.4 |
| 136.35\* | 31.00 – 31.02, 31.09/  29.061, 11.116, 26.095 | Механическая прочность | ГОСТ 6799-2005 п.7.9  ГОСТ 30698-2014 п.9.9 |
| 136.36\* | Характер разрушения | ГОСТ 6799-2005 п.7.9  ГОСТ 30698-2014 п.9.10  ГОСТ 33002-2014 |
| 136.37\* | 31.00 – 31.02, 31.09/  11.116  29.040, 29.061 | Пробоподготовка | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.3, Прил. 3 | ГОСТ 30255-2014 |
| 136.38 | 31.00 – 31.03 31.09/  11.116 | Защитно-декоративное покрытие | ТР ТС 025/2012  Ст.5 п.3 | ГОСТ 27627-88  ГОСТ 16143-81 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 137.1\* | Обивочные текстильные и кожевенные материалы | 20.16/  25.120 | Показатель токсичности продуктов горения | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.5.1 | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 п.13 |
| 138.1  \*\*\* | Мебельная про-дукция; древеси  на и древесносо-держащие мате-риалы, исполь-зуемые при про-изводстве мебе-ли; материалы на минеральной ос-нове, используе-мые при произ- водстве мебели | 9401  9403 | Отбор проб | ТР ТС 025/2012 статья 5 п.3 | ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 30108-94 |
| 138.2\* | Удельная (объем-ная) активность радионуклида цезия-137, Бк/кг(л) | ГОСТ 33795-2016 |
| 138.3\* | Удельная эффек-тивная активность естественных ра-дионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг(л) | ГОСТ 30108-94 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
|  | ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов» | | | | |
| 139.1  \*\* | Маломерные суда | 8901  8903 | Шум  -уровень звука,  -эквивалентный уровень звука,  -максимальный уровень звука,  -уровни звукового давления в третьок-тавных и октавных полосах частот | ТР ТС 026/2012  Ст. 4, п.27  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 24161-80 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.1.020-79  ГОСТ 31329-2006 |
|  | ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» | | | | |
| 140.1\* | Консерванты | 01.13,01.19  01.21 – 01.29,  08.93,10.3110.32, 20.39, 10.81 – 10.84, 10.89, 1101 – 11.04, 11.07, 20.12, 20.53, 20.59/  08.149 | Содержание бензойной и сорбиновой кислот | ТР ТС 029/2012, прил. 8 | СТБ 1181-99, п. 5  ГОСТ 33332-2015  МВИ. МН 806-98 |
| 140.2\* | Содержание сернистой кислоты (диоксида серы) | ГОСТ 25555.5-2014,  метод Б  ГОСТ 32115-2013 |
| 140.1\* | Красители | 2501  2505  2507  2508  2512 | Содержание индигокармина | ТР ТС 029/2012, прил. 10, 11 | МВИ. МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 |
| 140.2\* | Содержание жел-того «Солнечный закат» FCF |
| 140.3\* | Содержание тартразина |
| 140.4\* | Содержание понсо 4R |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 140.5\* | Красители | 01.13, 01.19,  01.21 – 01.29,  08.93, 10.31, 10.32, 20.39, 10.81 – 10.84, 10.89, 1101 – 11.04, 11.07, 20.12, 20.53, 20.59/  08.159 | Содержание желтого хинолинового | ТР ТС 029/2012, прил. 10, 11 | Р 4.1.1672-03, гл. 4, п. IV, п.п. 2  ГОСТ 33406-2015 |
| 140.6\* | Содержание азорубина |
| 140.7\* | Содержание красного очаровательного АС |
| 140.8\* | Содержание красного 2G |
| 140.9\* | Содержание зеленого прочного FCF |
| 140.10\* | Содержание амаранта |
| 140.11\* | Синий блестящий | Р 4.1.1672-03, гл. 4, п. IV, п.п. 2  ГОСТ 33406-2015 |
| 140.12\* | Содержание каротинов | СТБ ГОСТ Р 51443-2006  ГОСТ 8756.22-80  ГОСТ 33277-2015 |
| 141.1\* | Подсластители | 01.13, 01.19,  01.21 – 01.29,  08.93, 10.31, 10.32, 20.39, 10.81 – 10.84, 10.89, 1101 – 11.04, 11.07, 20.12, 20.53, 20.59/  08.159 | Содержание аспартама | ТР ТС 029/2012, прил. 13 | ГОСТ ЕN 12856-2015  ГОСТ 30059-93 |
| 141.2\* | Содержание ацессульфама калия |
| 141.3\* | Содержание сахарина и его солей |
| 141.4\* | Содержание неогесперидина-дигидрохалкона | ГОСТ Р 54742-2011 |
| 142.1\* | Пищевые добавки | Содержание лимонной кислоты и ее солей | ТР ТС 029/2012, прил. 18 | ГОСТ 32771-2014  ГОСТ 33410-2015 |
| 142.2\* | Содержание яблочной кислоты и ее солей |
| 142.3\* | Содержание винной кислоты и ее солей |
| 142.4\* | Содержание молочной кислоты и ее солей |
| 142.5\* | Содержание аскорбиновой кислоты | ГОСТ 31643-2012  ГОСТ 33410-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 142.6\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные вещества | 01.13,01.19  01.21-01.29, 08.93, 10.32,  10.81,  10.89,  11.01-11.04,  11.07, 20.12,  20.39, 20.53, 20.59/  08.032, 08.035 | Подготовка образцов | ТР ТС 029/2012  прил. 1, 28 | ГОСТ 26929-94 |
| 142.7\* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 142.8\* | Содержание кадмия |
| 142.9\* | Содержание мышьяка | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 33411-2015 |
| 142.10\* | Содержание ртути | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 143.1  \*\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, ферментные препараты | 01.13, 01.19,  01.21-01.29, 08.93, 10.32,  10.32, 10.81,  10.89,  11.01-11.04,  11.07, 20.12,  20.39, 20.53, 20.59/  01.086 | Отбор проб | ТР ТС 029/2011  статья 7  приложения 1, 28 | ГОСТ 31904-2012 |
| 143.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 143.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 143.4\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 143.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 143.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 143.7\* | Патогенные микро-организмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 029/2011  статья 7  ТР ТС 021/2011  глава 2 статьи 7, 8  глава 3 статья 20  приложение 1 | ГОСТ 31659-2012,  п.п.4-8.5.3 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| ТР ТС 031/2012 «О безопасности  сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» | | | | | |
| 144.1\* | Стекло безопасное для наземного транспорта | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | Линейные размеры, предельные отклонения линейных размеров | ТР ТС 031/2012  Прил. 4 п.43 | ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.1, 7.2  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 144.2\* | Отклонение от плоскостности, отклонение от заданной формы | ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.2-7.5 |
| 144.3\* | Дефекты (пороки) внешнего вида  Требования к торцам изделий | ГОСТ 32565-2013 п.7.7  Правила ЕЭК ООН №43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 144.4\* | Стекло безопасное для наземного транспорта | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | Светопропускание | ТР ТС 031/2012  Прил. 4 п.43 | Правила ЕЭК ООН № 43 Прил. 3, п.9.1  ГОСТ 32565-2013 п.7.8 |
| 144.5\* | Оптические искажения | Правила ЕЭК ООН № 43 Прил. 3, п.9.2  ГОСТ 32565-2013 п.7.9 |
| 144.6\* | Смещение вторичного изображения (раздвоение изображения) | Правила ЕЭК ООН № 43 Прил. 3, п.9.3  ГОСТ 32565-2013 п.7.10 |
| 144.7\* | Смещение листов стекла | ГОСТ 32565-2013 п.7.6 |
| 144.8\* | Механическая прочность (удар шаром) | Правила ЕЭК ООН  № 43 Прил. 3, п.2  ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.11, 7.12 |
| 144.9\* | Испытание на удар манекеном (моделью головы) | Правила ЕЭК ООН №43 Прил. 3, п.3  ГОСТ 32565-2013 п.7.13 |
| 144.10\* | Светостойкость | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п.п. 6.1-6.3  ГОСТ 32565-2013 п.7.14 |
| 144.11\* | Влагостойкость | Правила ЕЭК ООН № 43 Прил. 3, п.7  ГОСТ 32565-2013 п.7.15 |
| 144.12\* | Температуростой-кость (жаропрочность, стойкость к воздействию колебаний температуры) | Правила ЕЭК ООН № 43 Прил. 3, п.8  ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.16, 7.21 |
| 144.13\* | Испытание на характер разрушения (дробление) | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п.1  ГОСТ 32565-2013 п.7.17 |
| 144.14\* | Прочность методом решетчатых надрезов | Правила ЕЭК ООН № 43  Прил. 3, п.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 145.1\*\* | Сельскохозяйственные и лесохозяйствен-ные трактора и прицепы к ним | 8701  8716 | Шум  -уровень звука,  -эквивалентный уровень звука,  -максимальный уровень звука,  -уровни звукового давления в треть-  октавных и октав-ных полосах частот,  Вибрация  -виброускорение (уровень виброускорения) | ТР ТС 031/2012  Ст. 4, Прил. 4, табл. 4.1-4.2  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ Р 51920-2002  СТБ ГОСТ Р 51920-2005 | ГОСТ 12.1.050-89  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.2.102-89  ГОСТ 12.2.002-91  ГОСТ 31193-2004  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ Р 51920-2008  СанПиН №9-29.1-95  СанПиН №9-29.2-95 |
| ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» | | | | | |
|  | Оборудование для детских игровых площадок | Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования | | | |
| 146.1\*\* | 13.99,16.23 16.29,22.19 22.23,22.29 23.14,25.99, 42.99/  11.116 | Наличие информации | ТР ЕАЭС 042/2017  Глава 6, 7 | СТБ ЕН 1176-1-2006 р.6  ГОСТ 34614.1-2019 п.6 |
| 146.2\*\* | 13.99,16.23 16.29,22.19 22.23,22.29  23.14,25.99 42.99/  11.116, 29.061 | Общие требования к конструкции | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32 | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5  ГОСТ 34614.1-2019 п.5.1  ГОСТ 34614.10-2019 п. 4  ГОСТ 26433.1-89 |
| 146.3\*\* | Несущая способность (натурные испытания) | ГОСТ Р 52169-2012 Прил.В  СТБ ЕН 1176-1-2006 Прил.С  ГОСТ 34614.1-2019 Пр. С |
| 146.4\*\* | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  26.095, 26.091 | Защита от застреваний | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.8, Прил.Г  СТБ ЕН 1176-1-2006 Пр.D  ГОСТ 34614.1-2019 Пр. D |
| 146.5\*\* | Защита от падений | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1, Приложение Г  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5. приложение. D  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  Приложение D  ГОСТ 26433.1-89 |
| 146.6\*\* | Высота свободного падения |
| 146.7\*\* | Зона безопасности |
| 146.8\*\* | Зона приземления |
| 146.9\*\* | Лестницы,стремянки, трапы, рампы |
| 146.10\*\* | Канаты, цепи |
| 146.11\*\* | Фундаменты |
| 146.12\*\* | Раскачивающийся брус |
| Безопасность конструкции и методы испытаний горок | | | |
| 146.13\*\* | 13.99,16.23 16.29,22.19 22.23, 2.29 23.14,25.99 42.99/  26.095, 26.091 | Общие требования к конструкции | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32 | ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.3-2019 п. 4  ГОСТ 26433.1-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146.14\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  26.095, 26.091 | Доступ к стартовому участку, стартовый участок, защитная секция | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32 | ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.3-2019 п. 4  ГОСТ 26433.1-89 |
| 146.15\*\* | Конечный участок |
| 146.16\*\* | Зона приземелния |
| 146.17\*\* | Участок скольжения | ГОСТ Р 52168-2012 Прил.А  ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1  СТБ ЕН 1176-3-2006 п.4.6  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5  ГОСТ 34614.3-2019 п. 4.4.3  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 |
| 146.18\*\* | Профиль горки |
| 146.19\*\* | Поверхность горки | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1, Приложение Г  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5 Приложение D  ГОСТ 34614.1-2019  п. 5.1 Приложение D |
| 146.20\*\* | Зоны безопасности |
| 146.21\*\* | Безопасность конструкции и методы испытаний качелей | | | |
| 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  26.095, 26.091 | Общие требования к конструкции | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32 | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.2-2019  п.п.4-5, Приложение А  ГОСТ 26433.1-89 |
| 146.22\*\* | Несущая способ-ность качелей (расчетный метод) | ГОСТ Р 52169-2012 Прил.Б  СТБ ЕН 1176-1-2006 Прил.В  ГОСТ 34614.1-2019 Прил.В |
| 146.23\*\* | Ударная прочность сиденья качелей, каруселей, канатных дорог | СТБ ЕН 1176-2-2006 Приложение В  ГОСТ Р 52167-2012 Приложение А  ГОСТ 34614.2-2019  п.п.4-5, Приложение В |
| 146.24\*\* | Испытание качелей динамической нагрузкой | СТБ ЕН 1176-2-2006 Прил.С  ГОСТ Р 52167-2012 Прил.Б  ГОСТ 34614.2-2019 Прил.С |
| Безопасность конструкции и методы испытаний качалок | | | |
| 146.25\*\* | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23,  22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  26.095, 26.091 | Общие требования к конструкции | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32 | ГОСТ Р 52169- 2012 п.5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.6-2019 п.п. 4-5 |
| 146.26\*\* | Наклон посадочно-го места и расстоя-ние от нижней точки подвижного элемента конструк-ции до поверхности игровой площадки | ГОСТ Р 52299-2013 Приложение А  СТБ ЕН 1176-6-2006  Приложение В  ГОСТ 34614.6-2019  Приложение В |
| 146.27\*\* | Возможность защемления или сдавливания час-тей тела ребенка | ГОСТ Р 52299-2013 Пр.Б  СТБ ЕН 1176-6-2006  Приложение С  ГОСТ 34614.6-2019 Приложение С |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146.28\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23,  22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  26.091 | Устойчивость при горизонтальном нагружении (боковая устойчивость) | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32 | ГОСТ Р 52299-2013  Прил.В  СТБ ЕН 1176-6-2006  Прил.D  ГОСТ 34614.6-2019 Пр. D |
| 146.29\*\* | Площадь проекции торцевой части ру-коятки/ подножки | ГОСТ Р 52299-2013 Прил.Г  СТБ ЕН 1176-6-2006 п.4.8  ГОСТ 34614.6-2019 Пр. Е |
| Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей | | | |
| 146.30\*\* | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23,  22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  26.095, 26.091 | Общие требования к конструкции | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32 | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.5-2019  п. п. 4-5 |
| 146.31\*\* | Прочность крепления опорной конструкции карусели к оси | ГОСТ Р 52300-2013  Прил.А  СТБ ЕН 1176-5-2006 Пр..А  ГОСТ 34614.5-2019 Пр. А |
| Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог | | | |
| 146.32\*\* | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23,  22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  26.095, 26.091 | Общие требования к конструкции | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32 | ГОСТ Р 54847-2011 п.6.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.4-2019 п. 4  ГОСТ 26433.1-89 |
| 146.33\*\* | Конструкция и узлы крепления троса | ГОСТ Р 52169-2012 Прил.В  СТБ ЕН 1176-1-2006 Пр.С  ГОСТ 34614.1-2019 Пр. С |
| 146.34\*\* | Скорость движения каретки | ГОСТ Р 54847-2011 Пр.Б  СТБ ЕН 1176-4-2006 Пр.В  ГОСТ 34614.4-2019 Пр. В |
| 146.35\*\* | Плавность торможения каретки | ГОСТ Р 54847-2011 Пр.А  СТБ ЕН 1176-4-2006 Пр.А  ГОСТ 34614.4-2019 Пр. А |
| 146.36\*\* | Площадь проекции торцевой части рукоятки | ГОСТ Р 54847-2011 п.6.5, Прил.В  ГОСТ 34614.6-2019 Пр. Е |
| Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей | | | |
| 146.37\*\* | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22, 29, 23.14, 25.99, 42.99/  26.095, 26.091 | Защита от падений в пространственной игровой сети | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32 | ГОСТ Р 55872-2013  п.п. 4.1 – 4.4, п. 5  ГОСТ 34614.11-2019  п.п. 4.1-4. |
| 146.38\*\* | Покрытия ударопоглощающие игровых площадок | | |
| Критическая высота падения | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 28-30 | ГОСТ Р ЕН 1177-2013 р. 4  СТБ ЕН 1177-2007 р.6  ГОСТ 34615-2019 п.п. 5-7  ГОСТ 34614.1-2019  п. 5.1 Прил. Н |
| 146.39\* | Интенсивность запаха | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VI п.18 «а», п.19, прил.2 | ГОСТ 22648-77 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146.40\* | Оборудование для детских игровых площадок | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23,  22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  35.069 | Уровень напря-женности электро-статического поля на поверхности поли-мерных, полимер-содержащих мате-риалов, синтети-ческих и смешанных текстильных материалов | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VI п.18 «а», п.19, прил.2 | ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 146.41\* |  | 13.99,16.2316.29,22.1922.23,  22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  04.125 | Удельная эффек-тивная активность естественных радионуклидов | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VI п.18 «а», п.19, прил.2 | ГОСТ 30108-94 |
| 146.42\* | Удельная (объем-ная) активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 33795-2016 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 146.43\* |  | 13.99,16.23 16.29,22.19 22.23,22.29 23.14,25.99 42.99/  11.116 | Сойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VI п.18 «а», п.19, прил.2 | Инструкция  № 016-1211  п.п. 3.2.1, 3.2.2 |
| 146.44\* | Стойкость защитно-декоративного покрытия к дейст-вию слюны, пота | Инструкция  № 016-1211  п.3.2.3 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 146.45\* |  | 13.99,16.23 16.29,22.19 22.23,22.29 23.14,25.99 42.99/  06.036 | Местное кожно-раз-дражающее дейст-вие | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VI п.18 «а», п.19, прил.2 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
|  |  | **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | |
| 146.46\* |  | Индекс токсичности | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VI п.18 «а», п.19, прил.2 | МУ 1.1.037-95  МР №29ФЦ/2688-03 |
| 146.47\* | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23,  22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  25.120 | Материалы, при-меняемые при про-изводстве оборудо-вания, не должны относиться к легко-воспламеняющимся | ТР ЕАЭС 042/2017  Глава VI п.18в, г | ГОСТ Р 53294-2009  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016  ГОСТ 30244-94 п. 6, 7  ГОСТ 30402-96  ГОСТ ISO 8124-2-2014  п.п. 3.10; 5.1; 5.4 |
|  |  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | |
| 146.48\* |  | Токсичность продуктов горения | ТР ЕАЭС 042/2017  Глава VI п.18в, г | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13  СТБ 2448-2016 Прил.А |
| 146.49\* | 13.99,16.23 16.29,22.19 22.23,22.29 23.14,25.99 42.99/  01.086 | Отсутствие роста  и развития микрофлоры, в том числе патогенной | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VIII, Прил.2 п.3  глава VI п.18 «а», п.19, прил.2 | Инструкция, утв. МЗ РБ 2.1.2.10-12-38-2006 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146.50\* | Оборудование для детских игровых площадок | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23,  22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  08.156, 08.158, 08.162 | Химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации:  ацетон | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.19, Прил.2 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017 |
| 146.51\* | акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 п.3.4  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 146.52\* | аммиак | ГОСТ 30255-2014 |
| 146.53\* | ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017 |
| 146.54\* | бензол | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |
| 146.55\* | бутилацетат | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017 |
| 146.56\* | водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 |
| 146.57\* | гексаметилендиамин | ГОСТ 32533-2013  МР 1503-76 |
| 146.58\* | дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 146.59\* | диметилтерефталат | МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 146.60\* | диоктилфталат |
| 146.61\* | диметилформамид | МУК 4.1.1206-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 11-12-26-96 |
| 146.62\* | диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 146.63\* | капролактам | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  ГОСТ 34169-2017 |
| 146.64\* | ксилолы | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |
| 146.65\* | метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 146.66\* | спирт бутиловый | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017  ГОСТ 34174-2017 |
| 146.67\* | спирт изобутиловый |
| 146.68\* | спирт изопропиловый |
| 146.69\* | спирт метиловый |
| 146.70\* | стирол | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 22648-77 п.3.4  ГОСТ 34174-2017 |
| 146.71\* | толуол | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146.72\* | Оборудование для детских игровых площадок | 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23,  22.29, 23.14, 25.99, 42.99/  11.116  08.156, 08.158, 08.162 | фенол | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.19, Прил.2 | ГОСТ 34171-2017  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 146.73\* | формальдегид | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 33446-2015  ГОСТ 33447-2015 |
| 146.74\* | фосфорный ангидрид | ГОСТ 34039-2016 |
| 146.75\* | фталевый ангидрид | ГОСТ 32457-2013 |
| 146.76\* | хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |
| 146.77\* | эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.31  МУК 2715-83  ГОСТ 34171-2017 |
| 146.78\* | этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.32 |
| 146.79\* | Пробоподготовка | ГОСТ 30255-2014 |
| 146.80\* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 147.1\* | Арматура электромонтажная | 27.33/  25.047 | Стойкость к зажиганию | ТР ЕАЭС 043/2017  п. 23  раздел V | СТБ 1950-2009 п. 5.2  ГОСТ Р 53313-2009 п. 5.2 |
| 147.2\* | 27.33/  25.047 | Стойкость к распрос-транению горения при одиночной или групповой прокладке | СТБ 1950-2009 п. 5.5  ГОСТ Р 53313-2009  п. 5.4 |
| 147.3\* | 27.33/  25.047 | Стойкость к воспламенению от горелки Бунзена | СТБ 1950-2009 п.5.3  ГОСТ Р 53313-2009 п. 5.3 |
| 147.4\* | 27.33/  25.108 | Теплостойкость (давление шариком) | СТБ 1950-2009 п. 5.1  ГОСТ Р 53313-2009 п. 5.1 |
| 148.1\* | Средства огнезащиты кабелей | 20.30  20.59/  25.098  29.113 | Коэффициент сниже-ния допустимого длительного тока нагрузки для кабеля  с ОКП | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п. 18-19, 21  раздел V | ГОСТ Р 53311-2009 п.4.1 |
| 148.2\* | 20.30  20.59/  25.120 | Метод определения длины поврежденной пламенем или обуг-ленной части кабель-ной прокладки с ОКП | ГОСТ Р 53311-2009  п. 4.2  (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  СТБ IEC 60332-3-22-2011) |
| 148.3\* | 20.30  20.59/  25.047  25.120 | Метод определения огнезащитной эффективности средств по кабель-ной продукции | СТБ 11.03.02 -2019  п. 6.5.3  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  СТБ IEC 60332-3-22-2011  ГОСТ 12176-89 п. 3 |
| 149.1\* | Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | 20.30  20.59/  25.047 | Огнезащитная эффективность | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п. 18-19, 22  раздел V | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.1 |
| 149.2\* | Огнезащитная эффективность  (контрольный метод) | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.2 |
| 149.3\* | 20.30  20.59/  36.057 | Устойчивость к ста-рению (сохранение огнезащитной эффективности) | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150.1\* | Двери и ворота противопожарные  Двери дымоне-проницаемые  Люки противопожарные | 7308 30 000 0  7610 10 000 0  7610 90 900 0 | Сопротивление воз-духопроницанию и водопроницаемости | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п.78-80 раздел 5 | СТБ 1394-2003 п.7.1  ГОСТ 26602.2-99  СТБ 2433-2015 п.8.1 |
| 150.2\* | Звукоизоляция  Класс звукоизоляции | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п.78-80 раздел 5 | СТБ 2433-2015 п.8.1  ГОСТ 26602.3-2016 |
| 150.3\* | Безотказность (надежность) | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п.78-80 раздел 5 | СТБ 1394-2003 п. 7.3  СТБ 940-2004 п. 7  СТБ 2433-2015 п.8.1 |
| 150.4\* | Сопротивление ста-тической нагрузке, действующей в плоскости полотна | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п.78-80 раздел 5 | СТБ 1394-2003 п. 7.4  СТБ 940-2004 п.8  СТБ 2433-2015 п.8.1.1  СТБ EN 947-2012 |
| 150.5\* | Сопротивление ста-тической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п.78-80 раздел 5 | СТБ 1394-2003 п. 7.5  СТБ 940-2004 п.9  СТБ 2433-2015 п.8.1.1  СТБ EN 948-2014 |
| 150.6\* | Сопротивление ударной нагрузке | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п.78-80 раздел 5 | СТБ 1394-2003  п.п. 7.6; 7.7  СТБ 1456-2004  СТБ 2433-2015 п.8.1.1  СТБ EN 949-2012  СТБ EN 950-2012 |
| 150.7\* | Оснащенность дверей, ворот и люков запирающими устройствами, дверными ручками, устройствами для самозакрывания | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п.78-80 раздел 5 | СТБ 1394-2003 п.7.8  СТБ 1647-2006 п.7.3 |
| 150.8\* | Наличие уплотни-тельных прокладок по периметру при-твора полотна двери | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п.78-80 раздел 5 | СТБ 1394-2003 п.7.8  СТБ 1647-2006 п.7.3 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | |
| 150.9\* | Удельная (объемная) активность радио-нуклида 137Cs, Бк/кг | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п.78-80 раздел 5 | СТБ 1394-2003 п.7.15  ГОСТ 33795-2016  МВИ. МН 1181-2011 |
|  | **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | |
| 150.10\* | Отклонение от номи-нальных размеров изделий и их сбо-рочных единиц | ТР ЕАЭС 043/2017  п.п.78-80 раздел 5 | СТБ 1394-2003 п. 7.9  ГОСТ 26433.1-89  СТБ 2433-2015 п. 8.6 |
| 150.11\* | Отклонение от плоскостности и прямолинейности | СТБ 1394-2003 п. 7.9  ГОСТ 26433.1-89  СТБ 2433-2015 п. 8.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150.12\* | Двери и ворота противопожарные  Двери дымоне-проницаемые  Люки противопожарные | 7308 30 000 0  7610 10 000 0  7610 90 900 0 | Качество сварных швов (визуально) | ТР ЕАЭС 043/2017  п.78 раздел 5  ТР ЕАЭС 043/2017  п.78 раздел 5 | СТБ 1394-2003 п.7.10  СТБ 1133-98 |
| 150.13\* | Показатели внешнего вида | СТБ 1394-2003 п. 7.8 |
| 150.14\* | Прочность клеевых и сварных соединений | СТБ 1394-2003  п.п. 7.10, 7.11  ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 33120-2014 п.п. 6, 9  СТБ 939-2013  СТБ 1264-2001 |
| 150.15\* | Прочность сцеп-ления пленочных и листовых поли-мерных покрытий с отделываемой поверхностью | СТБ 1394-2003 п.7.12  ГОСТ 15867-79 |
| 150.16\* | Адгезия лакокрасочных покрытий | СТБ 1394-2003 п.7.13  ГОСТ 15140-78 п.2 (м-д решетчатых надрезов) |
| 150.17\* | Зазоры в местах соединения | СТБ 1394-2003 п.7.9  ГОСТ 26433.1-89 |
| 151.1\* | Шкафы пожарные | 7326 | Предельные отклонения размеров шкафа и его деталей, зазоры | ТР ЕАЭС 043/2017  п. 26 раздел V | СТБ 1953-2009  п.п. 7.4-7.6; 7.12  ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.4; 7.5; 7.9; 7.18 |
| 151.2\* | Внешний вид шкафов, маркировка, упаковка, комплектность | СТБ 1953-2009  п.п. 7.4; 7.12  ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.5; 7.8; 7.10; 7.18-7.21 |
| 151.3\* | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия с основанием, качество покрытия | СТБ 1953-2009 п. 7.3  ГОСТ 9.302-88  п.п. 2; 5.8  ГОСТ 9.407-2015 п. 8  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.15  ГОСТ 9.032-74 |
| 151.4\* | Масса шкафа | СТБ 1953-2009 п. 7.7  ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.11 |
| 151.5\* | Угол открывания дверцы шкафа и кассеты | СТБ 1953-2009 п. 7.8  ГОСТ Р 51844-2009  п.п. 7.6-7.7 |
| 151.6\* | Прочность при статической нагрузке | СТБ 1953-2009  п.п. 7.9-7.10  ГОСТ Р 51844-2009  п.п. 7.12, 7.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 151.7\* | Шкафы пожарные | 7326 | Время открывания дверцы | ТР ЕАЭС 043/2017  п. 26 раздел V | СТБ 1953-2009 п. 7.11  ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.8 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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