|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1227  от 06.09.1996  на бланке №  на 224 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 17 января 2025 года

испытательного центра «ТИСИ»

закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 1.1  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные, элементы остекления | 16.23/ 34.138, 25.12/ 34.138  22.23/ 34.138 | Приведенное сопротивление теплопередаче.  Класс по приведенному сопротивлению теплопередаче | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2024  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2021  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.1-2023  ГОСТ 31462-2021 п.8.5 |
| 1.2  \* | 16.23/ 26.080, 16.23/ 26.141, 25.12/ 26.080, 25.12 / 26.141,  22.23/ 26.141,  22.23/ 26.080,  24.45/ 26.141,  24.45/ 26.080, | Воздухо-, водопроницаемости  Класс по воздухо- и водопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99  ГОСТ 31462-2021 п.8.5  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 1026-2012  СТБ EN 12208-2012  СТБ EN 1027-2014 |
| 1.3  \*\* | 16.23/ 30.000, 22.23/ 30.000,  25.12/ 30.000 | Звукоизоляция  Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016  СТБ EN ISO 10140-1-2013  СТБ EN ISO 10140-2-2013  СТБ EN ISO 10140-4-2013  ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 |
| 1.4  \* | 16.23/ 26.080, 22.23/ 26.080,  25.12/ 26.080 | Сопротивление ветровой нагрузке  Класс по сопротив-лению ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные, элементы остекления | 16.23/ 33.111, 22.23/ 33.111,  25.12/ 33.111 | Общий коэффициент пропускания света  Класс по общему коэффициенту пропускания света | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2024  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2021  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.4-2012  ГОСТ 31462-2021 п.8.5 |
| 1.6  \* | 16.23/ 36.038, 25.12/ 36.038,  22.23/ 36.038 | Безотказное открывание створок и полотен | СТБ 940-2004 п.7  ГОСТ 24033-2018 п.7  ГОСТ 31462-2021 п.8.3 |
| 1.7  \* | 16.23/ 26.095, 25.12/ 26.095,  22.23/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.8  ГОСТ 24033-2018 п.8.1  ГОСТ 31462-2021 п.8.7 |
| 1.8  \* | 16.23/ 26.095, 25.12/ 26.095,  22.23/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.9  ГОСТ 24033-2018 п.8.2 |
| 1.9  \* | 16.23/ 26.095, 25.12/ 26.095,  22.23/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10  ГОСТ 24033-2018 п.8.5  ГОСТ 31462-2021 п.8.9  Приложение Д |
| 1.10  \* | 16.23/ 26.095, 25.12/ 26.095,  22.23/ 26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откид-ного устройства открывания створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.11  ГОСТ 538-2001  ГОСТ 31462-2021 п.8.7 |
| 1.11  \* | 16.23/ 36.038, 25.12/ 36.038,  22.23/ 36.038 | Безотказность поворотно-откид-ного устройства | СТБ 940-2004 п.12  ГОСТ 31462-2021 п.8.8 |
| 1.12  \* | 16.23/ 29.121, 25.12/ 29.121,  22.23/ 29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.13  ГОСТ 31462-2021 п.8.7 |
| 1.13  \* | 16.23/ 26.095, 25.12/ 26.095,  22.23/ 26.095 | Усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании | СТБ 940-2004 п.14  ГОСТ 31462-2021 п.8.7 |
| 1.14  \* | 16.23/ 26.095, 25.12/ 26.095,  22.23/ 26.095 | Усилие приведения ручного механизма открывания (усилие, прикладываемо к створкам для их открывания) | СТБ 940-2004 п.11  ГОСТ 31462-2021 п.8.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.15  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные, элементы остекления | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061,  22.23/ 29.061 | Габаритные размеры изделий | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2024  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2021  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013 п.8.12  СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 30674-2023 п.8.3  ГОСТ 31462-2021 п.8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.16  \* | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061,  22.23/ 29.061 | Размеры открывающихся створок и полотен | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 31462-2021 п.8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.17  \* | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061,  22.23/ 29.061 | Предельные отклонения от размеров и формы  Предельные отклонения габаритных размеров изделий | СТБ 939-2013 п.8.12  СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 31462-2021 п.8.2  ГОСТ 30674-2023 п.8.3  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.18  \* | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061,  22.23/ 29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов изделий, зазоров в притворах и под наплывом, размеров расположения оконных приборов и петель | СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 30674-2023  п.п.8.3-8.7  ГОСТ 31462-2021 п.8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.19  \* | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061,  22.23/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности, перпендикулярности рамочных элементов (разность длин диагоналей) | СТБ 939-2013 п.8.12  СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 30674-2023 п.8.5  ГОСТ 31462-2021 п.8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.20  \* | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061,  22.23/ 29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров брусков створок и коробок по толщине и по ширине | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 31462-2021 п.8.2 |
| 1.21  \* | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061,  22.23/ 29.061 | Отклонение от номинальных размеров расположение водосливных и других отверстий | СТБ 939-2013 п.8.12  СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 30674-2023 п. 8.3,  п. 8.4  ГОСТ 31462-2021 п.8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.22  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные, элементы остекления | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061,  22.23/ 29.061 | Отклонение от размеров расстояния между наплавами смежных закрытых створок | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2024  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2021  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.2  ГОСТ 31462-2021 п.8.2 |
| 1.23  \* | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061,  22.23/ 29.061 | Провисание (завышение) закрытых открывающихся элементов (створок, полотен, форточек) в изделии | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.3  ГОСТ 31462-2021 п.8.2 |
| 1.24  \* | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061,  22.23/ 29.061 | Перепад лицевых поверхностей (провес) в угловых и Т-образных соединениях смежных деталей коробок и створок, установка которых предусмотрена в одной плоскости | СТБ 939-2013 п.8.12  СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 24700-99 п.7.1.3  ГОСТ 31462-2021 п.8.2 |
| 1.25  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность клеевых соединений:  - на скалывание вдоль волокон при склеивании по толщине и ширине  - на изгиб при соединении по длине на зубчатые шипы | ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 19414-2023 п. 7  ГОСТ 33120-2014 п.п.6, 9  ГОСТ 24700- 99  п. п. 7.1.10; 7.1.11 |
| 1.26  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность угловых клеевых шиповых соединений створок и коробок | СТБ 939-2013 п.8.10.3  ГОСТ 23166-2024 п. 8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.9 |
| 1.27  \* | 25.12/ 29.121 | Прочность угловых соединений металлических (алюминиевых) изделий | СТБ 939-2013 п. 8.10.4 |
| 1.28  \* | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061  22.23/ 29.061 | Зазоры и трещины в угловых и срединных,  Т-образных  соединениях | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.2 |
| 1.29  \* | 16.23/ 35.060, | Влажность древесины | СТБ 939-2013 п.8.8  ГОСТ 16588-91 |
| 1.30  \* | 16.23/ 11.116, 16.23/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 939-2013 п.8.9  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 2140-81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.31  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные, элементы остекления | 16.23/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2024  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2021  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013 п.8.11  ГОСТ 17005-82  ГОСТ 24700-99 п.7.2.3  ГОСТ 33121-2014 п.6 |
| 1.32  \* | 16.23/ 32.089, 25.12/ 32.089 | Толщина анодно-оксидной плёнки, защитно-декоративного покрытия | СТБ 939-2013 п.8.18  ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4,  п. 6.3 |
| 1.33  \* | 16.23/ 32.089, 25.12/ 32.089 | Толщина лакокрасочного покрытия | СТБ 939-2013 п.8.18  ГОСТ 33094-2014 п.4.1 |
| 1.34  \* | 16.23/ 29.061, 25.12/ 29.061 | Шероховатость поверхностей, Rmmax | СТБ 939-2013 п.8.14  ГОСТ 15612-2013 |
| 1.35  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116 25.12/ 11.116 | Внешний вид изделий | СТБ 939-2013 п. 8.13  СТБ 1108-2017 п.8.5  ГОСТ 24700-99 п.7.1.7  ГОСТ 30674-2023 п. 8.11  ГОСТ 23166-2024 п. 8.2  ГОСТ 31462-2021 п.8.1 |
| 1.36  \* | 16.23/ 08.082,  22.23/ 08.082, 25.12/ 08.082 | Цвет и степень блеска | ГОСТ 24700-99 п.7.1.7 |
| 1.37  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116, 25.12/ 11.116 | Качество отделки изделий | ГОСТ 24700-99 п.7.1.7 |
| 1.38  \* | 16.23/ 29.121, 25.12/ 29.121 | Прочность сцепления  (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью | СТБ 939-2013 п.8.17  ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 27325-87  ГОСТ 24700-99 п.7.2.4 |
| 1.39  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116, 25.12/ 11.116 | Требования к установке подкладок под стеклопакеты | ГОСТ 24700-99 п.7.1.8  ГОСТ 31462-2021 п.8.1 |
| 1.40  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116, 25.12/ 11.116 | Требования к установке уплотняющих прокладок | ГОСТ 24700-99 п.7.1.8  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1  ГОСТ 31462-2021 п.8.1 |
| 1.41  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116, 25.12/ 11.116 | Качество и надежность установки запирающих приборов | СТБ 939-2013 п.8.15  ГОСТ 24700-99  п.п. 5.5.13, 5.5.14 |
| 1.42  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116, 25.12/ 11.116 | Требования заводской готовности | СТБ 939-2013 п.8.16  СТБ 1108-2017 п.8.6  ГОСТ 23166-2024 п. 8.2  ГОСТ 30674-2023 п.8.2  ГОСТ 31462-2021 п.8.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.43  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные, элементы остекления | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116 25.12/ 11.116 | Маркировка | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2024  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2021  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013 п.8.16  СТБ 1108-2017 п.8.6  ГОСТ 23166-2024 п. 8.2  ГОСТ 24700-99 п.5.6  ГОСТ 30674-2023 п.8.2  ГОСТ 31462-2021 п.8.1 |
| 1.44  \* | 16.23/ 38.000,  22.23/ 38.000, 25.12/ 38.000 | Снеговая нагрузка | СТБ 1504-2004 п.6.6  ГОСТ 26602.5-2001  ГОСТ 31462-2021 п.8.11 |
| 1.45  \* | 16.23/ 38.000,  22.23/ 38.000, 25.12/ 38.000 | Сопротивление взлому | ГОСТ 31462-2021 п.8.10 |
| 1.46  \* | 16.23/ 29.121,  22.23/ 29.121, 25.12/ 29.121 | Прочность клеевого соединения наружного стекла стеклопакета с наплавом створки | ГОСТ 31462-2021 п.8.13.1 |
| 1.47  \* | 22.23/ 26.080 | Устойчивость блоков температурным воздействиям | СТБ EN 13420-2014  метод 3  СТБ 1108-2017 п.8.2 |
| 1.48  \* | 22.23/ 26.095 | Воздействующие усилия | СТБ EN 12046-1-2012  СТБ EN 12046-2-2012 |
| 1.49  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность угловых сварных соединений | СТБ 1264-2001 п.8.14  ГОСТ 30673-2013 п.6.9  ГОСТ 30674-2023 п.8.17 |
| 1.50  \* | 16.23/ 11.116, 22.23/ 11.116, 25.12/ 11.116 | Требования к установке усилительных вкладышей | ГОСТ 30674-2023 п.8.2  ГОСТ 31462-2021 п.8.1 |
| 1.51  \* | 16.23/ 11.116, 22.23/ 11.116, 25.12/ 11.116 | Требования к размерам, количеству и расположению функциональных отверстий | ГОСТ 30674-2023 п.8.2  ГОСТ 31462-2021 п.8.1 |
| 1.52  \* | 16.23/ 35.069, 22.23/ 35.069, 25.12/ 35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23/ 34.138,  22.23/ 34.138 25.12/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче | СТБ 2433-2015  СТБ EN 1192-2012  ГОСТ 475-2016  ГОCТ 23747-2015  СТБ 1647-2006  СТБ 2442-2007  СТБ ЕН 12604-2006  СТБ ЕН 12428-2006  СТБ ЕН 12426-2006  СТБ ЕН 12424-2006  СТБ EН 12425-2006  СТБ ЕН 12453-2007  ГОСТ 31174-2017  ГОСТ 31173-2016  ГОСТ 30970-2023  ГОСТ EN 13241-1-2015  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.1-2023  СТБ 2442-2007 Прил.Б  ГОСТ 31174-2017 п.8.2.2  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.1  ГОСТ 30970-2023 п.7.3.9  ГОСТ EN 13241-1-2015 Прил.В |
| 2.2  \* | 16.23/ 26.080,  22.23/ 26.080, 25.12/ 26.080 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99  СТБ ЕН 12427-2006  ГОСТ 31174-2017 п.8.2.4  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.2  ГОСТ 30970-2023 п.7.3.1  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 1026-2012 |
| 2.3  \*\* | 16.23/ 30.000,  22.23/ 30.000 25.12/ 30.000 | Звукоизоляция  Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016  СТБ EN ISO 10140-1-2013  СТБ EN ISO 10140-2-2013  СТБ EN ISO 10140-4-2013  ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 |
| 2.4  \* | 16.23/ 26.080,  22.23/ 26.080 25.12/ 26.080 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001  ГОСТ 23747-2015 п.6.3.8  СТБ ЕН 12444-2006  ГОСТ 31174-2017  п.п. 8.2.3, 8.2.5, 8.2.7  ГОСТ 31173-2016  п.п. 7.3.4, 7.3.9  ГОСТ 30970-2023  п. 7.3.3 |
| 2.5  \* | 16.23/ 26.141,  22.23/ 26.141 25.12/ 26.141 | Сопротивление водопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99  СТБ EН 12489-2006  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.2  СТБ EN 12208-2012  СТБ EN 1027-2014 |
| 2.6  \* | 16.23/ 36.038,  22.23/ 36.038 25.12/ 36.038 | Безотказное открывание полотен | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.2  СТБ 940-2004 п.7  СТБ ЕН 12605-2006  п.п. 5.1.1, 5.2, 5.4.1  ГОСТ 475-2016  п.п. 5.8.12, 5.9.7, 7.4.9  ГОСТ 5088-2005  п.п. 5.4.1, 7.6  ГОСТ 31174-2017  п.п. 8.1.4, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.8  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.5ГОСТ 30970-2023 п.7.3.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.7  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23/ 26.095,  22.23/ 26.095  25.12/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна | СТБ 2433-2015  СТБ EN 1192-2012  ГОСТ 475-2016  ГОCТ 23747-2015  СТБ 1647-2006  СТБ 2442-2007  СТБ ЕН 12604-2006  СТБ ЕН 12428-2006  СТБ ЕН 12426-2006  СТБ ЕН 12424-2006  СТБ EН 12425-2006  СТБ ЕН 12453-2007  ГОСТ 31174-2017  ГОСТ 31173-2016  ГОСТ 30970-2023  ГОСТ EN 13241-1-2015  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 940-2004 п.8  ГОСТ 23747-2015 п.6.3.5  СТБ 2433-2015 п.8.1.2  СТБ EN 947-2012  СТБ ЕН 12605-2006  п.п. 5.1.2, 5.3.2  ГОСТ 31174-2017  п.п. 8.2.1, 8.2.8  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.5, Прил.В  ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.6 |
| 2.8  \* | 16.23/ 26.095,  22.23/ 26.095  25.12/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна | СТБ 940-2004 п.9  ГОСТ 23747-2015 п.6.3.5  СТБ 2433-2015 п.8.1.2  СТБ EN 948-2014  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.5, Прил.В |
| 2.9  \* | 16.23/ 26.095,  22.23/ 26.095  25.12/ 26.095 | Сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания полотна | ГОСТ 26892-86  СТБ 1455-2004  ГОСТ 23747-2015  п.п. 6.3.5, 6.3.7  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.5, Прил.В |
| 2.10  \* | 16.23/ 26.095,  22.23/ 26.095  25.12/ 26.095 | Сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении закрывания полотна дверей | СТБ 1456-2004  ГОСТ 26892-86  СТБ 1455-2004  ГОСТ 23747-2015  п.п. 6.3.5, 6.3.7  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.5 |
| 2.11  \* | 16.23/ 29.121,  22.23/ 29.121  25.12/ 29.121 | Сопротивление  дверей взлому | ГОСТ 30109-94  ГОСТ 23747-2015 п.6.3.9  ГОСТ 31462-2021 п.8.10  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.11 |
| 2.12  \* | 16.23/ 26.095,  22.23/ 26.095  25.12/ 26.095 | Усилие открывания двери | СТБ 940-2004 п.11  ГОСТ 23747-2015 п.6.3.6  СТБ 2433-2015 п.8.1.3  ГОСТ 475-2016  п.7.4.9, Прил.Е  СТБ ЕН 12605-2006 п.5.1.5  СТБ ЕН 12445-2007  п.п. 5, 7.3  СТБ ЕН 12978-2007  ГОСТ 31174-2017 п.8.2.1  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.5  ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23/ 29.121,  22.23/ 29.121  25.12/ 29.121 | Сопротивление пробиванию | СТБ 2433-2015  СТБ EN 1192-2012  ГОСТ 475-2016  ГОCТ 23747-2015  СТБ 1647-2006  СТБ 2442-2007  СТБ ЕН 12604-2006  СТБ ЕН 12428-2006  СТБ ЕН 12426-2006  СТБ ЕН 12424-2006  СТБ EН 12425-2006  СТБ ЕН 12453-2007  ГОСТ 31174-2017  ГОСТ 31173-2016  ГОСТ 30970-2023  ГОСТ EN 13241-1-2015  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 1455-2004  ГОСТ 23747-2015 п.6.3.5  СТБ 2433-2015 п.8.1.2  СТБ EN 949-2012  СТБ EN 950-2012  ГОСТ 31174-2017 п.8.2.1  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.5  ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.21 |
| 2.14  \* | 16.23/ 32.089,  22.23/ 32.089  25.12/ 32.089 | Толщина защитного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4,  п. 6.3  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 9.031-74  ГОСТ 23747-2015 п.6.3.10  ГОСТ 538-2014  ГОСТ 22233-2018 |
| 2.15  \* | 16.23/ 29.121,  22.23/ 29.121  25.12/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью | ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 27325-87  ГОСТ 31149-2014  ГОСТ 31174-2017 п.8.2.9  ГОСТ 31173-2016 п.7.2.5 |
| 2.16  \* | 16.23/ 29.061,  22.23/ 29.061  25.12/ 29.061 | Отклонения от номинальных размеров, покоробленность, плоскостность, прямолинейность, перпендикулярность сторон (разность длин диагоналей), элементов и провесов | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 475-2016 п.7.3  п.п. 5.3, 5.4  ГОСТ 23747-2015  п.п. 6.2.1-6.2.5  СТБ 2433-2015 п.8.6  СТБ 1457-2004  ГОСТ 31174-2017 п.8.1.1  ГОСТ 31173-2016  п.п. 7.2.1-7.2.3  ГОСТ 30970-2023 п. 7.2.1 |
| 2.17  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность клеевых соединений на скалывание вдоль волокон | ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 33120-2014 п. 6 |
| 2.18  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность клеевых соединений на изгиб при соединении по длине на зубчатые шипы | ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 19414-2023 п.7  ГОСТ 33120-2014 п. 9 |
| 2.19  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность клеевых соединений листовой облицовки | ГОСТ 15867-79  ГОСТ 25885-83 |
| 2.20  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность клеевых угловых соединений | СТБ 939-2013 п.8.10.3  ГОСТ 23166-2024 п. 8.12  СТБ 2433-2015  Приложение Д |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.21  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 22.23/ 29.121,  25.12/ 29.121 | Прочность угловых сварных соединений | СТБ 2433-2015  СТБ EN 1192-2012  ГОСТ 475-2016  ГОCТ 23747-2015  СТБ 1647-2006  СТБ 2442-2007  СТБ ЕН 12604-2006  СТБ ЕН 12428-2006  СТБ ЕН 12426-2006  СТБ ЕН 12424-2006  СТБ EН 12425-2006  СТБ ЕН 12453-2007  ГОСТ 31174-2017  ГОСТ 31173-2016  ГОСТ 30970-2023  ГОСТ EN 13241-1-2015  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 1264-2001 п.8.14  СТБ 939-2013 п.8.10.4  ГОСТ 23747-2015 п.6.2.6  ГОСТ 30970-2023 п. 7.2.6 |
| 2.22  \* | 16.23/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 2.23  \* | 16.23/ 29.061,  22.23/ 29.061,  25.12/ 29.061 | Параметры шероховатости поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 2.24  \* | 16.23/ 32.089,  22.23/ 32.089,  25.12/ 32.089 | Толщина лакокрасочного покрытия | ГОСТ 33094-2014 п.4.1  ГОСТ 31993-2013 |
| 2.25  \* | 16.23/ 11.116, 16.23/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 1138-98 п. 8.3  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 2140-81  СТБ 2433-2015  п.п. 8.3, 8.7 |
| 2.26  \* | 16.23/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 |
| 2.27  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116,  25.12/ 11.116 | Оснащенность дверей запирающими устройствами, устройствами для самозакрывания и соответствие способа их врезки и  крепления рабочим чертежам | СТБ 1647-2006 п.7.3  ГОСТ 23747-2015 п.6.2.7  ГОСТ 31174-2017  п.8.1.3 |
| 2.28  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116,  25.12/ 11.116 | Наличие уплотнительных прокладок по периметру притвора полотна двери | СТБ 1647-2006 п.7.3  ГОСТ 23747-2015 п.6.2.5  ГОСТ 31174-2017 п.8.1.3  ГОСТ 31173-2016 п.7.2.6 |
| 2.29  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116,  25.12/ 11.116 | Показатели внешнего вида | ГОСТ 31174-2017 п.8.1.2 |
| 2.30  \* | 16.23/ 32.115,  22.23/ 32.115, 25.12/ 32.115 | Качество сварных швов (визуально) | ГОСТ 31174-2017 п.8.1.2  СТБ 1133-98 |
| 2.31  \* | 25.12/ 26.095 | Временное сопротивление разрыву металла сварного соединения | ГОСТ 6996-66 п. 8  ГОСТ 1497-84 п. 4.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1  \* | Двери, ворота и люки противо-пожарные | 23.20/ 26.080 | Сопротивление воздухопроницанию | СТБ 1394-2003  СТБ 1647-2006  СТБ EN 12207-2012  СТБ ЕН 12426-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1394-2003 п.7.1  ГОСТ 26602.2-99  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 1026-2012  СТБ ЕН 12427-2006 |
| 3.2  \* | 23.20/ 36.038 | Безотказность (надежность) | СТБ 1394-2003 п. 7.3  СТБ 940-2004 |
| 3.3  \* | 23.20/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна | СТБ 1394-2003 п. 7.4  СТБ 940-2004 |
| 3.4  \* | 23.20/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна | СТБ 1394-2003 п. 7.5  СТБ 940-2004 |
| 3.5  \* | 23.20/ 26.095 | Сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания полотна | СТБ 1394-2003 п. 7.6  ГОСТ 26892-86  СТБ 1456-2004 |
| 3.6  \* | 23.20/ 26.095 | Сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении закрывания полотна | СТБ 1394-2003 п. 7.7  СТБ 1456-2004 |
| 3.7  \* | 23.20/ 29.061 | Отклонение от номинальных размеров изделий и их сборочных единиц | СТБ 1394-2003 п. 7.9  ГОСТ 26433.1-89  СТБ 1454-2004 |
| 3.8  \* | 23.20/ 29.061 | Отклонение от плоскостности и прямолинейности | СТБ 1394-2003 п. 7.9  ГОСТ 26433.1-89  СТБ 1457-2004 |
| 3.9  \* | 23.20/ 32.115 | Качество сварных швов (визуально) | СТБ 1394-2003 п.7.10  СТБ 1133-98 |
| 3.10  \* | 23.20/ 11.116 | Показатели внешнего вида | СТБ 1394-2003 п. 7.8 |
| 3.11  \* | 23.20/ 29.121 | 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  ГОСТ 19414-2023 п.7  СТБ 939-2013  СТБ 1264-2001  ГОСТ 25885-83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.12  \* | Двери, ворота и люки противо-пожарные | 23.20/ 29.121 | Прочность сцепления пленочных и листовых полимерных покрытий с отделываемой поверхностью | СТБ 1394-2003  СТБ 1647-2006  СТБ EN 12207-2012  СТБ ЕН 12426-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1394-2003 п.7.12  ГОСТ 15867-79 |
| 3.13  \* | 23.20/ 29.121 | Адгезия лакокрасочных покрытий | СТБ 1394-2003 п.7.13  ГОСТ 15140-78 п.2  (метод решетчатых надрезов) |
| 3.14  \* | 23.20/ 29.061 | Зазоры в местах соединения | СТБ 1394-2003 п.7.9  ГОСТ 26433.1-89 |
| 3.15  \* | 23.20/ 11.116 | Оснащенность дверей, ворот и люков запирающими устройствами, дверными ручками, устройствами для самозакрывания | СТБ 1394-2003 п.7.8  СТБ 1647-2006 п.7.3 |
| 3.16  \* | 23.20/ 11.116 | Наличие уплотнительных прокладок по периметру притвора полотна двери | СТБ 1394-2003 п.7.8  СТБ 1647-2006 п.7.3 |
| 4.1  \* | Витрины и витражи | 25.11/ 29.061 | Размеры изделий | СТБ 1609-2020  ТНПА и другие документы | СТБ 1609-2020 п.7.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.2  \* | 25.11/ 29.061 | Зазоры в местах соединений | СТБ 1609-2020 п.7.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.3  \* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от геометрических параметров | СТБ 1609-2020 п.7.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.4  \* | 25.11/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений | СТБ 1609-2020 п.7.2  СТБ 1133-98 |
| 4.5  \* | 25.11/ 29.061 | Фактические отклонения размеров сечения сварных швов соединений элементов изделий от проектных | СТБ 1609-2020 п.7.2  СТБ 1133-98 |
| 4.6  \* | 25.11/ 11.116 | Требование к внеш-нему виду антикор-розийного покрытия | СТБ 1609-2020 п.7.3  ГОСТ 9.031-74  ГОСТ 9.916-2023 п.5 |
| 4.7  \* | 25.11/ 32.089 | Требование к толщине антикоррозийного покрытия | СТБ 1609-2020 п.7.4  ГОСТ 9.916-2023 п. 6.2.4,  п. 6.3 |
| 4.8  \* | 25.11/ 32.089 | Отклонение толщины антикоррозийного покрытия | СТБ 1609-2020 п.7.4  ГОСТ 9.916-2023 п. 6.2.4,  п. 6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.9  \* | Витрины и витражи | 25.11/ 11.116 | Требования к лакокрасочным (полимерным) покрытиям | СТБ 1609-2020  ТНПА и другие документы | СТБ 1609-2020 п.7.5  ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов) |
| 4.10  \* | 25.11/ 11.116 | Требования к грунтовке и окраске стальных элементов | СТБ 1609-2020 п.7.3  ГОСТ 9.032-74 |
| 4.11  \* | 25.11/ 11.116 | Требования к уста-новке светопрозрач-ного заполнения | СТБ 1609-2020 п.7.7 |
| 4.12  \* | 25.11/ 11.116 | Внешний вид поверхности элементов изделий | СТБ 1609-2020 п.5.2.5 |
| 4.13  \* | 25.11/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче  Класс по сопротив-лению теплопередаче | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 4.14  \* | 25.11/ 26.080, 25.11/ 26.141 | Сопротивление воздухо-, водопроницанию  Класс по воздухо-, водопроницаемости | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.2-99 |
| 4.15  \*\* | 25.11/ 30.000 | Изоляция воздушного шума  Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016  СТБ EN ISO 10140-1-2013  СТБ EN ISO 10140-2-2013  СТБ EN ISO 10140-4-2013  ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 |
| 4.16  \* | 25.11/ 33.111 | Коэффициент пропускания света  Класс по коэффициенту пропускания света | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.4-2012 |
| 4.17  \* | 25.11/ 26.080 | Сопротивление ветровой нагрузке  Класс по сопротивлению ветровой нагрузке | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.5-2001 |
| 5.1  \* | Стеклопакеты клееные | 23.19/ 29.061 | Толщина | ГОСТ 24866-2014  ГОСТ 32568-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24866-2014 п.7.3  ГОСТ 32568-2013 п.7.1  ГОСТ 32557-2013 р.8 |
| 5.2  \* | 23.19/ 29.061 | Определение высоты (длины) и ширины | ГОСТ 24866-2014 п.7.2  ГОСТ 32568-2013 п.7.1  ГОСТ 32557-2013 р. 9 |
| 5.3  \* | 23.19/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 24866-2014 п.7.6  ГОСТ 32568-2013 п.7.1  ГОСТ 32557-2013 р. 10 |
| 5.4  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 24866-2014 п.7.4  ГОСТ 32568-2013 п.7.3  ГОСТ 32557-2013 р. 11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.5  \* | Стеклопакеты клееные | 23.19/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 24866-2014  ГОСТ 32568-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24866-2014 п.7.6  ГОСТ 32568-2013 п.7.4  ГОСТ 32557-2013 р. 10 |
| 5.6  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонения от формы | ГОСТ 32568-2013 п.7.2 |
| 5.7  \* | 23.19/ 29.061 | Глубина герметизирующих слоев | ГОСТ 32568-2013 п.7.5  ГОСТ 24866-2014 п.7.9  ГОСТ 32557-2013 р. 15 |
| 5.8  \* | 23.19/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 26602.1-2023 |
| 5.9  \* | 23.19/ 26.095 | Класс защиты, испытание на удар с использованием модели головы | СТБ 51.2.06-2005  п.п. 9.6, 9.7  ГОСТ 32568-2013 п.7.11 |
| 5.10  \* | 23.19/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 24866-2014 п.7.8  ГОСТ 33003-2014  п.п. 6, 7 (метод А) |
| 5.11  \* | 23.19/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 32568-2013 п.7.12  ГОСТ 26302-2021  ГОСТ 24866-2014 п.7.16 |
| 5.12  \* | 23.19/ 26.141 | Герметичность | ГОСТ 32568-2013 п.7.6  ГОСТ 24866-2014 п.7.10 |
| 5.13  \* | 23.19/ 26.080 | Точка росы | ГОСТ 32568-2013 п.7.7  ГОСТ 24866-2014 п.7.11 |
| 5.14  \* | 23.19/ 11.116 | Пороки внешнего вида | ГОСТ 32568-2013 п.7.5 |
| 5.15  \* | 23.19/ 11.116 | Качество кромок, углов | ГОСТ 32568-2013 п.7.5 |
| 5.16  \* | 23.19/ 11.116 | Поверхность стекол | ГОСТ 32568-2013 п.7.5 |
| 5.17  \* | 23.19/ 11.116 | Герметизирующие слои | ГОСТ 32568-2013 п.7.5 |
| 5.18  \* | 23.19/ 29.040 | Объем заполнения камер газом | ГОСТ 32568-2013 п.7.13  ГОСТ 24866-2014 п.7.13 |
| 5.19  \*\* | 23.19/ 30.000 | Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016  СТБ EN ISO 10140-1-2013  СТБ EN ISO 10140-2-2013  СТБ EN ISO 10140-4-2013  ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 |
| 5.20  \* | 23.19/ 29.121 | Адгезионная способность герметиков | ГОСТ 24866-2014 п.5.2.4  ГОСТ 32998.6-2014  Приложение F.3  ГОСТ 32998.4 -2014  Приложение А |
| 5.21  \* | 23.19/ 29.151 | Эффективность влагопоглотителя | ГОСТ 24866-2014 п.7.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.22  \* | Стеклопакеты клееные | 23.19/ 26.080, 23.19/ 26.141, 23.19/ 36.057 | Долговечность (надежность), влагоустойчивость, ускоренные климатические испытания | ГОСТ 24866-2014  ГОСТ 32568-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32568-2013  п.п. 7.8-7.10,  Приложение Б, В  ГОСТ 24866-2014 п.7.12  ГОСТ 30779-2014 |
| 5.23  \* | 23.19/ 11.116 | Маркировка | ГОСТ 24866-2014 п.7.18  ГОСТ 32530-2013 р. 4 |
| 5.24  \* | 23.19/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче | СТБ EN 675-2014  ГОСТ EN 675-2014 |
| 6.1  \* | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства | 16.10/ 35.060, 16.23/ 35.060 | Влажность древесины | СТБ 1074-2009  ТНПА и другие документы | ГОСТ 16588-91 |
| 6.2  \* | 16.10/ 29.121, 16.23/ 29.121 | Прочность клеевых соединений на скалывание вдоль волокон | ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 25884-83  ГОСТ 33120-2014 п. 6 |
| 6.3  \* | 16.10/ 29.121, 16.23/ 29.121 | Прочность зубчатого клеевого соединения на изгиб | ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 33120-2014 п. 9 |
| 6.4  \* | 16.10/ 29.121, 16.23/ 29.121 | Прочность клеевых соединений на неравномерный отрыв облицовочного материала | ГОСТ 15867-79  ГОСТ 25885-83  ГОСТ 33120-2014 п.11 |
| 6.5  \* | 16.10/ 29.061, 16.23/ 29.061 | Отклонение от номинальных размеров | СТБ 1074-2009 п.6.1  ГОСТ 26433.1-89 |
| 6.6  \* | 16.10/ 29.061, 16.23/ 29.061 | Отклонения от перпендикулярности, плоскостности и прямолинейности сторон | СТБ 1074-2009 п.6.2  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 8242-88 |
| 6.7  \* | Шероховатость, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 6.8  \* | 16.10/ 29.121, 16.23/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия с древесиной | ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов) |
| 6.9  \* | 16.10/ 11.116, 16.23/ 11.116, 16.10/ 29.061, 16.23/ 29.061 | Пороки древесины и дефекты обработки | ГОСТ 2140-81 |
| 6.10  \* | 16.10/ 26.141, 16.23/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 6.11  \* | 16.10/ 25.047, 16.23/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 6.12  \* | 16.10/ 25.120, 16.23/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 6.13  \* | 16.10/ 25.120, 16.23/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 6.14  \* | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства | 16.10/ 25.120, 16.23/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения | СТБ 1074-2009  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 7.1  \* | Заготовки и детали дере-вянные клееные для оконных и дверных блоков | 16.10/ 29.061, 16.23/ 29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров | ГОСТ 30972-2002  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30972-2002  п.п. 6.2.1, 6.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 7.2  \* | 16.10/ 29.061, 16.23/ 29.061 | Предельные отклонения формы | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.3  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 7.3  \* | 16.10/ 29.119, 16.23/ 29.119 | Плотность клеевых соединений | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.9 |
| 7.4  \* | 16.10/ 29.121, 16.23/ 29.121 | Прочность клеевых соединений | ГОСТ 30972-2002  п.п. 6.2.7, 6.2.8  ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 25884-83  ГОСТ 33120-2014 п.п. 6, 9 |
| 7.5  \* | 16.10/ 26.141, 16.23/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 30972-2002 п.6.3.2  ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 7.6  \* | 16.10/ 11.116, 16.23/ 11.116, 16.10/ 29.061, 16.23/ 29.061 | Пороки и дефекты механической обработки древесины | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.4  ГОСТ 2140-81 |
| 7.7  \* | 16.10/ 35.060, 16.23/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.5  ГОСТ 16588-91 |
| 7.8  \* | 16.10/ 29.061, 16.23/ 29.061 | Шероховатость, Rmmax | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.6  ГОСТ 15612-2013 |
| 8.1  \* | Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей | 31.09/ 29.061 | Предельные отклонения от номинальных размеров элементов шкафов и антресолей, размеров зазора в притворе, сопрягае-мых размеров шиповых соедине-ний и свободных размеров деталей | СТБ 1423-2003  ТНПА и другие документы | СТБ 1423-2003 п.6.2  ГОСТ 26433.1-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.2\* | Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей | 31.09/ 11.116, 31.09/ 29.061 | Покоробленность, отклонения от перпендикулярности полотен дверок, боковых стенок, полок и деталей, провесы | СТБ 1423-2003  ТНПА и другие документы | СТБ 1423-2003 п.6.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 8.3\* | 31.09/ 11.116, 31.09/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | ГОСТ 2140-81 п.4  ГОСТ 26433.1-89 |
| 8.4\* | 31.09/ 35.060 | Влажность деревянных деталей шкафов и антресолей | ГОСТ 16588-91  ГОСТ 10633-2018 п. 5.1  ГОСТ 9621-72  ГОСТ 10632-2014 п. 7.3  ГОСТ 10634-88 п.3.1 |
| 8.5\* | 31.09/ 29.121 | Прочность угловых соединений каркаса дверок шкафов и антресолей | СТБ 939-2013  п.п. 8.10.3, 8.10.4 |
| 8.6\* | 31.09/ 29.121 | Прочность склеивания облицовки с рамкой щитового полотна на отрыв | ГОСТ 25885-83 |
| 8.7\* | 31.09/ 29.121 | Сопротивление отслаиванию пленки | ГОСТ 24944-81 п.4.9 |
| 8.8\* | 31.09/ 29.121 | Прочность клеевых соединений каркаса на изгиб при соединении на зубчатые шипы | ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 19414-90  ГОСТ 33120-2014 п. 9 |
| 8.9\* | 31.09/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия с отделываемой поверхностью | ГОСТ 15140-78 п.2 (метод решетчатых надрезов) |
| 8.10\* | 31.09/ 11.116 | Показатели внешнего вида лицевых поверхностей | СТБ 1423-2003 п.6.10 |
| 8.11\* | 31.09/ 11.116 | Качество лакокрасочного покрытия | ГОСТ 24404-80 п.1.1.4 |
| 8.12\* | 31.09/ 29.061 | Шероховатость поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 8.13\* | 31.09/ 29.061 | Габаритные размеры деталей шкафов, антресолей, полотен дверок и каркасов | СТБ 1423-2003 п. 6.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.14  \* | Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей | 31.09/ 11.116 | Количество и качество установки пробок | СТБ 1423-2003  ТНПА и другие документы | СТБ 1423-2003 п. 6.1 |
| 9.1  \* | Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий | 31.09/ 29.061 | Предельные отклонения от номинальных размеров элементов шкафов и антресолей | СТБ 1423-2003  ТНПА и другие документы | СТБ 1423-2003 п. 6.2 |
| 9.2  \* | 31.09/ 11.116, 31.09/ 29.061 | Покоробленность, отклонения от перпендикулярности полотен дверок, боковых стенок, полок и деталей | СТБ 1423-2003 п.п. 6.2, 6.3 |
| 9.3  \* | 31.09/ 29.061 | Провесы | СТБ 1423-2003 п. 6.2 |
| 9.4  \* | 31.09/ 11.116, 31.09/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 1423-2003 п. 6.1  ГОСТ 2140-81 п. 4 |
| 9.5  \* | 31.09/ 35.060 | Влажность деревянных деталей шкафов и антресолей | ГОСТ 16588-91 |
| 9.6  \* | 31.09/ 29.121 | Прочность угловых соединений каркаса дверок шкафов и антресолей | СТБ 939-2013  п.п. 8.10.3, 8.10.4 |
| 9.7  \* | 31.09/ 29.121 | Прочность склеивания облицовки с рамкой щитового полотна на отрыв | ГОСТ 25885-83 |
| 9.8  \* | 31.09/ 29.121 | Сопротивление отслаиванию пленки | ГОСТ 24944-81 п.4.9 |
| 9.9  \* | 31.09/ 29.121 | Прочность клеевых соединений каркаса на изгиб при соединении на зубчатые шипы | ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 19414-90  ГОСТ 33120-2014 п. 9 |
| 9.10  \* | 31.09/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасоч-ного покрытия с отделываемой поверхностью | ГОСТ 15140-78 п.2 (метод решетчатых надрезов) |
| 9.11  \* | 31.09/ 11.116 | Качество отделочного покрытия | ГОСТ 24404-80 п. 1.1.4 |
| 9.12  \* | 31.09/ 29.061 | Шероховатость поверхности,Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1  \* | Металлические и пожарные шкафы | 25.11/ 29.061 | Предельные отклонения размеров шкафа и его деталей, зазоры | СТБ 198-2002  СТБ 1953-2009  ГОСТ Р 51844-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 198-2002 п.п. 6.2, 6.9  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 |
| 10.2  \* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности смежных граней корпуса шкафа | СТБ 198-2002 п. 6.3 |
| 10.3  \* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от плоскостности наружных поверхностей | СТБ 198-2002 п.6.4 |
| 10.4  \* | 25.11/ 11.116 | Внешний вид шкафов, маркировка, упаковка, комплектность | СТБ 198-2002 п.6.1; 7.12  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 |
| 10.5  \* | 25.11/ 26.095 | Контроль устойчивости шкафа, роликов шкафа | СТБ 198-2002 п.6.7 |
| 10.6  \* | 25.11/ 11.116 | Контроль работы замков | СТБ 198-2002 п.6.10 |
| 10.7  \* | 25.11/ 32.089 | Толщина металличе-ского покрытия | СТБ 198-2002 п.6.11  ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4,  п. 6.3 |
| 10.8  \* | 25.11/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия с основанием, качество покрытия | СТБ 198-2002 п.6.12  СТБ 1953-2009 п. 7.3  ГОСТ 9.916-2023 п.5, п.9.2.8  ГОСТ 9.407-2015 (п. 8)  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 9.301-86 |
| 10.9  \* | 25.11/ 26.095 | Усилие перемещения шкафа и открывания дверей шкафа | СТБ 198-2002 п.6.8 |
| 10.10  \* | 25.11/ 36.057 | Параметры надежности шкафа | СТБ 198-2002 п.6.13 |
| 10.11  \* | 25.11/ 29.061 | Секретность замков | СТБ 198-2002 п.6.14 |
| 10.12  \* | 25.11/ 29.040 | Масса шкафа | СТБ 1953-2009 п. 7.7  ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.11 |
| 10.13  \* | 25.11/ 29.061 | Угол открывания дверцы шкафа и кассеты | СТБ 1953-2009 п. 7.8  ГОСТ Р 51844-2009  п.п. 7.6-7.7 |
| 10.14  \* | 25.11/ 29.121 | Прочность при статической нагрузке | СТБ 1953-2009 п. 7.9-7.10  ГОСТ Р 51844-2009 п.7.12, 7.13 |
| 10.15  \* | 25.11/ 26.095 | Время открывания дверцы | СТБ 1953-2009 п. 7.11  ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1  \* | Паркет штучный | 16.22/ 29.061 | Номинальные размеры планок | ГОСТ 862.1-2020  ТНПА и другие документы | ГОСТ 862.1-2020 п.7.1 |
| 11.2  \* | 16.22/ 29.061 | Отклонение формы планок от параллельности, перпендикулярности,плоскостности | ГОСТ 862.1-2020  п.п.7.2-7.3 |
| 11.3  \* | 16.22/ 29.061 | Угол наклона годичных слоев на торце планки | ГОСТ 862.1-2020 п.7.4  ГОСТ 2140-81 |
| 11.4  \* | 16.22/ 29.061 | Шероховатость поверхности,Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 11.5  \* | 16.22/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 |
| 11.6  \* | 16.22/ 11.116, 16.22/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | ГОСТ 862.1-2020 п.7.5  ГОСТ 2140-81 |
| 11.7  \* | 16.22/ 11.116 | Внешний вид лакового покрытия | ГОСТ 862.1-2020 п.7.8  ГОСТ 24404-80 |
| 11.8  \* | 16.22/ 29.121 | Стойкость лакового защитно-декоративного покрытия к истиранию | ГОСТ 862.1-2020 п.7.8  ГОСТ 27820-88 |
| 11.9  \* | 16.22/ 29.121 | Адгезия лакового покрытия к древесине | ГОСТ 15140-78 п. 2 |
| 12.1  \* | Щиты паркетные | 16.22/ 29.061 | Номинальные размеры | ГОСТ 862.2-85  ГОСТ 862.3-2020  ГОСТ 862.4-2020  СТБ 2121-2010  СТБ 2120-2010  ТНПА и другие документы | ГОСТ 862.4-2020 п. 7.1  ГОСТ 862.3-2020 п. 7.1  СТБ 2121-2010 п.6.1  ГОСТ 862.2-85 п.4.1  СТБ 2120-2010 п.7.1 |
| 12.2  \* | 16.22/ 29.061 | Отклонение от формы паркетных щитов:  а)перпендикулярность смежных кромок  б) плоскостность  в) зазоры | ГОСТ 862.4-2020  п.п. 7.2; 7.3; 7.4  ГОСТ 862.3-2020  п.п. 7.2; 7.3; 7.4  СТБ 2121-2010 п.п. 6.2-6.5  ГОСТ 862.2-85 п.п. 4.1-4.4  СТБ 2120-2010 п.п. 7.2-7.3 |
| 12.3  \* | 16.22/ 11.116, 16.22/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | ГОСТ 862.4-2020 п. 7.6  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 862.3-2020 п. 7.6  СТБ 2121-2010 п.6.7  ГОСТ 862.2-85 п.4.5  СТБ 2120-2010 п.7.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.4  \* | Щиты паркетные | 16.22/ 29.061 | Угол наклона годичных слоев на торце к лицевой стороне планки | ГОСТ 862.2-85  ГОСТ 862.3-2020  ГОСТ 862.4-2020  СТБ 2121-2010  СТБ 2120-2010  ТНПА и другие документы | ГОСТ 862.4-2020 п. 7.5  ГОСТ 862.3-2020 п. 7.5  СТБ 2121-2010 п.6.6  ГОСТ 862.2-85 п.4.4  СТБ 2120-2010 п.7.4 |
| 12.5  \* | 16.22/ 35.060 | Влажность древесины щитов | ГОСТ 16588-91 |
| 12.6  \* | 16.22/ 29.121 | Прочность клеевых соединений при испытании на отрыв | ГОСТ 862.3-2020 п. 7.11  СТБ 2121-2010 п.6.13 |
| 12.7  \* | 16.22/ 29.121 | Прочность клеевых соеди-нений при скалывании | ГОСТ 9624-2009  ГОСТ 862.4 -2020 п. 7.12 |
| 12.8  \* | 16.22/ 11.116 | Качество лакового покрытия | ГОСТ 862.3-2020 п. 7.9  ГОСТ 862.4 -2020 п. 7.9  ГОСТ 24404-80 п.1.1.4 |
| 12.9  \* | 16.22/ 32.089 | Толщина лаковой пленки | ГОСТ 33094-2014 п.4.1 |
| 12.10  \* | 16.22/ 29.121 | Адгезия лакокрасочного покрытия к древесине | ГОСТ 15140-78 п.2 (метод решетчатых надрезов) |
| 12.11  \* | 16.22/ 29.061 | Шероховатость поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 12.12  \* | 16.22/ 29.121 | Стойкость лакового защитно-декоративного покрытия к истиранию | ГОСТ 862.3-2020 п. 7.9  ГОСТ 862.4 -2020 п. 7.9  ГОСТ 27820-88 |
| 13.1  \* | Паркет штучный.  Щиты паркетные | 16.22/ 29.061 | Номинальные размеры и предельные отклонения | СТБ 1454-2004  ТНПА и другие документы | СТБ 1454-2004 п.7.1  ГОСТ 26433.1-89 |
| 13.2  \* | 16.22/ 29.061 | Отклонения формы планок и щитов от параллельности, перпендику-лярности, плоскостности | СТБ 1454-2004 п.п. 7.2-7.4 |
| 13.3  \* | 16.22/ 29.061 | Угол наклона годичных слоев на торце паркетной планки и торце паркета | СТБ 1454-2004 п.7.6  ГОСТ 2140-81 |
| 13.4  \* | 16.22/ 11.116, 16.22/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины, требо-вания к породе древесины | СТБ 1454-2004 п.7.6  ГОСТ 2140-81 |
| 13.5  \* | 16.22/ 29.061 | Шероховатость поверхности, Rmmax | СТБ 1454-2004 п.7.9  ГОСТ 15612-2013 |
| 13.6  \* | 16.22/ 35.060 | Влажность древесины | СТБ 1454-2004 п.7.8  ГОСТ 16588-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.7  \* | Паркет штучный.  Щиты паркетные | 16.22/ 29.121 | Адгезия лакового покрытия к древесине | СТБ 1454-2004  ТНПА и другие документы | СТБ 1454-2004 п.7.11  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов) |
| 13.8  \* | 16.22/ 29.061 | Зазоры между паркетными планками | СТБ 1454-2004 п.7.5 |
| 13.9  \* | 16.22/ 29.121 | Прочность клеевых соединений при испытании на отрыв | СТБ 1454-2004 п.7.12  СТБ 2121-2010 |
| 13.10  \* | 16.22/ 29.121 | Прочность клеевых соединений при скалывании | СТБ 1454-2004 п.7.13  ГОСТ 9624-2009 |
| 13.11  \* | 16.22/ 11.116 | Качество лакового покрытия | СТБ 1454-2004 п.7.10  ГОСТ 24404-80 |
| 13.12  \* | 16.22/ 32.089 | Толщина лаковой пленки | СТБ 1454-2004 п.7.10  ГОСТ 33094-2014 п.4.1 |
| 13.13  \* | 16.22/25.120 | Определение группы горючести | СТБ 1454-2005 п.7.15  ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 13.14  \* | 16.22/25.120 | Распространение пламени по поверхности | СТБ 1454-2005 п.7.17  ГОСТ 30444-97 п. 9 |
| 13.15  \* | 16.22/25.120 | Дымообразующая способность | СТБ 1454-2005 п.7.18  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18  ГОСТ 12.1.044-18 п.11 |
| 13.16  \* | 16.22/ 25.047 | Воспламеняемость | СТБ 1454-2005 п.7.16  ГОСТ 30402-96 п. 9 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 13.17  \* | Паркет штучный.  Щиты паркетные | 16.22/25.120 | Токсичность продуктов горения | СТБ 1454-2004  ТНПА и другие документы | СТБ 1454-2005 п.7.18  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-18 п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 14.1  \* | Изделия деревянные клееные | 16.29/ 29.061 | Предельные откло-нения номинальных размеров | СТБ 1722-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1722-2007 п.8.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 14.2  \* | 16.29/ 29.061 | Отклонения от пря-молинейности и плоскостности, перпендикулярности смежных поверхнос-тей, разбивки осей, неравенства диаго-налей ограждающих изделий | СТБ 1722-2007 п.8.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 14.3  \* | 16.29/ 29.061 | Отклонения от формы слоя | СТБ 1722-2007 п.8.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 14.4  \* | 16.29/ 29.061 | Толщина слоев | СТБ 1722-2007 п.8.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.5  \* | Изделия деревянные клееные | 16.29/ 29.061 | Отклонение от проектной толщины слоев | СТБ 1722-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1722-2007 п. 8.4 |
| 14.6  \* | 16.29/ 35.060 | Влажность древесины | СТБ 1722-2007 п. 8.8  ГОСТ 16588-91 |
| 14.7  \* | 16.29/ 29.061 | Перепад влажности | СТБ 1722-2007 п. 8.8 |
| 14.8  \* | 16.29/ 26.095 | Прочность древесины и зубчатых клеевых соединений на изгиб | СТБ 1722-2007п. 8.9, 8.10  ГОСТ 21554.2-81  ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 33120-2014 п. 9 |
| 14.9  \* | 16.29/ 26.095 | Прочность клеевых соединений на послойное скалывание | СТБ 1722-2007 п.8.11  ГОСТ 25884-83  ГОСТ 33120-2014п.7 |
| 14.10  \* | 16.29/ 26.095 | Прочность на отрыв обшивок | СТБ 1722-2007 п. 8.13  ГОСТ 25885-83 |
| 14.11  \* | 16.29/ 29.061 | Толщина клеевых прослоек | СТБ 1722-2007 п. 8.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 14.12  \* | 16.29/ 29.061 | Уступы смежных слоев | СТБ 1722-2007 п. 8.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 14.13  \* | 16.29/ 29.061 | Шероховатость, Rmmax. | СТБ 1722-2007 п. 8.7  ГОСТ 15612-2013 |
| 14.14  \* | 16.29/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | СТБ 1722-2007 п. 8.14  ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 14.15  \* | 16.29/ 26.095 | Стойкость клеевых соединений к цикличным температурно-влажностным воздействиям.  Группа стойкости | СТБ 1722-2007 п. 8.15  ГОСТ 17580-82  ГОСТ 33121-2014 п. 7 |
| 14.16  \* | 16.29/ 29.061 | Толщина декоративного покрытия | СТБ 1722-2007 п. 8.20  ГОСТ 33094-2014 п. 4.1 |
| 14.17  \* | 16.29/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия | СТБ 1722-2007 п. 8.19  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов) |
| 14.18  \* | 16.29/ 11.116, 16.29/ 29.061 | Порода и качество древесины, пороки древесины | СТБ 1722-2007 п. 8.2  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 26433.1-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1  \* | Стойки, связи, балки деревянные | 16.23/ 29.061 | Предельное отклонение линейного размера | СТБ 1637-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1637-2006 п. 6.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 15.2  \* | 16.23/ 29.061 | Предельное отклоне-ние от перпенди-кулярности, прямолинейности, плоскостности | СТБ 1637-2006 п. 6.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 15.3  \* | 16.23/ 29.061 | Отклонение от проектного положе-ния отверстий | СТБ 1637-2006 п. 6.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 15.4  \* | 16.23/ 29.061 | Отклонение от расстояний между гвоздями | СТБ 1637-2006 п. 6.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 15.5  \* | 16.23/ 29.061 | Толщина слоев.  Отклонение от проектного размера толщины | СТБ 1637-2006 п.п. 6.3, 6.4  ГОСТ 26433.1-89 |
| 15.6  \* | 16.23/ 26.095 | Прочность клеевых соединений на послойное скалывание | СТБ 1637-2006 п.6.11  ГОСТ 25884-83  ГОСТ 33120-2014 п.7 |
| 15.7  \* | 16.23/ 29.061 | Толщина клеевых прослоек | СТБ 1637-2006 п.п. 6.3, 6.6  ГОСТ 26433.1-89 |
| 15.8  \* | 16.23/ 29.061 | Уступы смежных слоев | СТБ 1637-2006 п. 6.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 15.9  \* | 16.23/ 26.095 | Прочность древесины и зубчатых клеевых соединений на изгиб | СТБ 1637-2006 п.п. 6.9, 6.10  ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 33120-2014 п. 9  ГОСТ 21554.2-81 |
| 15.10  \* | 16.23/ 26.095 | Водостойкость клеевых соединений | СТБ 1637-2006 п. 6.12  ГОСТ 33121-2014 п. 6  ГОСТ 17005-82 |
| 15.11  \* | 16.23/ 29.061 | Шероховатость, Rmmax. | СТБ 1637-2006 п. 6.7  ГОСТ 15612-2013 |
| 15.12  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия | СТБ 1637-2006 п. 6.16  ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов) |
| 15.13  \* | 16.23/ 29.061 | Толщина защитного и/или декоративного покрытия | ГОСТ 33094-14 п. 4.1 |
| 15.14  \* | 16.23/ 11.116, 16.23/ 29.061 | Порода и качество древесины, пороки древесины | СТБ 1637-2006 п. 6.2  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 26433.1-89 |
| 15.15  \* | 16.23/ 35.060 | Влажность древесины | СТБ 1637-2006 п. 6.8  ГОСТ 16588-91 |
| 16.1  \*\*\* | Бронеодежда | 14.13/ 26.095 | Степень стойкости к воздействию средств поражения | ГОСТ 34286-2017  ГОСТ Р 55623-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 55623-2013 п. 4.3.1  ГОСТ 34286-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.1  \*\* | Пункты обменные и тиры | 42.99/ 26.095 | Класс стойкости к взлому элементов конструкции обменных пунктов и тиров | СТБ 51.4.01-96  ГОСТ Р 52212-2004  ГОСТ Р 52348-2005  ТНПА и другие документы | СТБ 51.4.02-2000 п.5.1  ГОСТ Р 52212-2004  п.п. 8.4-8.6  Приложение А  ГОСТ Р 52348-2005 п. 6.2 |
| 17.2  \*\*\* | 42.99/ 26.095 | Класс стойкости к воздействию стрелкового оружия элементов конструкции обменных пунктов и тиров | СТБ 51.4.02-2000 п.5.2  ГОСТ Р 52212-2004 п.8.3  ГОСТ Р 52348-2005 п.6.1 |
| 18.1  \*\* | Элементы конструкций обменных пунктов (стеновая панель, потолок, пол, дверь, устройство для приема и выдачи денег и т.д.) | 42.99/ 26.095 | Класса стойкости к взлому | СТБ 51.4.01-96  ГОСТ Р 51110-97  ТНПА и другие документы | СТБ 51.4.02-2000 п.5.1  ГОСТ Р 51113-97  ГОСТ Р 51223-98 п.5 |
| 18.2  \*\*\* | 42.99/ 26.095 | Класс стойкости к воздействию стрелкового оружия | СТБ 51.4.02-2000 п.5.2  ГОСТ Р 51112-97 |
| 19.1  \*\*\* | Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов | 29.10/ 26.095 | Класс стойкости к воздействию стрелкового оружия | СТБ 51.3.01-96  ГОСТ Р 51110-97  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 51.3.02-2000 п.5.2 |
| 19.2  \*\* | 29.10/ 26.095 | Класс стойкости к взлому | СТБ 51.3.02-2000 п.5.1 |
| 20.1  \*\*\* | Защита броневая для специальных автомобилей | 29.32/ 26.095 | Класс стойкости к воздействию стрелкового оружия | СТБ 51.3.01-96 п.п.5.1.35-5.1.37  ГОСТ 34282-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 51.3.02-2000 п.5.2  ГОСТ 34282-2017 |
| 20.2  \*\* | 29.32/ 26.095 | Класс стойкости к взлому | СТБ 51.3.02-2000 п.5.1 |
| 21.1  \*\*\* | Средства защитные банковские | 42.99/ 26.095 | Класс стойкости к воздействию стрелкового оружия | ГОСТ Р 51110-97  ГОСТ Р 51223-98  ГОСТ Р 51112-97  ГОСТ Р 50941-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 51112-97  ГОСТ Р 50941-2017 |
| 21.2  \*\* | 42.99/ 26.095 | Класс стойкости к взлому | ГОСТ Р 51113-97  ГОСТ Р 50941-2017  ГОСТ Р 51223-98 п.5 |
| 22.1  \* | Окна противовзлом-ные и пуленепроби-ваемые | 25.12/ 26.095 | Стойкость к взлому | СТБ 51.2.05-99  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 51.2.05-99 п.6.2 |
| 22.2  \*\*\* | 25.12/ 26.095 | Стойкость к воздействию стрелкового оружия | СТБ 51.2.05-99 п.6.3 |
| 22.3  \* | 25.12/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.5  ГОСТ 26602.1-2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.4  \* | Окна противовзлом-ные и пуленепроби-ваемые | 25.12/ 26.080, 25.12/ 26.141 | Воздухо- и водопроницаемость | СТБ 51.2.05-99  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.5  ГОСТ 26602.2-99  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 1026-2012  СТБ EN 12208-2012  СТБ EN 1027-2014 |
| 22.5  \*\* | 25.12/ 30.000 | Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016  СТБ EN ISO 10140-1-2013  СТБ EN ISO 10140-2-2013  СТБ EN ISO 10140-4-2013  ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 |
| 22.6  \* | 25.12/ 33.111 | Общий коэффициент пропускания света | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.5  ГОСТ 26602.4-2012 |
| 22.7  \* | 25.12/ 29.061 | Геометрические размеры | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.1  ГОСТ 26433.1-89 |
| 22.8  \* | 25.12/ 11.116 | Требования к конструктивному исполнению и маркировке | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.3 |
| 22.9  \* | 25.12/ 11.116 | Работоспособность окна и запирающих приборов | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.4 |
| 23.1  \* | Двери противо-взломные, пуле-непробиваемые | 25.12/ 26.095 | Стойкость к взлому | СТБ 51.2.04-99  ТНПА и другие документы | СТБ 51.2.04-99 п.6.2 |
| 23.2  \*\*\* | 25.12/ 26.095 | Стойкость к воздействию стрелкового оружия | СТБ 51.2.04-99 п.6.3 |
| 23.3  \* | 25.12/ 26.095 | Усилие открывания двери | СТБ 51.2.04-99 п. 6.4.7 |
| 24.1  \* | Жалюзи и роллеты противовзлом-ные и пулене-пробиваемые, решетки, ограждения, экраны, ставни, шторы | 25.11/ 26.095 | Класс стойкости к взлому | СТБ 51.2.03-2000  ГОСТ Р 51242-98  ГОСТ Р 52502-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 51.2.03-2000 п.6.2  ГОСТ Р 51242-98  п.п. 6.4-6.7  ГОСТ Р 52503-2005 |
| 24.2  \*\*\* | 25.11/ 26.095 | Класс стойкости к воздействию стрелкового оружия | СТБ 51.2.03-2000 п.6.3  ГОСТ Р 51242-98 п.6.8  ГОСТ Р 51112-97 |
| 24.3  \* | 25.11/ 29.061 | Геометрические размеры, отклонения формы | СТБ 51.2.03-2000 п.6.4.1  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ Р 52502-2012 п.8.8;8.9 |
| 24.4  \* | 25.11/ 11.116 | Эксплуатационные характеристики и требования к конструкции | СТБ 51.2.03-2000 п.6.4.4  ГОСТ Р 52502-2012  п.п. 8.12; 8.13 |
| 24.5  \* | 25.11/ 11.116 | Требования к внешнему виду и лакокрасочным покрытиям | СТБ 51.2.03-2000  п.6.4.3, 6.4.5  ГОСТ 15140-78  ГОСТ Р 52502-2012 п.8.7 |
| 24.6  \* | 25.11/ 11.116 | Требования к марки-ровке и упаковке | СТБ 51.2.03-2000 п.6.4.3  ГОСТ Р 52502-2012 п. 8.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.1  \*\* | Сейфы и хранилища ценностей | 23.69/ 29.061, 25.11/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Линейные размеры, отклонения линейных размеров | СТБ 51.2.01-2015  ГОСТ Р 50862-2012  ГОСТ Р 56367-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ Р 56367-2015 п. 7.2 |
| 25.2  \*\* | 23.69/ 11.116, 25.11/ 11.116, 42.99/ 11.116, 23.69/ 29.061, 25.11/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Дефекты внешнего вида | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.1  ГОСТ Р 56367-2015 п. 7.3 |
| 25.3  \*\* | 23.69/ 29.061, 25.11/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности смежных граней корпуса, допуски формы, расположе-ние поверхностей | ГОСТ 26433.1-89 |
| 25.4  \*\* | 23.69/ 29.121, 25.11/ 29.121, 42.99/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия с основанием | ГОСТ 15140-78 п.2  (метод решетчатых надрезов) |
| 25.5  \*\* | 23.69/ 32.089, 25.11/ 32.089, 42.99/ 32.089 | Толщина металлического покрытия | СТБ 51.2.01-2015  п.п. 11.2.7, 11.2.8  ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4, п.6.3 |
| 25.6  \*\* | 23.69/ 26.095, 25.11/ 26.095, 42.99/ 26.095 | Контроль устойчивости сейфа | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.4 |
| 25.7  \*\* | 23.69/ 26.095, 25.11/ 26.095, 42.99/ 26.095 | Работоспособность изделий | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.9 |
| 25.8  \*\* | 23.69/ 26.095, 25.11/ 26.095, 42.99/ 26.095 | Контроль усилия, выдерживаемого дверью | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.10 |
| 25.9  \*\* | 23.69/ 26.095, 25.11/ 26.095, 42.99/ 26.095 | Работоспособность роликовых опор и их стопорного устройства, усилие перемещения | СТБ 51.2.01-2015 п.11.3 |
| 25.10  \*\* | 23.69/ 26.095, 25.11/ 26.095, 42.99/ 26.095 | Сила отрыва закрепленных изделий от пола или стены | СТБ 51.2.01-2015  п.п. 11.4, 11.5  ГОСТ Р 50862-2012 п.7.2  ГОСТ Р 55148-2012 п. 6.4 |
| 25.11  \*\* | 23.69/ 26.095, 25.11/ 26.095, 42.99/ 26.095 | Контроль усилия открывания дверей | СТБ 51.2.01-2015  п.п. 11.2.5, 11.2.12 |
| 25.12  \*\* | 23.69/ 36.038, 25.11/ 36.038, 42.99/ 36.038 | Безотказность изделий (дверей) | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.11 |
| 25.13  \*\* | 23.69/ 26.095, 25.11/ 26.095, 42.99/ 26.095 | Класс стойкости к взлому | СТБ 51.2.02-2015  ГОСТ Р 50862-2012 п.7.3  ГОСТ Р 55148-2012 п.6.2 |
| 25.14  \*\* | 23.69/ 11.116, 25.11/ 11.116, 42.99/ 11.116 | Требования к конструкции и ее составным частям | ГОСТ Р 50862-2012  п.п. 7.2, 7.3  ГОСТ Р 56367-2015 п.п. 7.3; 7.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.15  \*\* | Сейфы и хранилища ценностей | 23.69/ 11.116, 25.11/ 11.116, 42.99/ 11.116 | Контроль требований и внешнему виду, конструктивному исполнению, маркировке | СТБ 51.2.01-2015  ГОСТ Р 50862-2012  ГОСТ Р 56367-2015  ТНПА и другие документы | СТБ 51.2.01-2015  п.п. 11.2.3, 11.2.13, 11.2.6  ГОСТ Р 56367-2015 п.п.7.3; 7.5 |
| 25.16  \*\* | 23.69/ 29.121, 25.11/ 29.121, 42.99/ 29.121, 23.69/ 36.057, 25.11/ 36.057, 42.99/ 36.057 | Жесткость, прочность и долговечность дверей | ГОСТ 19195-89 |
| 25.17  \*\* | 23.69/ 29.040, 25.11/ 29.040, 42.99/ 29.040 | Масса изделий | ГОСТ Р 56367-2015 п.7.7 |
| 26.1  \* | Замки сейфовые | 25.72/ 11.116 | Требования к конструкции | ГОСТ 34024 -2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34024 -2016 п. 8.1.2 |
| 26.2  \* | 25.72/ 26.095 | Требования к эксплуатационным усилиям и механической прочности | ГОСТ 34024 -2016 п.8.2.6.2 |
| 26.3  \* | 25.72/ 36.038 | Требования к надежности | ГОСТ 34024 -2016 п.п. 8.1.1 |
| 26.4  \* | 25.72/ 26.095, 25.72/ 29.061 | Требования к визуальному считыванию кода | ГОСТ 34024 -2016 п.п.8.2.4 |
| 27.1  \* | Замки и защелки для дверей | 25.72/ 26.095, 25.72/ 29.061 | Требования к секретности | ГОСТ 5089-2011  ГОСТ 538-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5089-2011 |
| 27.2  \* | 25.72/ 36.038 | Требования к надежности | ГОСТ 19091-2012 |
| 27.3  \* | 25.72/ 29.121 | Требования к прочности | ГОСТ 19091-2012 |
| 27.4  \* | 25.72/ 26.095 | Требования стойкости к вскрытию (взлому) | «Методика сертификационных испытаний на устойчивость замков к вскрытию». Допущена к применению Госстандартом РБ (письмо №02-10/731 от 11.03.2002) |
| 27.5  \* | 25.72/ 11.116, 25.72/ 29.061 | Конструктивные требования | ГОСТ 538-2014  п.п. 7.2, 7.4 |
| 27.6  \* | 25.72/ 11.116, 25.72/ 29.061 | Эргономические требования | ГОСТ 538-2014 п.7.5  ГОСТ 19091-2012 п.6.5 |
| 27.7  \* | 25.72/ 11.116, 25.72/ 29.061 | Требования к покрытиям | ГОСТ 538-2014 п.7.6 |
| 27.8  \* | 25.72/ 11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 538-2014 п.7.12 |
| 27.9  \* | 25.72/ 11.116 | Требования к материалам | ГОСТ 538-2014 п.7.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.1  \* | Стекло высокопроч-ное, защитное | 23.19/ 29.061 | Номинальные размеры, предельные отклонения от размеров | СТБ 51.2.06-2005  ГОСТ 30826-2014  СТБ 939-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 51.2.06-2005 п.9.4 |
| 28.2  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от плоскостности плоских изделий | СТБ 51.2.06-2005 п.9.4 |
| 28.3  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение гнутых изделий от заданной формы | СТБ 51.2.06-2005 п.9.4 |
| 28.4  \* | 23.19/ 11.116 | Дефекты (пороки) внешнего вида стекла | СТБ 51.2.06-2005 п.9.3 |
| 28.5  \* | 23.19/ 29.061 | Смещение листов многослойного стекла | СТБ 51.2.06-2005 п.9.4 |
| 28.6  \* | 23.19/ 26.095 | Устойчивость к удару | СТБ 51.2.06-2005 п.п.9.6, 9.7  ГОСТ 33559-2015 |
| 28.7  \* | 23.19/ 26.095 | Устойчивость к прорубанию | СТБ 51.2.06-2005 п.9.8 |
| 28.8  \*\*\* | 23.19/ 26.095 | Пуленепробиваемость | СТБ 51.2.06-2005 п.9.9  ГОСТ 32566-2013 |
| 28.9  \* | 23.19/ 29.121 | Склеивающая способность | СТБ 51.2.06-2005 п.9.5  ГОСТ 32357-2013 |
| 28.10  \* | 23.19/ 26.141 | Влагостойкость | ГОСТ 30826-2014 п.9.9  ГОСТ 33088-2014 |
| 28.11  \* | 23.19/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 30779-2014  ГОСТ 30826-2014 п.9.19  ГОСТ 32996-2014 |
| 28.12  \* | 23.19/ 26.080 | Светостойкость | ГОСТ 30826-2014 п.9.8  ГОСТ 33089-2014 |
| 28.13  \* | 23.19/ 33.111 | Светопропускание | ГОСТ 26302-2021 |
| 28.14  \* | 23.19/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 33003-2014 п.п. 6; 7 |
| 28.15  \*\* | 23.19/ 30.000 | Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016  СТБ EN ISO 10140-1-2013  СТБ EN ISO 10140-2-2013  СТБ EN ISO 10140-4-2013  ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.1  \* | Стекло листовое | 23.11/ 29.061 | Линейные размеры, предельные отклонения предельных размеров | ГОСТ 111-2014  ГОСТ 32559-2013  СТБ 2417-2015  СТБ 2418-2015  СТБ 2419-2015  СТБ 2420-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32557-2013 п.п. 8, 9  СТБ 2417-2015  п.п. 4.1.1, 4.1.2  СТБ 2418-2015  п.п. 4.1.1, 4.1.2  СТБ 2419-2015  п.п. 4.1.1, 4.1.2  СТБ 2420-2015  п.п. 4.1.1, 4.1.2 |
| 29.2  \* | 23.11/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 32557-2013 п.10  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 29.3  \* | 23.11/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 32557-2013 п.11 |
| 29.4  \* | 23.11/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности кромок и прямоугольности углов | ГОСТ 32557-2013  п.п. 12, 13 |
| 29.5  \* | 23.11/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 33003-2014  п.п. 6, 7 (метод А)  СТБ 2417-2015 п.5.2.1  СТБ 2418-2015 п.5.2.1 |
| 29.6  \* | 23.11/ 11.116 | Дефекты и пороки стекла | ГОСТ 32557-2013  п.п. 19-21  ГОСТ 32559-2013 п.7.2  СТБ 2417-2015 п.5.2.2;  Приложение А  СТБ 2418-2015 п.5.2.2  СТБ 2419-2015 п. 5.2  СТБ 2420-2015 п. 5.2 |
| 29.7  \* | 23.11/ 08.149 | Водостойкость | ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 13905-2005  ГОСТ 33202-2014  ГОСТ 33202-2023 |
| 29.8  \* | 23.11/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 26302-2021 |
| 29.9  \* | 23.11/ 29.061 | Смещение узора | ГОСТ 32557-2013 п.17  СТБ 2419-2015 п.5.2.2  СТБ 2420-2015 п.5.2.2 |
| 29.10  \* | 23.11/ 29.061 | Смещение проволоки | ГОСТ 32557-2013 п.18  СТБ 2420-2015 п.5.2.3 |
| 29.11  \* | 23.11/ 08.082 | Определение цветовых координат | ГОСТ 32278-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.1  \* | Стекло безопасное для наземного транспорта | 23.19/ 29.061 | Линейные размеры, предельные отклонения линейных размеров | ГОСТ 32565-2013  Правила ЕЭК ООН №43  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.1, 7.2  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 30.2  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от плоскостности, отклонение от заданной формы | ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.2-7.5 |
| 30.3  \* | 23.19/ 11.116 | Дефекты (пороки) внешнего вида. Требования к торцам изделий | ГОСТ 32565-2013 п.7.7  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 30.4  \* | 23.19/ 33.111 | Светопропускание | ГОСТ 32565-2013 п.7.8  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 30.5  \* | 23.19/ 29.061 | Смещение листов стекла | ГОСТ 32565-2013 п.7.6 |
| 30.6  \* | 23.19/ 29.121 | Механическая прочность (удар шаром) | ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.11, 7.12  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 30.7  \* | 23.19/ 26.095 | Удар манекеном | ГОСТ 32565-2013 п.7.13  Правила ЕЭК ООН №43  ГОСТ 32568-2013 п.7.11 |
| 30.8  \* | 23.19/ 26.080 | Светостойкость | ГОСТ 32565-2013 п.7.14  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 30.9  \* | 23.19/ 26.141 | Влагостойкость | ГОСТ 32565-2013 п.7.15  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 30.10  \* | 23.19/ 26.080 | Температуростойкость | ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.16, 7.21  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 30.11  \* | 23.19/ 29.121 | Испытание на характер разрушения | ГОСТ 32565-2013 п.7.17  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 30.12  \* | 23.19/ 26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 32565-2013 п.7.19 |
| 31.1  \* | Стекло закаленное | 23.12/ 29.061 | Толщина, длина, ширина | ГОСТ 30698-2014  СТБ 2327-2013  ГОСТ 33087-2014  ГОСТ 33891-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30698-2014  п.п. 9.1-9.4, 9.15  ГОСТ 33087-2014  п.п. 9.1-9.4, 9.14  СТБ 2327-2013 п.п. 7.1, 7.3  ГОСТ 33891-2016  п.п. 9.1, 9.2, 9.11  ГОСТ 32557-2013 п.п. 8, 9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.2  \* | Стекло закаленное | 23.12/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 30698-2014  СТБ 2327-2013  ГОСТ 33087-2014  ГОСТ 33891-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30698-2014 п.9.7  ГОСТ 33087-2014 п.9.7  СТБ 2327-2013 п.7.1  ГОСТ 33891-2016 п.9.6  ГОСТ 32557-2013 п.10 |
| 31.3  \* | 23.12/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 30698-2014 п.9.5  СТБ 2327-2013 п.7.4  ГОСТ 33087-2014 п.9.6  ГОСТ 33891-2016 п.9.4  ГОСТ 32557-2013 п.11 |
| 31.4  \* | 23.12/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 30698-2014 п.9.6  ГОСТ 33087-2014 п.9.5  ГОСТ 33891-2016 п.9.5  ГОСТ 32557-2013 п.12 |
| 31.5  \* | 23.12/ 29.061 | Отклонение от формы и размеров непрямоугольных стекол | ГОСТ 30698-2014 п.9.3  ГОСТ 33087-2014 п.9.3  СТБ 2327-2013 п.7.1  ГОСТ 33891-2016 п.9.3 |
| 31.6  \* | 23.12/ 11.116 | Требования к качеству кромок и углов | ГОСТ 30698-2014 п.9.6, 9.8  ГОСТ 33087-2014 п.9.8  СТБ 2327-2013 п. 7.8 |
| 31.7  \* | 23.12/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 30698-2014 п.9.8  ГОСТ 33087-2014 п.9.8  СТБ 2327-2013  п.п. 7.5, 7.9, 7.15  ГОСТ 33891-2016 п.9.7  ГОСТ 32557-2013 п.19 |
| 31.8  \* | 23.12/ 29.121 | Характер разрушения | ГОСТ 30698-2014 п.9.10  ГОСТ 33087-2014 п.9.9  ГОСТ 33891-2016 п.9.8  ГОСТ 33002-2014 |
| 31.9  \* | 23.12/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 30698-2014 п.9.12  ГОСТ 33003-2014  СТБ 2327-2013 п. 7.14  ГОСТ 33087-2014 п.9.11 |
| 31.10  \* | 23.12/ 29.121 | Механическая прочность | ГОСТ 30698-2014 п.9.9 |
| 31.11  \* | 23.12/ 26.080 | Термостойкость | ГОСТ 25535-2013 Метод Б  ГОСТ 30698-2014 п.9.11  ГОСТ 33087-2014 п.9.10  ГОСТ 33891-2016 п.9.9 |
| 31.12  \* | 23.12/ 26.095 | Класс защиты | ГОСТ 30698-2014 п.9.13  ГОСТ 33087-2014 п.9.12  ГОСТ 33891-2016 п.9.10  ГОСТ 33559-2015 |
| 31.13  \* | 23.12/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 33087-2014 п.9.13  ГОСТ 26302-2021 |
| 31.14  \* | 23.12/ 11.116 | Маркировка | ГОСТ 33087-2014 п.9.15  ГОСТ 33891-2016 п.9.13  ГОСТ 32530-2013 |
| 31.15  \* | 23.12/ 08.082 | Определение цветовых координат | ГОСТ 33891-2016 п.9.12  ГОСТ 32557-2013 п.21  ГОСТ 32278-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.1  \* | Стекло многослойное строительного назначения | 23.19/ 29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров, смещение листов стекла | ГОСТ 30826-2014  ГОСТ 32563-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30826-2014  п.п. 9.1, 9.2  ГОСТ 32557-2013 п.п. 8, 9 |
| 32.2  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонения от плоскостности, прямолинейности, разность длин диагоналей | ГОСТ 30826-2014  п.п. 9.5, 9.6, 9.11  ГОСТ 32557-2013 п.п. 10-12 |
| 32.3  \* | 23.19/ 11.116 | Качество обработки края стекла | ГОСТ 30826-2014 п.9.3 |
| 32.4  \* | 23.19/ 11.116, 23.19/ 29.061 | Пороки внешнего вида | ГОСТ 32557-2013  п.п. 19-21  ГОСТ 30826-2014 п.9.4 |
| 32.5  \* | 23.19/ 26.080 | Стойкость к кипячению | ГОСТ 30826-2014 п.9.7  ГОСТ 32357-2013 |
| 32.6  \* | 23.19/ 26.080 | Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения | ГОСТ 30826-2014 п.9.8  ГОСТ 33089-2014 |
| 32.7  \* | 23.19/ 26.080 | Влагостойкость | ГОСТ 30826-2014 п.9.9  ГОСТ 33088-2014  ГОСТ 32563-2013  п.п. 9.8.1, 9.8.2 |
| 32.8  \* | 23.19/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 30826-2014 п.9.10  ГОСТ 33003-2014 п.6  ГОСТ 32563-2013 п.9.9 |
| 32.9  \* | 23.19/ 26.095 | Стойкость к удару мягким телом | ГОСТ 30826-2014 п.9.14  ГОСТ 33559-2015 |
| 32.10  \* | 23.19/ 26.095 | Стойкость к удару твердыми предметами | ГОСТ 30826-2014  п.п. 9.12, 9.13  ГОСТ 32564.1-2013  ГОСТ 32564.2-2013 |
| 32.11  \*\*\* | 23.19/ 26.095 | Стойкость к воздействию огнестрельного оружия | ГОСТ 30826-2014 п.9.15  ГОСТ 32566-2013 |
| 32.12  \*\* | 23.19/ 30.000 | Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016  СТБ EN ISO 10140-1-2013  СТБ EN ISO 10140-2-2013  СТБ EN ISO 10140-4-2013  ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 |
| 32.13  \* | 23.19/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 26302-2021  ГОСТ 30826-2014 п.9.20 |
| 32.14  \* | 23.19/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 30779-2014  ГОСТ 30826-2014 п.9.19  ГОСТ 32996-2014  ГОСТ 32563-2013 п.9.13 |
| 32.15  \* | 23.19/ 11.116 | Контроль маркировки | ГОСТ 30826-2014 п.9.22  ГОСТ 32530-2013  ГОСТ 32563-2013 п.9.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.1  \* | Стекло с низкоэмиссион-ным твердым покрытием | 23.19/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 30733-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30733-2014  п.п. 9.1, 9.2 |
| 33.2  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности кромок | ГОСТ 30733-2014 п.9.3 |
| 33.3  \* | 23.19/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 30733-2014 п.9.5 |
| 33.4  \* | 23.19/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 30733-2014 п.9.6 |
| 33.5  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 30733-2014 п.9.4 |
| 33.6  \* | 23.19/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 30733-2014 п.9.7  ГОСТ 33003-2014 п.6 |
| 33.7  \* | 23.19/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания | ГОСТ 30733-2014 п.9.8  ГОСТ 26302-93 (действует до 01.09.2023)  ГОСТ 26302-2021 |
| 33.8  \* | 23.19/ 26.080 | Влагостойкость | ГОСТ 30733-2014 п.9.10 |
| 34.1  \* | Стекло армированное листовое | 23.11/ 29.061 | Линейные размеры, предельные отклонения предельных размеров | ГОСТ 7481-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 7481-2013 п.7.1 |
| 34.2  \* | 23.11/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 7481-2013 п.7.1 |
| 34.3  \* | 23.11/ 29.061 | Разнотолщинность | ГОСТ 7481-2013 п.7.1 |
| 34.4  \* | 23.11/ 11.116 | Дефекты (пороки) внешнего вида  Требования к цвету и качеству обработки поверхности стекла | ГОСТ 7481-2013  п.п. 7.2, 7.4 |
| 34.5  \* | 23.11/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 7481-2013 п.7.6  ГОСТ 26302-2021 |
| 34.6  \* | 23.11/ 29.061 | Положение сетки по поверхности лиcта | ГОСТ 7481-2013 п.7.3 |
| 34.7  \* | 23.11/ 08.149 | Водостойкость | ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 13905-2005  ГОСТ 33202-2014  ГОСТ 33202-2023 |
| 34.8  \* | 23.11/ 29.061 | Оптические искажения в проходящем свете | ГОСТ 33003-2014 п.6 |
| 35.1  \* | Ручки для окон и дверей | 25.99/ 11.116, 25.99/ 29.061 | Конструктивные требования | ГОСТ 5087-80  ГОСТ 5090-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 538-2014 п.п. 7.2, 7.4 |
| 35.2  \* | 25.99/ 11.116, 25.99/ 32.089 | Требования к покрытиям | ГОСТ 538-2014 п.7.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.1  \* | Петли стальные для деревянных окон и дверей | 25.72/ 11.116, 25.72/ 29.061 | Конструктивные требования | ГОСТ 5088-2005  ГОСТ 538-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5088-2005  п.п. 6.1, 6.3 |
| 36.2  \* | 25.72/ 29.121 | Прочность | ГОСТ 5088-2005 п.6.2 |
| 36.3  \* | 25.72/ 11.116, 25.72/ 32.089 | Требования к покрытиям | ГОСТ 538-2014 п.7.6 |
| 37.1  \* | Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей | 25.99/ 11.116, 25.99/ 29.061 | Конструктивные требования | ГОСТ 5090-86  ГОСТ 5090-2016  ГОСТ 5088-2005  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5090-86 п.3  ГОСТ 5090-2016 п.4.1 |
| 37.2  \* | 25.99/ 29.121 | Прочность | ГОСТ 5090-86 п.13  ГОСТ 5090-2016  п.п. 6.4, 6.5 |
| 37.3  \* | 25.99/ 11.116, 25.99/ 29.061 | Требования к покрытиям | ГОСТ 538-2014 п.п.7.6, 7.8 |
| 38.1  \* | Устройства поворотно-откидные | 25.99/ 29.061 | Линейные размеры и предельные отклонения | ГОСТ 30777-2001  ГОСТ 30777-2023  СТБ 2433-2015  СТБ 1394-2003  СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30777-2001 п.7.2  ГОСТ 30777-2023 п.7.20 |
| 38.2  \* | 25.99/ 11.116, 25.99/ 29.061 | Конструктивные требования | ГОСТ 30777-2001  п.п. 7.5, 7.6 |
| 38.3  \* | 25.99/ 36.038 | Безотказность | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  СТБ 940-2004 п.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.2 |
| 38.4  \* | 25.99/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  СТБ 940-2004 п.8  ГОСТ 30777-2023 п.7.6 |
| 38.5  \* | 25.99/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  СТБ 940-2004 п.9  ГОСТ 30777-2023 п.7.6 |
| 38.6  \* | 25.99/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, приложенной к ручке и зацепу | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  СТБ 940-2004 п.10  ГОСТ 30777-2023 п.7.6 |
| 38.7  \* | 25.99/ 26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки (полотна) | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  СТБ 940-2004 п.11  ГОСТ 30777-2023 п.7.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.8  \* | Устройства поворотно-откидные | 25.99/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, приложенной к центру створки вертикально вниз | ГОСТ 30777-2001  ГОСТ 30777-2023  СТБ 2433-2015  СТБ 1394-2003  СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.6 |
| 38.9  \* | 25.99/ 26.095 | Сопротивление статическим нагрузкам, приложенным к петлям | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.9 |
| 38.10  \* | 25.99/ 26.095 | Сопротивление крутящему моменту, приложенному к ручке | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.17 |
| 38.11  \* | 25.99/ 38.000 | Сопротивление динамическим нагрузкам | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023  п.п.7.11-7.16 |
| 38.12  \* | 25.99/ 11.116, 25.99/ 29.061 | Эргономические показатели | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.17,п.7.18 |
| 38.13  \* | 25.99/ 11.116 | Требования к материалам и покрытиям | ГОСТ 30777-2001 п.7.1  ГОСТ 538-2014п. 7.6  ГОСТ 9.308-85  ГОСТ 9.401-2018 м-д 6.1; 6.3; 6.125-6.17  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 9.916-2023 п.5  ГОСТ 9.407-2015 |
| 38.14  \* | 25.99/ 32.089 | Толщина защитных и защитно-декоративных покрытий | ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4, п.6.3 |
| 38.15  \* | 25.99/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью (метод решетчатых надрезов) | ГОСТ 15140-78  ГОСТ 31149-2014 |
| 38.16  \* | 25.99/ 11.116 | Внешний вид, комплектность, маркировка | ГОСТ 30777-2001 п.7.3  ГОСТ 30777-2023 п.7.24 |
| 38.17  \* | 25.99/ 29.061 | Плотность прилегания | ГОСТ 30777-2001 п.7.5 |
| 38.18  \* | 25.99/ 26.080, 25.99/ 26.141 | Воздухо- и водопроницаемость | ГОСТ 30777-2023 п.7.20  ГОСТ 26602.2-99  ГОСТ 23166-2024 п.8.8  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 1026-2012  СТБ EN 12208-2012  СТБ EN 1027-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.1  \* | Ручки, петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников | 25.72/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Отсутствие остроконечных режущих частей или выступов | Правила ЕЭК ООН №26  ТНПА и другие документы | Правила ЕЭК ООН №26 |
| 40.1  \* | Ограждающие конструкции жилых, обще-ственных, производствен-ных и сельско-хозяйственных зданий | 42.99/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче, приведенное сопротивление теплопередаче, термическое сопротивление теплопередаче  Плотность теплового потока | СТБ 939-2013  СТБ 2433-2015  СТБ 1108-2017  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26254-84  ГОСТ 26602.1-2023  ГОСТ 25380-2014 |
| 41.1  \* | Пленки полимерные | 22.21/ 11.116, 22.21/ 29.061 | Внешний вид, геометрические параметры | ГОСТ 24944-81  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24944-81 п.п. 4.2-4.7 |
| 41.2  \* | 22.21/ 29.061 | Изменение линейных размеров | ГОСТ 24944-81 п.4.10  ГОСТ 11529-2016 п.8  ГОСТ 7251-2016 п.8.1 |
| 41.3  \* | 22.21/ 29.121 | Сопротивление отслаиванию | ГОСТ 24944-81 п.4.9 |
| 41.4  \* | 22.21/ 26.095 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 24944-81 п.4.8  ГОСТ 14236-81 |
| 41.5  \* | 22.21/ 26.095 | Разрушающее напряжение при растяжении | ГОСТ 24944-81 п.4.8  ГОСТ 14236-81 |
| 42.1  \* | Изделия погонажные профильные поливинил-хлоридные | 22.23/ 29.061 | Номинальные размеры поперечного сечения и предельные отклонения от них | ГОСТ 19111-2001  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19111-2001 п.7.4 |
| 42.2  \* | 22.23/ 29.061 | Длина изделий и предельные отклонения | ГОСТ 19111-2001 п.7.7 |
| 42.3  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 19111-2001 п.7.5 |
| 42.4  \* | 22.23/ 29.040 | Масса 1 м длины | ГОСТ 19111-2001 п.7.6 |
| 42.5  \* | 22.23/ 11.116 | Цвет и фактура лицевой поверхности | ГОСТ 19111-2001 п.7.8 |
| 42.6  \* | 22.23/ 11.116, 22.23/ 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски | ГОСТ 19111-2001 п.7.9  ГОСТ 11583-74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.7  \* | Изделия погонажные профильные поливинил-хлоридные | 22.23/ 11.116 | Требования к внешнему виду лицевой поверхности и торцов, маркировка и упаковка | ГОСТ 19111-2001  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19111-2001 п.7.10 |
| 42.8  \* | 22.23/ 29.061 | Абсолютная деформация при вдавливании | ГОСТ 19111-2001 п.7.11  ГОСТ 11529-2016 п.7 |
| 42.9  \* | 22.23/ 29.061 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | ГОСТ 19111-2001 п.7.12  ГОСТ 11529-2016 п.8 |
| 42.10  \* | 22.23/ 26.095 | Стойкость к удару при температуре (23±2)ºС | ГОСТ 19111-2001 п.7.15 |
| 42.11  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность при растяжении | ГОСТ 19111-2001 п.7.14 |
| 42.12  \* | 22.23/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 19111-2001 п.7.16 |
| 42.13  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность сцепле-ния декоративного ламинированного покрытия | ГОСТ 19111-2001 п.7.17 |
| 42.14  \* | 22.23/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 42.15  \* | 22.23/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 42.16  \* | 22.23/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 42.17  \* | Изделия погонажные профильные поливинил-хлоридные | 22.23/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения | ГОСТ 19111-2001  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 43.1  \* | Изделия погонажные поливинил-хлоридные | 22.23/ 29.061 | Номинальные размеры поперечного сечения и предельные отклонения от них | СТБ 1548-2005  ТНПА и другие документы | СТБ 1548-2005 п.7.2 |
| 43.2  \* | 22.23/ 29.061 | Длина изделий и предельные отклонения | СТБ 1548-2005 п.7.6 |
| 43.3  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | СТБ 1548-2005 п.7.3 |
| 43.4  \* | 22.23/ 29.040 | Масса 1 м длины | СТБ 1548-2005 п.7.5 |
| 43.5  \* | 22.23/ 11.116 | Цвет и фактура лицевой поверхности | СТБ 1548-2005 п.7.4 |
| 43.6  \* | 22.23/ 11.116, 22.23/ 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски | СТБ 1548-2005 п.7.4.2  СТБ 1264-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.7  \* | Изделия погонажные поливинил-хлоридные | 22.23/ 11.116 | Требования к внешнему виду лицевой поверхности и торцов, маркировка и упаковка | СТБ 1548-2005  ТНПА и другие документы | СТБ 1548-2005 п.7.16 |
| 43.8  \* | 22.23/ 29.061 | Абсолютная деформация при вдавливании | СТБ 1548-2005п.7.10  ГОСТ 11529-2016 п.7 |
| 43.9  \* | 22.23/ 29.061 | Относительная остаточная деформация сжатия | ГОСТ 11529-2016 п.7 |
| 43.10  \* | 22.23/ 29.143 | Твердость по Шору | СТБ 1548-2005 п.7.15  ГОСТ 24621-2015  ГОСТ 263-75 |
| 43.11  \* | 22.23/ 29.061 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | СТБ 1548-2001 п.7.11  ГОСТ 11529-2016 п.8 |
| 43.12  \* | 22.23/ 26.095 | Стойкость к удару при температуре +(23±2)ºС | СТБ 1548-2005 п.7.7  СТБ 1264-2001 |
| 43.13  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность при растяжении | СТБ 1548-2005 п.7.12  ГОСТ 11262-2017 |
| 43.14  \* | 22.23/ 29.165 | Гибкость | СТБ 1548-2005 п.7.8 |
| 43.15  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность сцепле-ния декоративного ламинированного покрытия | СТБ 1548-2005 п.7.9  СТБ 1264-2001 |
| 43.16  \* | 22.23/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 43.17  \* | 22.23/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 43.18  \* | 22.23/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 43.19  \* | Изделия погонажные поливинил-хлоридные | 22.23/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения | СТБ 1548-2005  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 ,  п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 44.1  \* | Уплотнители из поливинил-хлоридного пластика | 22.23/ 29.061 | Предельные откло-нения от номинальных размеров | СТБ 1267-2001  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 44.2  \* | 22.23/ 11.116 | Показатели внешнего вида | СТБ 1267-2001 п.8.1 |
| 44.3  \* | 22.23/ 11.116 | Цвет | СТБ 1267-2001 п.8.1 |
| 44.4  \* | 22.23/ 29.121 | Предел прочности при растяжении | СТБ 1267-2001 п.8.2  ГОСТ 11262-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.5  \* | Уплотнители из поливинил-хлоридного пластика | 22.23/ 29.061 | Относительное удлинение при разрыве | СТБ 1267-2001  ТНПА и другие документы | СТБ 1267-2001 п.8.3  ГОСТ 11262-2017 |
| 44.6  \* | 22.23/ 26.080 | Температура хрупкости | СТБ 1267-2001 п.8.5  ГОСТ 16782-2015 |
| 44.7  \* | 22.23/ 26.080 | Климатическая стойкость | СТБ 1267-2001 п.8.4  ГОСТ 9.707-81 метод 2 |
| 45.1  \* | Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей | 22.23/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 10174-90  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10174-90 п.3.1 |
| 45.2  \* | 22.23/ 11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 10174-90 п.3.2 |
| 45.3  \* | 22.23/ 29.121 | Сопротивление отслаиванию | ГОСТ 10174-90 п.3.3 |
| 45.4  \* | 22.23/ 26.095 | Усилие при разрыве, относительное удлинение | ГОСТ 10174-90 п.3.5 |
| 46.1  \* | Прокладки резиновые пористые уплотняющие | 22.23/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 19177-81  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19177-81 п.4.2 |
| 46.2  \* | 22.23/ 11.116, 22.23/ 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 19177-81 п.4.2 |
| 46.3  \* | 22.23/ 29.061 | Остаточная деформация | ГОСТ 19177-81 п.4.5 |
| 46.4  \* | 22.23/ 29.040 | Сопротивление сжатию | ГОСТ 19177-81 п.4.4 |
| 46.5  \* | 22.23/ 26.080 | Температурный предел хрупкости | ГОСТ 19177-81 п.4.7  ГОСТ 7912-74 |
| 46.6  \* | 22.23/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 19177-81 п.4.6 |
| 46.7  \* | 22.23/ 29.119 | Плотность (средняя плотность) | ГОСТ 19177-81 п.4.3  ГОСТ 409-2017 |
| 47.1  \* | Прокладки уплотняющие из эластомер-ных материа-лов для оконных и дверных блоков | 22.19/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 30778-2001  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30778-2001  п.п. 6.2, 6.4 |
| 47.2  \* | 22.19/ 11.116, 22.19/ 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 30778-2001 п.6.3 |
| 47.3  \* | 22.19/ 29.040 | Масса 1 м длины | ГОСТ 30778-2001 п.6.5 |
| 47.4  \* | 22.19/ 29.061 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | ГОСТ 30778-2001 п.6.6 |
| 47.5  \* | 22.19/ 26.095 | Условная прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 270-75 |
| 47.6  \* | 22.19/ 29.061 | Относительная остаточная деформация | ГОСТ 9.029-74 |
| 47.7  \* | 22.19/ 26.080 | Температурный предел хрупкости | ГОСТ 7912-74 |
| 47.8  \* | 22.19/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 9.030-74 |
| 47.9  \* | 22.19/ 29.143 | Твердость | ГОСТ 263-75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.10  \* | Прокладки уплотняющие из эластомер-ных материа-лов для оконных и дверных блоков | 22.19/ 26.095, 22.19/ 29.143 | Изменение показателей (твердость, условная прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве) после старения в воздухе | ГОСТ 30778-2001  ТНПА и другие документы | ГОСТ 9.024-74 |
| 47.11  \* | 22.19/ 26.080 | Коэффициент морозостойкости | ГОСТ 13808-79 |
| 48.1  \* | Черепица керамическая. Черепица из термопласт-композитов. Черепица цементно-песчаная | 23.49/ 29.061, 23.69/ 29.061 | Отклонение от габаритных и кроющих размеров | СТБ 1002-2003  СТБ 1065-97  СТБ 1184-99  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  СТБ 1065-97 п.7.1  СТБ 1184-99 п.7.1.1 |
| 48.2  \* | 23.49/ 29.061, 23.69/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности выступов для навешивания черепицы, ребер | СТБ 1002-2003 п.7.1.3  СТБ 1065-97 п.7.1 |
| 48.3  \* | 23.49/ 29.061, 23.69/ 29.061 | Отклонение от формы | СТБ 1184-99 п.7.1.3 |
| 48.4  \* | 23.49/ 26.095, 23.69/ 26.095 | Разрушающая нагрузка при изгибе | СТБ 1002-2003 п.7.3  СТБ 1065-97 п.7.3  СТБ 1184-99 п.7.4 |
| 48.5  \* | 23.49/ 26.080, 23.69/ 26.080 | Морозостойкость | СТБ 1002-2003 п.7.4  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.4-95  ГОСТ 10060-2012  СТБ 1065-97 п.7.5  СТБ 1184-99 п.7.9 |
| 48.6  \* | 23.49/ 26.141, 23.69/ 26.141 | Водонепроницаемость | СТБ 1002-2003 п.7.5  СТБ 1065-97 п.7.6  СТБ 1184-99 п.7.3 |
| 48.7  \* | 23.49/ 29.151, 23.69/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-78  СТБ 1065-97 п.7.4 |
| 48.8  \* | 23.49/ 29.040, 23.69/ 29.040 | Масса 1 м2 | СТБ 1002-2003 п.7.6  СТБ 1065-97 п.7.7  СТБ 1184-99 п.7.8 |
| 48.9  \* | 23.49/ 33.111, 23.69/ 33.111 | Условная светостойкость (изменение коэффициента отражения) | СТБ 1002-2003 п.7.8  ГОСТ 21903-76  Метод 2 |
| 48.10  \* | 23.49/ 11.116, 23.69/ 11.116 | Показатели внешнего вида | СТБ 1002-2003  п.п. 7.1.2, 7.2  СТБ 1065-97 п.7.2  СТБ 1184-99  п.п. 7.1.2, 7.5, 7.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.11  \* | Черепица керамическая.  Черепица из термопласт-композитов.  Черепица  цементно-песчаная | 23.49/ 29.061, 23.69/ 29.061 | Габаритные размеры | СТБ 1002-2003  СТБ 1065-97  СТБ 1184-99  ТНПА и другие документы | СТБ 1002-2003 п.7.6  СТБ 1065-97 п.7.7  СТБ 1184-99 п.7.8 |
| 48.12  \* | 23.49/ 11.116, 23.69/ 11.116 | Качество упаковки и маркировки | СТБ 1002-2003 п.7.10  СТБ 1184-99 п.7.11 |
| 48.13  \* | 23.49/ 25.047, 23.69/ 25.047 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6 |
| 49.1  \* | Черепица металлическая | 25.99/ 29.061 | Геометрические параметры | СТБ 1380-2003  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 49.2  \* | 25.99/ 29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 49.3  \* | 25.99/ 29.061 | Отклонения от перпендикулярности сторон, разность длин диагоналей | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 49.4  \* | 25.99/ 29.040 | Отклонение от номинальной массы | СТБ 1380-2003 п.7.10 |
| 49.5  \* | 25.99/ 11.116 | Требования к защитным и защитно-деко-ративным лакокра-сочным покрытиям | СТБ 1380-2003 п.7.5  ГОСТ 9.032-74 |
| 49.6  \* | 25.99/ 29.049 | Степень высыхания | ГОСТ 19007-73 |
| 49.7  \* | 25.99/ 29.121 | Адгезия покрытия | ГОСТ 15140-78  Метод 2  СТБ 1380-2003 п.7.7 |
| 49.8  \* | 25.99/ 32.089 | Толщина покрытия | СТБ 1380-2003 п.7.8  СТБ 890-97 |
| 49.9  \* | 25.99/ 11.116 | Цвет защитно-декоративного покрытия | СТБ 1380-2003 п.7.9 |
| 49.10  \* | 25.99/ 11.116 | Требования к поверхности покрытия, черепицы и кромкам | СТБ 1380-2003 п.п. 7.3, 7.4 |
| 49.11  \* | 25.99/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 49.12  \* | 25.99/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 49.13  \* | 25.99/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.1  \* | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуре-тана.  Панели металличес-кие с двухс-лойных покрытий зданий с утеп-лителем из пенополиуре-тана | 25.11/ 29.061 | Линейные размеры, предельные отклонения | СТБ 1806-2007  СТБ 1807-2007  СТБ 1808-2007  СТБ 1809-2007  ГОСТ 21562-76  ГОСТ 23486-79  ГОСТ 24524-80  ТНПА и другие документы | ГОСТ 21562-76 п.5.1  ГОСТ 23486-79  п.п. 5.4.1-5.4.4  ГОСТ 24524-80  п.п. 5.4.2-5.4.4  СТБ 1515-2004 |
| 50.2  \* | 25.11/ 29.061 | Отклонения от формы | ГОСТ 21562-76 п.5.1  ГОСТ 23486-79 п.5.4.5-5.4.8  ГОСТ 24524-80 п.5.4.5-5.4.7 |
| 50.3  \* | 25.11/ 11.116, 25.11/ 29.061 | Дефекты внешнего вида | СТБ 1806-2007 п.7.12  СТБ 1807-2007 п.7.16  СТБ 1808-2007 п.7.12  СТБ 1809-2007 п.7.14  ГОСТ 23486-79 п.5.2  ГОСТ 21562-76 п.5.1  ГОСТ 24524-80 п.5.2 |
| 50.4  \* | 25.11/ 29.040 | Объемная масса утеплителя | ГОСТ 409-2017 |
| 50.5  \* | 25.11/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) отделочного покрытия | ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов) |
| 50.6  \* | 25.11/ 34.138 | Приведенное сопротивление теплопередаче | ГОСТ 26602.1-2023  ГОСТ 26254-84 |
| 50.7  \* | 25.11/ 26.080 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99 |
| 50.8  \* | 25.11/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 50.9  \* | 25.11/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 50.10  \* | 25.11/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 50.11  \* | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуре-тана.  Панели металличес-кие с двухс-лойных покрытий зданий с утеп-лителем из пенополиуре-тана | 25.11/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения | СТБ 1806-2007  СТБ 1807-2007  СТБ 1808-2007  СТБ 1809-2007  ГОСТ 21562-76  ГОСТ 23486-79  ГОСТ 24524-80  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 51.1  \* | Профили поливинил-хлоридные для окон и дверей | 22.21/ 29.061 | Линейные размеры, отклонения формы | СТБ 1264-2001  ГОСТ 30673-2013  ГОСТ 31362-2007  ГОСТ 30778-2001  ТНПА и другие документы | СТБ 1264-2001 п. 8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 30673-2013 п. 6.3 |
| 51.2  \* | 22.21/ 11.116 | Цвет, внешний вид лицевой поверхности | СТБ 1264-2001 п.п. 8.3, 8.4  ГОСТ 30673-2013 п.6.5 |
| 51.3  \* | 22.21/ 29.040 | Масса 1 м профиля | СТБ 1264-2001 п. 8.5  ГОСТ 30673-2013 п.6.4 |
| 51.4  \* | 22.21/ 29.049 | Ударная вязкость по Шарпи | СТБ 1264-2001 п. 8.9  ГОСТ 4647-2015  ГОСТ 30673-2013 п.6.12 |
| 51.5  \* | 22.21/ 29.145 | Температура размягчения по Вика | СТБ 1264-2001 п. 8.11  ГОСТ 15088-2014  ГОСТ 30673-2013 п.6.10 |
| 51.6  \* | 22.21/ 29.061 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | СТБ 1264-2001 п. 8.13  ГОСТ 11529-2016 п. 8  ГОСТ 30673-2013 п.6.6 |
| 51.7  \* | 22.21/ 26.080 | Термостойкость | СТБ 1264-2001 п. 8.12  ГОСТ 30673-2013 п. 6.7 |
| 51.8  \* | 22.21/ 26.095 | Прочность при растяжении | ГОСТ 11262-2017 |
| 51.9  \* | 22.21/ 26.095 | Модуль упругости при растяжении | ГОСТ 9550-81 |
| 51.10  \* | 22.21/ 26.095 | Стойкость к удару при отрицательной температуре | СТБ 1264-2001 п. 8.10  ГОСТ 30673-2013 п. 6.8 |
| 51.11  \* | 22.21/ 29.121 | Прочность сварных соединений при растяжении (коэффициент прочности сварки) | ГОСТ 11262-2017 |
| 51.12  \* | 22.21/ 29.121 | Прочность угловых сварных соединений (свариваемость) | СТБ 1264-2001 п.8.14  ГОСТ 30673-2013 п.6.9 |
| 51.13  \* | 22.21/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 15139-69 |
| 51.14  \* | 22.21/ 29.121 | Прочность сцепления декоративного ламинированного отделочного покрытия | СТБ 1264-2001 п.8.18  ГОСТ 30673-2013 п.6.18  ГОСТ 19111-2001 п.7.17 |
| 51.15  \* | 22.21/ 31.138 | Приведенное сопротивление теплопередаче | ГОСТ 26602.1-2023 |
| 51.16  \* | 22.21/ 26.080 | Стойкость к УФ облучению | ГОСТ 30673-2013 п.6.14  ГОСТ 30973-2002 |
| 51.17  \* | 22.21/ 36.057 | Долговечность профиля | ГОСТ 30673-2013 п.6.15  ГОСТ 30973-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.18  \* | Профили поливинил-хлоридные для окон и дверей | 22.21/ 08.082 | Определение цветовых (колориметрических) характеристик | СТБ 1264-2001  ГОСТ 30673-2013  ГОСТ 31362-2007  ГОСТ 30778-2001  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30673-2013 п.6.13 |
| 51.19  \* | 22.21/ 26.095 | Испытания коэкструдированных уплотняющих прокладок: | ГОСТ 30673-2013 п.6.17  ГОСТ 30778-2001  ГОСТ 31362-2007 |
| 51.20  \* | 22.21/ 29.143 | Жесткость | ГОСТ 31362-2007 Прил. А |
| 51.21  \* | 22.21/ 29.061 | Остаточная деформация растяжения | ГОСТ 31362-2007 Прил. А |
| 51.22  \* | 22.21/ 29.165 | Гибкость на брусе с радиусом закругления 10мм (морозоустойчивость) | ГОСТ 31362-2007 п.8.2  ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| 51.23  \* | 22.21/ 29.151 | Водопоглощение в массе | ГОСТ 31362-2007 п.8.2  ГОСТ 2678-94 |
| 51.24  \* | 22.21/ 29.061 | Изменение размеров после температурного воздействия | ГОСТ 31362-2007 п.8.2  ГОСТ 30778-2001 п.6.6 |
| 51.25  \* | 22.21/ 11.116 | Наличие цветового отпечатка | ГОСТ 31362-2007 Прил. В |
| 51.26  \* | 22.21/ 11.116, 22.21/ 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 31362-2007 п.8.7 |
| 51.27  \* | 22.21/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 51.28  \* | 22.21/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 51.29  \* | 22.21/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 51.30  \* | Профили поливинил-хлоридные для окон и дверей | 22.21/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения | СТБ 1264-2001  ГОСТ 30673-2013  ГОСТ 31362-2007  ГОСТ 30778-2001  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 52.1  \* | Профили прессованные из алюминие-вых сплавов для светопроз-рачных ограждающих конструкций | 24.45/ 34.138 | Приведенное сопротивление теплопередаче | ГОСТ 22233-2018  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26602.1-2023 |
| 52.2  \* | 24.45/ 29.061 | Размеры поперечного сечения профилей, предельные отклонения | ГОСТ 22233-2018 п.п.7.2; 7.3  ГОСТ 26877-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.3  \* | Профили прессованные из алюминие-вых сплавов для светопроз-рачных ограждающих конструкций | 24.45/ 29.061 | Длина профиля, отклонение угла реза | ГОСТ 22233-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ 22233-2018 п.7.2  ГОСТ 26877-2008 |
| 52.4  \* | 24.45/ 29.061 | Отклонения от формы профилей (плоскостность, прямолинейность, скручивание, волнистость, непараллельность) | ГОСТ 26877-2008 |
| 52.5  \* | 24.45/ 26.095 | Временное сопротивление при растяжении | ГОСТ 24047-80  ГОСТ 1497-84 |
| 52.6  \* | 24.45/ 26.095 | Предел текучести при растяжении | ГОСТ 24047-80  ГОСТ 1497-84 |
| 52.7  \* | 24.45/ 29.061 | Относительное удлинение при растяжении | ГОСТ 24047-80  ГОСТ 1497-84 |
| 52.8  \* | 24.45/ 11.116 | Показатели внешнего вида профиля-полуфабриката | ГОСТ 22233-2018 п.7.5 |
| 52.9  \* | 24.45/ 26.095, 24.45/ 29.061 | Несущая способность при сдвиге и поперечном растяжении комбинированных профилей | ГОСТ 22233-2018 п.7.6  Приложение А  Приложение Б |
| 52.10  \* | 24.45/ 11.116, 24.45/ 29.061 | Класс защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.032-74 |
| 52.11  \* | 24.45/ 11.116 | Внешний вид защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 22233-2018 п.7.7 |
| 52.12  \* | 24.45/ 32.089 | Толщина защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 22233-2018 п.7.8  ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4, п.6.3  ГОСТ 31993-2013 М-д 4А, 7С, 7Д |
| 52.13  \* | 24.45/ 29.121 | Адгезия защитно-декоративного покрытия (метод решетчатых надрезов) | ГОСТ 15140-78 п. 2 |
| 52.14  \* | 24.45/ 11.116 | Цвет защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 29319-92 |
| 52.15  \* | 24.45/ 08.082 | Блеск защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 22233-2018 п.п. 7.10; 7.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.16  \* | Профили прессованные из алюминие-вых сплавов для светопроз-рачных ограждающих конструкций | 24.45 29.165/ | Эластичность при изгибе защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 22233-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ 6806-73  ГОСТ 31974-2012 (тип 3) |
| 52.17  \* | 24.45/ 11.116 | Качество степени наполнения анодно-окисного покрытия | ГОСТ 9.031-74 п. 3.3 |
| 52.18  \* | 24.45/ 26.045 | Коррозионная стойкость: тест МАХА | ГОСТ 22233-2018 п.7.18 |
| 53.1  \* | Изделия профильные из поливинил-хлорида для наружной и внутренней отделки зданий | 22.21/ 11.116 | Цвет лицевой поверхности | СТБ 1451-2004  ТНПА и другие документы | СТБ 1451-2004 п. 7.3.2  ГОСТ 11583-74 |
| 53.2  \* | 22.21/ 11.116 | Качество реза торцов и кромок | СТБ 1451-2004 п. 7.3 |
| 53.3  \* | 22.21/ 11.116 | Внешний вид лицевой поверхности | СТБ 1451-2004 п. 7.3.1 |
| 53.4  \* | 22.21/ 29.061 | Контроль размеров и формы изделий | СТБ 1451-2004 п. 7.2 |
| 53.5  \* | 22.21/ 29.061 | Предельные отклонения от формы и номинальных размеров | СТБ 1451-2004 п. 7.2 |
| 53.6  \* | 22.21/ 29.061 | Измерение линейных размеров после теплового воздействия | СТБ 1451-2004 п. 7.9 |
| 53.7  \* | 22.21/ 29.040 | Масса 1 м длины изделия | СТБ 1451-2004п. 7.4 |
| 53.8  \* | 22.21/ 26.080 | Температура размягчения по Вика | СТБ 1451-2004п. 7.5  ГОСТ 15088-2014 |
| 53.9  \* | 22.21/ 26.095 | Стойкость к удару | СТБ 1451-2004 п. 7.6 |
| 53.10  \* | 22.21/ 26.095 | Прочность при разрыве | СТБ 1451-2004 п.7.8  ГОСТ 11262-2017 |
| 53.11  \* | 22.21/ 29.061 | Относительное удлинение при разрыве | СТБ 1451-2004 п.7.8  ГОСТ 11262-2017 |
| 53.12  \* | 22.21/ 35.069 | Измерение напряженности электростатического поля | СТБ 1451-2004п. 7.15  СанПиН № 9-29.7-95 |
| 53.13  \* | 22.21/ 29.121 | Адгезия лакокрасочного покрытия | СТБ 1451-2004 п. 7.18  ГОСТ 15140-78 п.2 |
| 53.14  \* | 22.21/ 29.143 | Твердость | СТБ 1451-2004 п. 7.7  ГОСТ 24621-2015 |
| 53.15  \* | 22.21/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 53.16  \* | 22.21/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 53.17  \* | 22.21/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | | |
| 53.18\* | | Изделия профильные из поливинил-хлорида для наружной и внутренней отделки зданий | 22.21/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения | СТБ 1451-2004  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | | |
| 54.1  \* | Профили полиамидные стеклонапол-ненные | | 22.23/ 29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 31014-2002  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31014-2002 п. 7.18 |
| 54.2  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонения от параллельности поверхностей профиля | ГОСТ 31014-2002 п. 5.2.5 |
| 54.3  \* | 22.23/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 31014-2002 п.4.4 |
| 54.4  \* | 22.23/ 29.049 | Ударная вязкость по Шарпи | ГОСТ 31014-2002 п.7.12 |
| 54.5  \* | 22.23/ 26.095 | Прочность при разрыве | ГОСТ 31014-2002  п.п. 7.9, 7.10  ГОСТ 11262-2017 |
| 54.6  \* | 22.23/ 26.095 | Модуль упругости при растяжении | ГОСТ 31014-2002  п.п. 7.9, 7.10  ГОСТ 9550-81 |
| 54.7  \* | 22.23/ 29.040 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31014-2002 п.7.6 |
| 54.8  \* | 22.23/ 26.045 | Стойкость к воздействию жидких химических сред | ГОСТ 31014-2002 п.7.17  ГОСТ 12020-2018 |
| 55.1  \* | Профили стальные холодногну-тые для кровель и комплектующие изделия к ним | | 24.33/ 11.116 | Защитные и защитно-декоративные покрытия | СТБ 1382-2003  ГОСТ 30245-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 1382-2003  п.п. 4.2.1-4.2.3 |
| 55.2  \* | 24.33/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1382-2003 п.7.1а  ГОСТ 9.407-2015 |
| 55.3  \* | 24.33/ 32.089 | Толщина покрытия | СТБ 1382-2003 п.7.1а |
| 55.4  \* | 24.33/ 29.121 | Адгезия покрытия к металлу | СТБ 1382 -2003 п.7.11  ГОСТ 15140-78 |
| 55.5  \* | 24.33/ 11.116 | Прочность покрытия при изгибе «Т» | СТБ 1382 -2003 п.7.12  ГОСТ 30246-2016 |
| 55.6  \* | 24.33/ 26.045 | Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей (кислота серная, натрий гидроокись, натрий хлористый) | СТБ 1382 -2003 п.7.13  ГОСТ 9.403 -2022  Раздел 6 метод Б |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55.7  \* | Профили стальные холодногну-тые для кровель и комплектующие изделия к ним | 24.33/ 29.061 | Отклонения геометрических параметров | СТБ 1382-2003  ГОСТ 30245-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 1382-2003  п.п. 7.1-7.5  ГОСТ 30245-2012 п.7.1 |
| 55.8  \* | 24.33/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 1382-2003 п.п. 7.6-7.8  ГОСТ 30245-2012 п.7.2 |
| 55.9  \* | 24.33/ 26.095 | Испытание на растяжение | ГОСТ 30245-2012 п.7.5  ГОСТ 1497-84 |
| 55.10  \* | 24.33/ 11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | ГОСТ 30245-2012  п.п. 7.9, 7.10 |
| 55.11  \* | 24.33/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 55.12  \* | 24.33/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 55.13  \* | 24.33/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| 56.1  \*\*\* | Штукатурные работы и облицовочные работы | 43.31/ 29.061, 43.33/ 29.061 | Отклонение облицованной поверхности от вертикали и прямолинейности (ровность) | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.07-2023, п.6.9 |
| 56.2  \*\*\* | 43.31/ 29.061, 43.33/ 29.061 | Отклонение оштукатуренной поверхности и углов от вертикали, от горизонтали, от прямолинейности (ровность) | СП 1.03.07-2023  п.п.5.4, 5.5, 5.6 |
| 56.3  \*\*\* | 43.31/ 11.116, 43.33/ 11.116 | Внешний вид оштукатуренной поверхности | СП 1.03.07-2023, п.5.8 |
| 56.4  \*\*\* | 43.31/ 29.121, 43.33/ 29.121 | Прочность сцепления штукатурного покрытия с основанием | СП 1.03.07-2023, п.5.9  ГОСТ 28089-2012,  п.8.6, 8.8, 8.9, 9 |
| 56.5  \*\*\* | 43.31/ 11.116, 43.33/ 11.116 | Соответствие установки  каркаса проектной  документации | СП 1.03.07-2023, п.6.3 |
| 56.6  \*\*\* | 43.31/ 29.061, 43.33/ 29.061 | Отклонения элементов каркаса от вертикали, горизонтали и прямолинейности (ровность) | СТБ 1473-2004 п.6.7  СП 1.03.07-2023, п.6.4 |
| 56.7  \*\*\* | 43.31/ 29.061, 43.33/ 29.061 | Отклонение швов от вертикали и горизонтали | СП 1.03.07-2023, п.п.6.5, 6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.8  \*\*\* | Штукатурные работы и облицовочные работы | 43.31/ 29.061, 43.33/ 29.061 | Отклонение от ширины швов и заполнение швов | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.07-2023, п.6.7 |
| 56.9  \*\*\* | 43.31/ 29.061, 43.33/ 29.061 | Внешний вид облицованной поверхности - перепад между изделиями на стыках и швах | СП 1.03.07-2023, п.6.8 |
| 56.14  \*\*\* | 43.31/ 29.121, 43.33/ 29.121 | Прочность сцепления облицовочных материалов с основанием | СТБ 1473-2004 п.6.13  СП 1.03.07-2023, п.6.10 |
| 57.1  \*\*\* | Малярные работы и обойные работы | 43.34/ 11.116, 43.39/ 11.116 | Внешний вид окрашенной поверхности | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.07-2023, п.7.3 |
| 57.2  \*\*\* | 43.34/ 29.061, 43.39/ 29.061 | Отклонение вертикальности стыков полотнищ обоев и их положения | СП 1.03.07-2023, п.8.3 |
| 57.3  \*\*\* | 43.34/ 11.116, 43.39/ 11.116 | Внешний вид оклеенной обоями поверхности | СП 1.03.07-2023, п.8.4 |
| 58.1  \*\*\* | Заполнение наружных и внутренних проемов зданий и сооружений | 43.29/ 29.061 | Высота установки запирающих приборов (дверных ручек) | СП 3.02.08-2024  СП 1.03.15-2024  ТНПА и другие до-кументы | СТБ 1476-2004 п.4.7 |
| 58.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности и вертикальности в плоскости и из плоскости установленных оконных, дверных блоков | СТБ 1476-2004 п.4.4 |
| 58.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Расстояние между крепежными элементами | СТБ 1476-2004 п.4.5 |
| 58.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина уклона установки подоконных досок (плит)  Высота установки подоконных досок (плит) Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | СТБ 1476-2004  п.п. 5.2, 5.3, 5.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.5  \*\*\* | Заполнение наружных и внутренних проемов зданий и сооружений | 43.29/ 29.061 | Геометрические размеры оконных и дверных блоков | СП 3.02.08-2024  СП 1.03.15-2024  ТНПА и другие до-кументы | СТБ 1476-2004 п.4.1 |
| 58.6  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность крепления оконных и дверных блоков | СТБ 1477-2004 |
| 58.7  \*\*\* | 43.29/ 26.080 | Воздухопроницаемость швов по периметру примыкания оконных и дверных блоков к проему | СТБ 1479-2004 |
| 58.8  \*\*\* | 43.29/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче швов по периметру примыкания оконных и дверных блоков | СТБ 1478-2004 |
| 58.9  \*\*\* | 43.29/ 26.141 | Водопроницаемость по периметру оконных и дверных блоков (наружных дверей) в проемах | СТБ 1683-2006 |
| 58.10  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина уклона сливов | СТБ 1476-2004 п.6.1 |
| 58.11  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина напуска сливов на фасад | СТБ 1476-2004 п.6.4 |
| 59.1  \*\*\* | Устройство полов | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.06-2023, п.7.2 |
| 59.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СП 1.03.06-2023, п.7.3 |
| 59.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) | СП 1.03.06-2023, п.8.4 |
| 59.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СП 1.03.06-2023, п.8.5 |
| 59.5  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности | СП 1.03.06-2023, п.8.6 |
| 59.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина слоя гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СП 1.03.06-2023, п.10.8 |
| 59.7  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СП 1.03.06-2023, п.10.9 |
| 59.8  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СП 1.03.06-2023, п.10.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.9  \*\*\* | Устройство полов | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.06-2023, п.10.11 |
| 59.10  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления гидроизоляции с основанием | СП 1.03.06-2023, п.10.12 |
| 59.11  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СП 1.03.06-2023, п.10.14 |
| 59.12  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СП 1.03.06-2023, п.12.1 |
| 59.13  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение покрытия от прямолинейности (ровность) | СП 1.03.06-2023, п.12.3 |
| 59.14  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение покрытия от заданного уклона и горизонтальности | СП 1.03.06-2023, п.12.3 |
| 59.15  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления покрытия с основанием | СП 1.03.06-2023, п.13.4 |
| 59.16  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина уступа между смежными элементами покрытия | СП 1.03.06-2023, п.14.8 |
| 59.17  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина зазора между смежными элементами покрытия | СП 1.03.06-2023, п.14.9 |
| 59.18  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина зазора между плинтусом и покрытием или стеной | СП 1.03.06-2023, п.14.10 |
| 59.19  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина зазоров между кромками полотнищ и плиток | СП 1.03.06-2023, п.15.3 |
| 59.20  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина слоя покрытия | СП 1.03.06-2023, п.16.4 |
| 59.21  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления с основанием | СП 1.03.06-2023, п.16.5 |
| 59.22  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности швов | СП 1.03.06-2023, п.17.3 |
| 59.23  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ширина швов | СП 1.03.06-2023, п.17.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.24  \*\*\* | Устройство полов | 43.29/ 11.116 | Соответствие заполнения швов требованиям проектной документации и ТНПА | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.06-2023, п.17.5 |
| 59.25  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина уступа между смежными элементами покрытия | СП 1.03.06-2023, п.17.6 |
| 59.26  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления плитки с основанием | СП 1.03.06-2023, п.17.7 |
| 60.1  \*\*\* | Благоустройст-во территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных | 43.39/ 29.061 | Степень уплотнения грунта земляного полотна | ТКП 45-3.02-7-2005  ТНПА и другие документы | СТБ 1685-2006 п.5.7  СТБ 1377-2003  ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 60.2  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Прямолинейность установки бортового камня | СТБ 1685-2006 п.7.3 |
| 60.3  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Соответствие высотных отметок бортового камня | СТБ 1685-2006 п.7.4 |
| 60.4  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Перепад высот смежных элементов | СТБ 1685-2006 п. 7.5 |
| 60.5  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Перепад высот между смежными элементами | СТБ 1685-2006 п.8.2.1 |
| 60.6  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Размер шва между смежными сборными элементами | СТБ 1685-2006 п. 8.2.2 |
| 60.7  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Размер шва в при-мыкании плит тро-туара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения | СТБ 1685-2006 п. 8.2.3 |
| 60.8  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Размер шва плит тротуарных обрам-ления люков коло-дцев инженерных коммуникаций | СТБ 1685-2006 п. 8.2.4 |
| 60.9  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Ровность сборного покрытия (величина просветов между по-верхностью сборно-го покрытия и конт-рольной рейки 3м) | СТБ 1685-2006 п. 8.2.5 |
| 60.10  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Искривление линий швов между пли-тами тротуарными | СТБ 1685-2006 п. 8.2.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.1\* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23/ 26.080,  22.23/ 26.080,  24.45/ 26.080 | Сопротивление ветровой нагрузке. Класс по сопроти-влению ветровой нагрузке | СТБ 1912-2008  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 61.2  \* | 16.23/ 33.111,  22.23/ 36.038,  24.45/ 33.111 | Общий коэффициент пропускания света  Класс по коэффициенту пропускания света | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 61.3  \* | 16.23/ 36.038,  22.23/ 36.038,  24.45/ 36.038 | Надежность и начальная безот-казность по числу циклов открывания створок элементов | СТБ 940-2004 п.7 |
| 61.4  \* | 16.23/ 26.095,  22.23/ 26.095,  24.45/ 26.095 | Сопротивление статической наг-рузке, действующей в плоскости створки | СТБ 940-2004 п.8 |
| 61.5  \* | 16.23/ 26.095,  22.23/ 26.095,  24.45/ 26.095 | Сопротивление ста-тической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки | СТБ 940-2004 п.9 |
| 61.6  \* | 16.23/ 26.095,  22.23/ 26.095,  24.45/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действую-щей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10 |
| 61.7  \* | 16.23/ 26.095,  22.23/ 26.095,  24.45/ 26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидно-го устройства открывания створки | СТБ 940-2004 п.11 |
| 61.8  \* | 16.23/ 36.038,  22.23/ 36.038,  24.45/ 36.038 | Безотказность поворотно-откидно-го устройства | СТБ 940-2004 п.12 |
| 61.9  \* | 16.23/ 29.121,  22.23/29.121,  24.45/ 29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки | СТБ 940-2004 п.13 |
| 61.10  \* | 16.23/ 26.095,  22.23/26.095  24.45/ 26.095 | Усилие приведения ручного механизма открывания (усилие, прикладываемое к створкам для их открывания) | СТБ 940-2004 п.11 |
| 61.11  \*\* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116,  24.45/ 11.116 | Требования надёж-ности элементов остекления (устой-чивость конструк-ций панарамного остекления к воз-действию гори-зонтальной стати-ческой нагрузки) | СТБ 1912-2008 п.8.1.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.12  \* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23/ 29.061,  22.23/ 29.061  24.45/ 29.061 | Высота установки запирающих приборов | СТБ 1912-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013  СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 |
| 61.13  \* | 16.23/ 29.061,  22.23/ 29.061  24.45/ 29.061 | Предельные откло-нения от номиналь-ных размеров, формы и расположе-ния поверхностей | СТБ 939-2013  СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 |
| 61.14  \* | 16.23/ 29.061,  22.23/ 29.061  24.45/ 29.061 | Провисание (завы-шение) закрытых открывающихся элементов (створок, форточек) в изделии | СТБ 939-2013 п. 8.12 |
| 61.15  \* | 16.23/ 29.061,  22.23/ 29.061  24.45/ 29.061 | Перепад лицевых поверхностей (провес) в угловых и Т-образных соединениях смежных деталей коробок и створок, установка которых предусмотрена в одной плоскости | СТБ 939-2013 п. 8.12 |
| 61.16  \* | 16.23/ 29.121,  22.23/ 29.121  24.45/ 29.121 | Прочность клеевых соединений:  на скалывание вдоль волокон при склеивании по толщине и ширине, на изгиб при соединении по длине на зубчатые шипы | ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 19414-2023 п. 7  ГОСТ 33120-2014 п.п. 6, 9 |
| 61.17  \* | 16.23/ 29.121,  22.23/ 29.121  24.45/ 29.121 | Прочность угловых клеевых шиповых соединений створок и коробок | СТБ 939-2013 п. 8.10.3 |
| 61.18  \* | 16.23/ 29.121,  22.23/ 29.121  24.45/ 29.121 | Прочность угловых сварных соединений изделий из ПВХ профиля | СТБ 1264-2001 |
| 61.19  \* | 16.23/ 29.121,  22.23/ 29.121  24.45/ 29.121 | Прочность угловых соединений металлических (алюминиевых) изделий | СТБ 939-2013 п. 8.10.4 |
| 61.20  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116  24.45/ 11.116 | Наличие защитной пленки на лицевых поверхностях изделий | ГОСТ 30674-2023 п. 8.2 |
| 61.21  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116  24.45/ 11.116 | Требования к установке усилительных вкладышей | ГОСТ 30674-2023 п. 8.2,  п. 8.8, п. 8.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.22  \* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23/ 29.061,  22.23/ 29.061  24.45/ 29.061 | Зазоры и трещины в угловых и срединных соединениях | СТБ 1912-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013 п. 8.12 |
| 61.23  \* | 16.23/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 |
| 61.24  \* | 16.23/ 11.116, 16.23/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 939-2013 п. 8.9  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 2140-81 |
| 61.25  \* | 16.23/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 61.26  \* | 16.23/ 32.089  22.23/ 32.089  24.45/ 32.089 | Толщина анодно-оксидной плёнки, защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п. 6.2.4, п.6.3 |
| 61.27  \* | 16.23/ 32.089,  22.23/ 32.089 24.45/ 32.089 | Толщина лакокрасочного покрытия | ГОСТ 33094-2014 п. 4.1 |
| 61.28  \* | 16.23/ 29.061,  22.23/ 29.061, 24.45/ 29.061 | Шероховатость поверхностей, Rmmax | СТБ 939-2013 п.8.14  ГОСТ 15612-2013 |
| 61.29  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Внешний вид изделий | СТБ 939-2013 п.8.13 |
| 61.30  \* | Соответствие образцам-эталонам по цвету | СТБ 939-2013 |
| 61.31  \* | 16.23/ 29.121,  22/23/ 29/161,  24.45/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью | ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 27325-87 |
| 61.32  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Требования к остеклению | ГОСТ 30674-99 п.7.2.5 |
| 61.33  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116, 24.45/ 11.116,  16.23/ 26.095,  22.23/ 26.095, 24.45/ 26.095 | Качество и надежность установки запирающих приборов | СТБ 939-2013  п.п. 8.15, 4.1.5.10, 4.1.5.12 |
| 61.34  \* | 16.23/ 11.116,  22.23/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Требования заводской готовности | СТБ 939-2013 п.8.16 |
| 61.35  \* | Маркировка | СТБ 1912-2008 п.5.4 |
| 61.36  \* | 16.23/ 29.061,  22.23/ 29.061, 24.45/ 29.061 | Водопроницаемость | ГОСТ 26602.2-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62.1  \*\* | Лестничные марши, площадки и ограждения стальные | 25.11/ 11.116 | Качество подготовки поверхности изделий перед нанесением защитных покрытий | СТБ 1317-2002  ГОСТ 9.402-2004  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 23120-2016  ТНПА и другие документы | СТБ 1317-2002 п. 6.4  ГОСТ 9.402-2004  п.п. 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.5 |
| 62.2  \*\* | 25.11/ 11.116, 25.11/ 29.061 | Наличие антикоррозионного покрытия, его внешний вид и технические характеристики | СТБ 1317-2002 п.6.5  ГОСТ 9.032-74 п.п. 2.6-2.8  ГОСТ 9.916-2023 п.5 |
| 62.3  \*\* | 25.11/ 11.116 | Наличие механических повреждений, заусенцев, искривлений, острых выступов и кромок | СТБ 1317-2002 п. 6.5  ГОСТ 9.032-74 п.п. 2.6-2.8  ГОСТ 9.916-2023 п.5 |
| 62.4  \*\* | 25.11/ 32.089 | Толщина защитного покрытия | СТБ 1317-2002 п.6.6  ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4, п.6.3 |
| 62.5  \*\* | 25.11/ 29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров | СТБ 1317-2002 п.6.3  ГОСТ 23120-2016 п.8.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 62.6  \*\* | 25.11/ 32.115 | Качество сварных швов | СТБ 1317-2002 п.6.2  СТБ 1133-98  ГОСТ 23120-2016 п.8.2 |
| 63.1  \*\* | Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные | 25.11/ 29.061 | Отклонение от линейных размеров | СТБ 1381-2003  ТНПА и другие документы | СТБ 1381-2003 п.6.4  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 63.2  \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности |
| 63.3  \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности |
| 63.4  \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от равенства диагоналей | СТБ 1381-2003 п.6.4  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 63.5  \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от заданного угла сопряжения элементов | СТБ 1381-2003 п.6.4  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 63.6  \*\* | 25.11/ 11.116, 25.11/ 29.061 | Наличие антикорро-зионного покрытия, его внешний вид и технические характеристики | СТБ 1381-2003 п. 6.5  ГОСТ 9.916-2023 п.5, п.6.2.4, п.6.3  ГОСТ 9.032-74 |
| 63.7  \*\* | 25.11/ 11.116 | Качество подготовки поверхности ограждений перед нанесением защитных покрытий | СТБ 1381-2003 п.6.5  ГОСТ 9.402-2004  п.п. 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.5 |
| 63.8  \*\* | 25.11/ 32.115 | Внешний вид сварных швов и поверхности конструкции после сварки | СТБ 1381-2003 п.6.3  СТБ 1133-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.9  \*\* | Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные | 25.11/ 29.061 | Размеры швов сварных соединений | СТБ 1381-2003  ТНПА и другие документы | СТБ 1381-2003 п.6.3  СТБ 1133-98 |
| 63.10  \*\* | 25.11/ 11.116, 25.11/ 32.089 | Качество грунтовки и окраски:  - внешний вид;  - толщина покрытия | СТБ 1381-2003 п. 6.5  ГОСТ 9.916-2023 п.5, п.6.2.4, п.6.3 |
| 64.1  \* | Фонари зенитные, аэрационные и светоаэрацион-ные стальные | 25.11/ 29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров | СТБ 1397-2003  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 14771-76  ТНПА и другие документы | СТБ 1397-2003 п.6.3  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 64.2  \* | 25.11/ 11.116 | Внешний вид  Качество антикоррозионного покрытия | СТБ 1397-2003 п.6.5  ГОСТ 15140-78 Метод 2  ГОСТ 9.032-74 п.п. 2.6- 2.8  ГОСТ 9.916-2023 п.5 |
| 64.3  \* | 25.11/ 11.116 | Отсутствие на поверхности изделий механических повреждений, заусенцев, искривлений, окалины, ржавчины | СТБ 1397-2003 п.6.5  ГОСТ 9.032-74 п.п. 2.6-2.8  ГОСТ 9.916-2023 п.5 |
| 64.4  \* | 25.11/ 11.116 | Качество подготовки поверхности | СТБ 1397-2003 п.6.4  ГОСТ 9.402-2004  п.п. 6.4.2; 6.4.3; 6.4.4; 6.5 |
| 64.5  \* | 25.11/ 32.089 | Толщина защитного покрытия | СТБ 1397-2003 п.6.6  ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4, п.6.3 |
| 64.6  \* | 25.11/ 29.061, 25.11/ 32.115 | Качество швов сварных соединений.  Отклонения размеров сечения швов сварных соединений элементов фонарей | СТБ 1397-2003 п.6.2  СТБ 1133-98 |
| 65.1  \* | Элементы зенитных, аэрационных и светоаэрацион-ных фонарей из алюминиевых сплавов | 24.45/ 29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров | СТБ 1967-2009  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 14806-80  ГОСТ 27580-88  ТНПА и другие документы | СТБ 1967-2009 п.3.3  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 65.2  \* | 24.45/ 11.116, 24.45/ 29.121 | Внешний вид  Качество антикоррозионного покрытия  Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия | СТБ 1967-2009 п.п. 6.5, 6.7  ГОСТ 9.032-74 п.п. 2.6-2.8  ГОСТ 9.916-2023 п.5  ГОСТ 15140-78 Метод 2 |
| 65.3  \* | 24.45/ 11.116 | Качество подготовки поверхности | СТБ 1967-2009 п.6.4  ГОСТ 9.402-2004  п.п. 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.5 |
| 65.4  \* | 24.45/ 32.089 | Толщина защитного покрытия | СТБ 1967-2009 п.6.6  ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4, п.6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65.5  \* | Элементы зенитных, аэрационных и светоаэрацион-ных фонарей из алюминиевых сплавов | 24.45/ 29.061, 24.45/ 32.115 | Качество швов сварных соединений.  Отклонения размеров сечения швов сварных соединений элементов фонарей | СТБ 1967-2009  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 14806-80  ГОСТ 27580-88  ТНПА и другие документы | СТБ 1967-2009 п.п. 6.1, 6.2  СТБ 1133-98 |
| 66.1  \* | Конструкции и изделия бетонные и железобетон-ные | 23.61/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче, приведенное сопротивление теплопередаче, термическое сопротивление теплопередаче | ГОСТ 13015.0-83  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.1-2023  ГОСТ 26254-84 |
| 67.1  \*\*\* | Монолитные бетонные и железобетон-ные конструк-ции | 23.61/ 11.116 | Внешний вид поверхностей конструкций | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.09-2023 п.6.4.1 |
| 67.2  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности конструкций | СП 1.03.09-2023 п.6.4.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 67.3  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение линий пересечения плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций | СП 1.03.09-2023 п.6.4.3  ГОСТ 26433.2-94 |
| 67.4  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение плоскостей от горизонтали на всю длину выверяемого участка | СП 1.03.09-2023 п.6.4.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 67.5  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение размеров оконных, дверных и других проемов | СП 1.03.09-2023 п.6.4.7  ГОСТ 26433.2-94 |
| 67.6  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение отметок поверхностей бетона и закладных деталей, служащих опорами для стальных или сборных элементов | СП 1.03.09-2023 п.6.4.9  ГОСТ 26433.2-94 |
| 67.7  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Уклон опорных поверхностей фундаментов при опирании стальных колонн без подливки | СП 1.03.09-2023 п.6.4.10  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67.8  \*\*\* | Монолитные бетонные и железобетон-ные конструк-ции | 23.61/ 29.061 | Отклонение расположения фундаментных и анкерных болтов | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.09-2023 п.6.4.11 |
| 67.9  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение размеров поперечного сечения элементов конструкций | СП 1.03.09-2023 п.6.4.8  ГОСТ 26433.2-94 |
| 67.10  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Перепад стыков двух смежных поверхностей | СП 1.03.09-2023 п.6.4.12 |
| 68.1  \*\*\* | Антикорро-зионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений:  - лакокрасоч-ные, мастич-ные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия) | 20.30/ 29.061 | Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1684-2006 п.6.4 |
| 68.2  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий | СТБ 1684-2006 п.6.5 |
| 68.3  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.9 |
| 68.4  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.11  ГОСТ 15140-78 |
| 68.5  \*\*\* | Антикорро-зионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений:  - оклеечные покрытия | 20.30/ 29.121 | Сцепление покрытия с защищаемой поверхностью | ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1684-2006 п.7.9 |
| 68.6  \*\*\* | 20.30/ 29.061 | Толщина слоев оклеечного материала в покрытии и швах | СТБ 1684-2006 п.10.11 |
| 68.7  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.10.12 |
| 68.8  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006 п.10.13 |
| 68.9  \*\*\* | 20.30/ 29.121 | Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.10.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69.1  \*\*\* | Стальные конструкции:  - укрупнитель-ная сборка элементов конструкций | 25.11/ 29.061 | Расстояние, на которое стержень болта выступает из гайки после затяжки пакета | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.5.3.4 |
| 69.2  \*\*\* | Стальные конструкции:  - сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на высокоп-рочных болтах с контроли-руемым натяжением | 25.11/ 29.061 | Натяжение болтов | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.5.4.5 |
| 69.3  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Плотность соединений | СП 1.03.10-2023 п.5.4.6 |
| 69.4  \*\*\* | 25.11/ 11.116 | Соответствие состояния наружных поверхностей соединяемых элементов, головок болтов, гаек и выступающих частей резьбы болтов требованиям проекта | СП 1.03.10-2023 п.5.4.7 |
| 69.5  \*\*\* | Стальные конструкции:  -сборка монтажных соединений элементов конструкций на дюбелях | 25.11/ 29.061 | Плотность прижатия шайбы к закрепляемой детали и закрепляемой детали к опорному элементу | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.5.5.3 |
| 69.6  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Расстояние от оси дюбеля до края опорного элемента | СП 1.03.10-2023 п.5.5.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 69.7  \*\*\* | Стальные конструкции:  - сборка монтажных соединений элементов конструкций на самонарезающих винтах | 25.11/ 29.061 | Плотность соединяемых элементов конструкций | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.5.5.4 |
| 69.8  \*\*\* | Стальные конструкции:  - монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий (колонны и опоры) | 25.11/ 29.061 | Отклонение отметок опорных поверхностей колонн и опор от проектных | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.5.7.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 69.9  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Разность отметок опорных поверхностей соседних колонн и опор в продольном и поперечном направлениях | СП 1.03.10-2023 п.5.7.3  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69.10  \*\*\* | Стальные конструкции:  - монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий (колонны и опоры) | 25.11/ 29.061 | Отклонение осей колонн и опор от разбивочных осей в опорном сечении | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.5.7.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 69.11  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение осей колонн от вертикали в верхнем сечении | СП 1.03.10-2023 п.5.7.5  ГОСТ 26433.2-94 |
| 69.12  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Стрела прогиба (кривизна) колонны, опоры и связи по колоннам | СП 1.03.10-2023 п.5.7.6 |
| 69.13  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Односторонний зазор между фрезерованными поверхностями в стыках колонн | СП 1.03.10-2023 п.5.7.7 |
| 69.14  \*\*\* | Стальные конструкции:  - монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий (фермы, ригели, балки и прогоны) | 25.11/ 29.061 | Отклонение отметок опорных узлов от проектных | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.5.7.8 |
| 69.15  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение осей ферм, ригелей, балок от осей на оголовках колонн из плоскости рамы | СП 1.03.10-2023 п.5.7.9 |
| 69.16  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Расстояние между осями ферм, балок, ригелей по верхним поясам между точками закрепления | СП 1.03.10-2023 п.5.7.11 |
| 69.17  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение осей нижнего и верхнего поясов ферм относительно друг друга (в плане) | СП 1.03.10-2023 п.5.7.12  ГОСТ 26433.2-94 |
| 69.18  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Расстояние между прогонами | СП 1.03.10-2023 п.5.7.14 |
| 69.19  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от симметричности опирания фермы, балки, ригеля | СП 1.03.10-2023 п.5.7.15 |
| 69.20  \*\*\* | Стальные конструкции:  - монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий (профилированный настил) | 25.11/ 29.061 | Отклонение длины опирания настила на прогоны в местах поперечных стыков | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.5.7.29  ГОСТ 26433.2-94 |
| 69.21  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Положение центров дюбелей, самонарезающих винтов, комбинированных заклепок | СП 1.03.10-2023 п.5.7.30  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69.22  \*\* | Стальные конструкции | 25.11/ 29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров конструк-ции: отклонение диа-метров просверленных отверстий | ГОСТ 23118-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 23118-2019 п. 7.5  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.2-94 |
| 69.23  \*\* | 25.11/ 29.061 | Значения допусков прямолинейности, линейных размеров и равенства длин диагоналей | ГОСТ 23118-2019 п. 7.5  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.2-94 |
| 69.24  \*\* | 25.11/ 32.115 | Визуальный и измери-тельный контроль сварных соединений | ГОСТ 23118-2019  СТБ 1133 - 98 |
| 69.25  \*\* | 25.11/ 32.115 | Внешний вид сварных швов и поверхности конструкции после сварки | ГОСТ 23118-2019  СТБ 1133 - 98 |
| 69.26  \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение размеров швов сварных соединений | ГОСТ 23118-2019  СТБ 1133 - 98  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.2-94 |
| 69.27  \*\* | 25.11/ 29.061  25.11/ 11.116 | Внешний вид лакокрасочных покрытий | ГОСТ 23118-2019, п. 7.7  ГОСТ 9.032-74 |
| 69.28  \*\* | 25.11/ 32.089 | Толщина и адгезия лакокрасочных покрытий | ГОСТ 23118-2019, п. 7.8  ГОСТ 31993-2013  ГОСТ 15140-78 п.2 (метод решетчатых надрезов) |
| 70.1  \*\*\* | Деревянные конструкции | 16.23/ 11.116, 16.23/ 29.061 | Плотность соединений и наличие зазоров в стыках элементов конструкций, щелей в стыках торцов сопрягаемых конструкций | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.6.6 |
| 70.2  \*\*\* | 16.23/ 29.061 | Заделка концов элементов конструкций и брусьев перекрытий в гнезда каменных стен | СП 1.03.10-2023 п.6.26 ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.1  \*\*\* | Изоляцион-ные покрытия:  - устройство гидроизоляции из рулонных материалов | 43.39/ 29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляционных слоев с основанием и между собой | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.7.7 |
| 71.2  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Внешний вид поверхности  гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.7.8 |
| 71.3  \*\*\* | Изоляцион-ные покрытия:  - устройство окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной) | 43.39/ 29.061 | Соответствие толщины каждого наносимого слоя и общей толщины гидроизоляции проектной документации | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.8.2  СТБ 1846-2008  п.п. 8.2, 7.2.3 |
| 71.4  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие режима сушки (полимеризации) и полноты отверждения гидроизоляционных слоев требованиям ТНПА | СТБ 1846-2008 п.8.3 |
| 71.5  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Величина нахлестки армирующего материала | СТБ 1846-2008 п.8.4 |
| 71.6  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.8.6 |
| 71.7  \*\*\* | 43.39/ 29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляции с основанием | СТБ 1846-2008 п.8.7 |
| 71.8  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | СТБ 1846-2008 п.8.8 |
| 71.9  \*\*\* | Изоляцион-ные покрытия:  - устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | 43.39/ 29.061 | Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.9.2 |
| 71.10  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.6  ГОСТ 26433.2-94 |
| 71.11  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.7  ГОСТ 26433.2-94 |
| 71.12  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.8  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.13  \*\*\* | Изоляцион-ные покрытия:  - устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | 43.39/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.9.9  ГОСТ 26433.2-94 |
| 71.14  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.10  ГОСТ 26433.2-94 |
| 71.15  \*\*\* | Изоляцион-ные покрытия:  - устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов | 43.39/ 29.061 | Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.17.4 |
| 71.16  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.10 |
| 71.17  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.11 |
| 71.18  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.12 |
| 71.19  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.13 |
| 72.1  \*\*\* | Сборные бетонные и железобетон-ные конст-рукции:  - монтаж блоков фундаментов и стен подземной части зданий | 23.61/ 29.061 | Отклонение от вертикали плоскости блоков стен | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.09-2023 п.5.1.5 |
| 72.2  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение от горизонтали рядов блоков стены | СП 1.03.09-2023 п.5.1.7 |
| 72.3  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение толщины шва | СП 1.03.09-2023 п.5.1.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72.4  \*\*\* | Сборные бетонные и железобетон-ные конст-рукции:  - монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости | 23.61/ 29.061 | Отклонение от вертикали осей колонн, стоек рам, полурам одноэ-тажных зданий | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.09-2023 п.5.2.2 ГОСТ 26433.2-94 |
| 72.5  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей в верхнем сечении колонн многоэ-тажных зданий с рисками разбивочных осей | СП 1.03.09-2023 п.5.2.4 ГОСТ 26433.2-94 |
| 72.6  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение от вертикали плоскостей диафрагм жесткости | СП 1.03.09-2023 п.5.2.6 |
| 72.7  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей, граней в верхнем сечении установленных ригелей, прогонов, балок, ферм с установочными рисками на опорах | СП 1.03.09-2023 п.5.3.3 |
| 72.8  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Перепад лицевых поверхностей двух смежных плит перекрытий в шве | СП 1.03.09-2023 п.5.3.7 |
| 72.9  \*\*\* | Сборные бетонные и железобетон-ные конст-рукции:  - монтаж вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок (далее - элементы конструкции) | 23.61/ 29.061 | Отклонение от горизонтали пло-щадок и ступеней лестничных маршей | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.09-2023 п.5.6.10 |
| 72.10  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Глубина опирания лестничных площадок в направлении перекрываемого пролета | СП 1.03.09-2023 п.5.6.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73.1  \*\*\* | Легкие ограждающие конструкции:  - монтаж каркасно-обшивных перегородок | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали плоскости перегородок | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.7.3.10 |
| 73.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности перегородки | СП 1.03.10-2023 п.7.3.11 |
| 73.3  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности | СП 1.03.10-2023 п.7.3.12 |
| 73.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от проектного расстояния между осями стоек | СП 1.03.10-2023 п.7.3.2 |
| 73.5  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размер углубления головки винта или шурупа в обшивку каркаса | СП 1.03.10-2023 п.7.3.7 |
| 73.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размер уступа между смежными листами обшивки вдоль шва | СП 1.03.10-2023 п.7.3.8 |
| 73.7  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие крепления элементов каркаса перегородок к плитам перекрытия и между собой проектной документации | СП 1.03.10-2023 п.7.3.9 |
| 73.8  \*\*\* | Легкие ограждающие конструкции:  -монтаж стен из металличес-ких панелей с утеплителем и полистовой сборки | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали плоскости панелей (карт), листов | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.7.4.5 |
| 73.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали продольных кромок панелей (карт), листов | СП 1.03.10-2023 п.7.4.6 |
| 73.10  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие расположения металлических панелей с утеплителем проектной документации | СП 1.03.10-2023 п.7.4.1 |
| 73.11  \*\*\* | 43.29/ 32.115 | Наличие герметизирующих и теплоизоляционных материалов на основании | СП 1.03.10-2023 п.7.4.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73.12  \*\*\* | Легкие ограждающие конструкции:  -монтаж стен из металличес-ких панелей с утеплителем и полистовой сборки | 43.29/ 29.061 | Соответствие крепления панелей, карт (листов) и нащельников (вид креплений, качество и шаг их установки) проектной документации и требованиям ТНПА | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.7.4.8 |
| 73.13  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие заделки стыков панелей, краев технологических отверстий и проемов теплоизоляционными материалами проектной документации | СП 1.03.10-2023 п.7.4.9 |
| 74.1  \*\*\* | Каменные и армокамен-ные конструк-ции | 08.11/ 11.116 | Внешний вид наружных поверхностей кладки | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СТБ 2087-2010 п.5.32 |
| 74.2  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Ширина швов кладки | СТБ 2087-2010 п.5.19  ГОСТ 26433.2-94 |
| 74.3  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Отклонение поверхностей и углов кладки от вертикали:  - на один этаж;  - на здание высотой более 2 этажей. | СТБ 2087-2010 п.5.14  ГОСТ 26433.2-94 |
| 74.4  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Отклонение от горизонтали рядов кладки, верха кладки и соответствие отметок верха кладки проектной документации | СТБ 2087-2010 п.5.8  ГОСТ 26433.2-94 |
| 74.5  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Толщина конструкций | СТБ 2087-2010 п.5.10  ГОСТ 26433.2-94 |
| 74.6  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Соответствие отметок и размеров опорных поверхностей кладки проектной документации | СТБ 2087-2010 п.5.6  ГОСТ 26433.2-94 |
| 74.7  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Ширина простенков | СТБ 2087-2010 п.5.11  ГОСТ 26433.2-94 |
| 74.8  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Ширина и высота проемов | СТБ 2087-2010 п.5.12  ГОСТ 26433.2-94 |
| 74.9  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Отклонение осей конструкций от разбивочных осей | СТБ 2087-2010 п.5.5  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74.10  \*\*\* | Каменные и армокамен-ные конструк-ции | 08.11/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) вертикальной поверхности кладки | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СТБ 2087-2010 п. 5.15  ГОСТ 26433.2-94 |
| 75.1  \*\*\* | Кровли | 43.91/29.061 | Наличие и соответствие размеров наклонных бортиков в местах примыкания кровли к вертикальным поверхностям проектной документации и требованиям ТНПА | СН 5.08.01-2019  ТНПА и другая документация | СП 1.03.05-2023 п. 5.3 |
| 75.2  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СП 1.03.05-2023  п. 5.1, 6.1, 7.1, 8.1 |
| 75.3  \*\*\* | 43.91/ 11.116 | Внешний вид водоизоляционного ковра | СН 5.08.01-2019  ТНПА и другая документация | СП 1.03.05-2023 п. 5.9 |
| 75.4  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие конструкции и устройства примыканий кровли к стенам, парапетам, шахтам, стенкам бортов фонарей, в местах пропуска труб и т. п. проектной документации и требованиям ТНПА | СН 5.08.01-2019  ТНПА и другая документация | СП 1.03.05-2023 п. 5.16 |
| 75.5  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие шага и сечения обрешетки проектной документации и требованиям ТНПА | СН 5.08.01-2019  ТНПА и другая документация | СП 1.03.05-2023  п. 6.2, 7.2, 8.2 |
| 75.6  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие укладки кровельных листов и гидроизоляционных материалов, герметизации стыков проектной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.05-2023  п. 7.3, 8.4, 8.5 |
| 75.7  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие крепления элементов водосточной системы проектной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.05-2023 п. 6.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75.8  \*\*\* | Кровли | 43.91/ 29.061 | Соответствие укладки теплоизоля-ционных, пароизоля-ционных, противо-конденсатных, гидроизоляционных материалов, гидроветрозащитных мембран проектной документации и требованиям ТНПА Сплошность устройства парои-золяционного слоя | СН 5.08.01-2019  ТНПА и другая документация | СП 1.03.05-2023  п. 5.13, 6.3 |
| 75.9  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие крепления мелкоштучных материалов к обрешетке проектной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.05-2023 п.6.4 |
| 75.10  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие укладки пароизоляции, теплоизоляции, противоконденсат-ного экрана проектной докуме-нтации и требов-аниям ТНПА | СП 1.03.05-2023 п.8.3 |
| 75.11  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности основания | СП 1.03.05-2023  п. 5.5, 4.13 |
| 75.12  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие нахлеста кровельных листов и размещения крепежных элементов проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 2040-2010  п.п. 8.2.5-8.2.6 |
| 75.13  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие устройства и качества гермети-зации фальцевых соединений проект-ной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.05-2023 п. 8.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.1  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений:  - монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений | 43.22/ 29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другие документы | СТБ 2001-2009 п.5.1 |
| 76.2  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение уклона трубопроводов от проектных значений | СТБ 2001-2009 п.5.2 |
| 76.3  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации | СТБ 2001-2009 п.5.3 |
| 76.4  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных швов стальных трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.5  СТБ 1133-98 |
| 76.5  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.6 |
| 76.6  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие заземления металлических трубопроводов требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 2001-2009 п.5.12 |
| 76.7  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Внешний вид сварных швов поли­мерных труб | СТБ 2001-2009 п.5.13 |
| 76.8  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Высота установки водоразборной арматуры и счетчиков воды сфильтрами | СТБ 2001-2009 п.6 |
| 76.11  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | СТБ 2001-2009 п. 5.7 |
| 76.12  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние между трубопроводами | СТБ 2001-2009 п. 5.8 |
| 76.13  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода | СТБ 2001-2009 п. 5.11 |
| 76.14  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | СТБ 2017-2009 п.5.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.15  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений:  - монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений | 43.22/ 29.061 | Отклонение уклона трубопроводов от проектных значений | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другие документы | СТБ 2017-2009 п.5.2 |
| 76.16  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений стальных трубопроводов | СТБ 2017-2009 п.5.5  СТБ 1133-98 |
| 76.17  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | СТБ 2017-2009 п.5.6 |
| 76.18  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расположение креплений трубопроводов и расстояние между ними | СТБ 2017-2009 п.5.9 |
| 76.19  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений:  - монтаж санитарных приборов | 43.22/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности установки санитарных приборов | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другие документы | СТБ 2017-2009 п.6.1 |
| 76.20  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение от высоты установки санитарных приборов | СТБ 2017-2009 п.6.2 |
| 76.21  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение от расстояния между осями санитарных приборов и до боковых стен помещений | СТБ 2017-2009 п.6.3 |
| 76.22  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние в свету от строительных конструкций до трубопроводов, арматуры и до смежных трубопроводов | СТБ 2038-2010 п.5.9 |
| 76.23  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Соответствие сварных швов требованиям ТНПА | СТБ 2038-2010 п.5.12 |
| 76.24  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие разъемных соедине­ний трубопроводов требованиям ТНПА | СТБ 2038-2010 п.5.13 |
| 76.25  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие заземления металлических трубопроводов требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 2038-2010 п.5.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.26  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений:  - монтаж санитарных приборов | 43.22/ 29.061 | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другие документы | СТБ 2038-2010 п.5.8 |
| 76.27  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | СТБ 2038-2010 п.5.11 |
| 76.28  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие расстояния установки отопительных приборов требованиям ТНПА | СТБ 2038-2010 п.6.1 |
| 76.29  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности установки отопительных приборов | СТБ 2038-2010 п.6.2 |
| 76.30  \*\*\* | 100.13/ 29.061 | Соответствие размеров сечений воздуховодов проектной документации | СТБ 2021-2009 п.5.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 76.31  \*\*\* | 100.13/ 11.116 | Соответствие разъемных соединений деталей воздуховодов требованиям ТНПА | СТБ 2021-2009 п.5.6 |
| 76.32  \*\*\* | 100.13/ 29.061 | Соответствие заделки пространства между элементами воздуховодов и строительными конструкциями проектной документации | СТБ 2021-2009 п.5.8 |
| 76.33  \*\*\* | 100.13/ 29.061 | Соответствие расстояния между креплениями воздуховодов проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 2021-2009 п.5.3 |
| 76.34  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации | СТБ 1999-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.35  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений:  - монтаж санитарных приборов | 43.22/ 29.061 | Соответствие диаметров трубопроводов проектной документации | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другие документы | СТБ 1999-2009 п.5.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 76.36  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Наличие креплений трубопроводов | СТБ 1999-2009 п.5.5 |
| 76.37  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений | СТБ 1999-2009 п.5.6  СТБ 1133-98 |
| 76.38  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | СТБ 1999-2009 п.5.7 |
| 77.1  \*\*\* | Устройство тепловой  изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и  сооружений | 43.39/ 29.061 | Прямолинейность (ровность) поверхности подосновы | СП 1.03.03-2022  ТНПА и другие документы | СП 1.03.04-2022 п.6.3 |
| 77.2  \*\*\* | 43.29/11.116 | Адгезия наружных слоев подосновы | СП 1.03.04-2022, п.6.6  СП 1.03.07-2023, п.5.9 |
| 77.3  \*\*\* | 43.39/ 29.121 | Усилие вырыва анкерных устройств из подосновы | СП 1.03.04-2022, п.6.7  СТБ 2068-2010 п.11  СТБ 2079-2010 п. 10 |
| 77.4  \*\*\* | 43.29/11.116 | Устройство элементов конструкции теплоизоляционного слоя | СП 1.03.04-2022 п.п.7.1.9, 8.4 |
| 77.5  \*\*\* | 43.29/11.116 | Контроль приклеивания теплоизоляционных плит | СП 1.03.04-2022  п.п.7.1.4, 8.4, 9.2.4 |
| 77.6  \*\*\* | 43.29/29.061 | Наличие и ширина швов между теплоизоляционными плитами (блоками) | СП 1.03.04-2022  п.п.7.1.5, 9.2.7 |
| 77.7  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Перепады на стыках смежных теплоизоляционных плит | СП 1.03.04-2022  п.п.7.1.6, 8.4 |
| 77.8  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Контроль устройства армированного слоя  Контроль устройства декоративно-защитного слоя | СП 1.03.04-2022  п.п..7.2, 7.3 |
| 77.9  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие внешнего вида системы утепления проектной документации | СП 1.03.04-2022  п.п.7.3.7, 9.2.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 77.10  \*\*\* | Устройство тепловой  изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и  сооружений | 43.39/29.061 | Контроль установки цокольных планок и опорных элементов | СП 1.03.03-2022  ТНПА и другие документы | СП 1.03.04-2022 п.7.1.3 |
| 77.11  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Контроль устройства каркаса | СП 1.03.04-2022 п.8.6 |
| 77.12  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Контроль устройства облицовочного слоя | СП 1.03.04-2022 п.8.8  СП 1.03.07-2023  п.п.5.4, 5.5, 6.5, 6.6  ГОСТ 26433.2-94 |
| 77.13  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение геометрических параметров вентилируемой воздушной прослойки | СП 1.03.04-2022 п.8.7 |
| 78.1  \* | Изделия стальные гнутые | 24.33/ 29.121 | Качество защитно-декоративных покрытий профилей и комплектующих изделий из алюминиевых сплавов | СТБ 1527-2005  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 24045-2016  ГОСТ 30246-2016  ТНПА и другие документы | СТБ 1527-2005 п.4.2.3  ГОСТ 9.301-86 п.3.5  ГОСТ 24045-2016 п.7.2 |
| 78.2  \* | 24.33/ 11.116 | Внешний вид защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п.5 |
| 78.3  \* | 24.33/ 32.089 | Толщина защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4, п.6.3 |
| 78.4  \* | 24.33/ 29.121 | Адгезия защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п.5, п.9.2.8 |
| 78.5  \* | Изделия стальные гнутые:  - качество защитно-декоративных лакокрасочных и полимерных покрытий профилей и комплектующих изделий | 24.33/ 11.116 | Внешний вид поверхности | СТБ 1527-2005 п.п. 7.6, 7.7  ГОСТ 9.407-2015  ГОСТ 24045-2016 п.7.2 |
| 78.6  \* | 24.33/ 32.089 | Толщина покрытия | СТБ 1527-2005 п.7.1 |
| 78.7  \* | 24.33/ 29.121 | Прочность покрытия при изгибе «Т» | СТБ 1527-2005 п.7.10  ГОСТ 30246-2016  п.7.3, Прил. В |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78.8  \* | Изделия стальные гнутые:  - качество защитно-декоративных лакокрасочных и полимерных покрытий профилей и комплектующих изделий | 24.33/ 26.045 | Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей  - кислота серная  - натрий гидроокись  - натрий хлористый | СТБ 1527-2005  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 24045-2016  ГОСТ 30246-2016  ТНПА и другие документы | СТБ 1527-2005 п.7.11  ГОСТ 9.403-80 Метод Б  ГОСТ 9.403 -2022  Раздел 6 метод Б |
| 78.9  \* | 24.33/ 29.121 | Адгезия покрытия к металлу, баллы | СТБ 1527-2005 п.7.9  ГОСТ 15140-78 |
| 78.10  \* | 24.33/ 29.061 | Отклонение геометрических параметров | СТБ 1527-2005 п.7.2  ГОСТ 24045-2016  п.п. 7.3, 7.6 |
| 78.11  \* | 24.33/ 29.061 | Предельные отклонения по толщине профилей и комплектующих изделий | СТБ 1527-2005 п.7.2  ГОСТ 24045-2016  п.п. 7.3, 7.6 |
| 78.12  \* | 24.33/ 29.061 | Серповидность профилей и комплектующих из­делий | СТБ 1527-2005 п.7.3  ГОСТ 24045-2016  п.п. 7.4, 7.6 |
| 78.13  \* | 24.33/ 29.061 | Волнистость на плоских участках профилей и комплектующих изделий | СТБ 1527-2005 п.7.3  ГОСТ 24045-2016  п.п. 7.4, 7.6 |
| 78.14  \* | 24.33/ 29.061 | Косина резов профилей и комплектующих изделий | СТБ 1527-2005 п.7.4  ГОСТ 24045-2016  п.п. 7.5, 7.6 |
| 79.1  \* | Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений | 24.20/ 11.116, 24.33/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Качество защитного покрытия (цинкового, алюмоцинкового, алюмокремниевого, алюминиевого) | СТБ 1549-2005  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 30246-2016  ГОСТ 34180-2017  ТНПА и другие документы | СТБ 1549-2005 п.4.5.3  ГОСТ 9.301-86 п.3.5 |
| 79.2  \* | 24.20/ 11.116, 24.33/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Внешний вид защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п.5 |
| 79.3  \* | 24.20/ 32.089, 24.33/ 32.089, 25.99/ 32.089 | Толщина защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4, п.6.3 |
| 79.4  \* | 24.20/ 29.121, 24.33/ 29.121, 25.99/ 29.121 | Адгезия защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п.9.2.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.5  \* | Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений | 24.20/ 11.116, 24.33/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Качество защитно-декоративного лакокрасочного покрытия и качество полимерного покрытия | СТБ 1549-2005  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 30246-2016  ГОСТ Р 52146-2003  ТНПА и другие документы | СТБ 1549-2005 п.4.5.4  ГОСТ 30246-2016  ГОСТ 34180-2017 |
| 79.6  \* | 24.20/ 11.116, 24.33/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Степень блеска, рисунок покрытия | ГОСТ 30246-2016 п.7.2  ГОСТ 34180-2017 Прил. И |
| 79.7  \* | 24.20/ 29.121, 24.33/ 29.121, 25.99/ 29.121 | Прочность покры-тия при изгибе "Т" | ГОСТ 30246-2016 п.7.3  ГОСТ 34180-2017 Прил. Д |
| 79.8  \* | 24.20/ 29.121, 24.33/ 29.121, 25.99/ 29.121 | Адгезия пленки покрытия | ГОСТ 15140-78  п.6.4 (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 34180-2017 Прил. Б |
| 79.9  \* | 24.20/29.061, 24.33/29.061, 25.99/29.061 | Толщина покрытия | ГОСТ 30246-2016  п.п. 7.5, 7.6  ГОСТ 34180-2017 Прил. М |
| 79.10  \* | 24.20/ 11.116, 24.33/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Внешний вид защитно-декоратив-ного покрытия | ГОСТ 30246-2016 п.7.2  ГОСТ 34180-2017 п.7.3 |
| 79.11  \* | 24.20/ 29.061, 24.33/ 29.061, 25.99/ 29.061 | Отклонение геометрических параметров | СТБ 1549-2005 п.п. 7.3-7.5  ГОСТ 26433.1-89 |
| 79.12  \* | 24.20/ 11.116, 24.33/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Внешний вид изделий | СТБ 1549-2005 п.7.6 |
| 79.13  \* | 24.20/ 26.141, 24.33/ 26.141, 25.99/ 26.141 | Определение водонепроницаемости фальцевых соединений | СТБ 1549-2005 п.7.2 |
| 79.14  \* | 24.20/ 11.116, 24.33/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Соответствие цвета защитно-декоратив-ного лакокрасочного или полимерного покрытия | СТБ 1549-2005 п.7.7 |
| 80.1  \* | Изделия арматурные сварные для железо-бетонных конструкций | 25.11/ 29.061 | Отклонение линейных размеров | СТБ 2174-2011  СТБ 1341-2009  СТБ 1704-2012  СТБ 1706-2006  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 5781-82  ТНПА и другие документы | СТБ 2174-2011  п.п. 7.1-7.7  ГОСТ 26433.1-1989  СТБ 1341-2009  п.п. 7.1-7.2  СТБ 1704-2012 п.7.2  СТБ 1706-2006 п.7.2  СТБ ISO 15630-1-2009 п.п. 7.1-7.2  ГОСТ 10922-2012  п.п. 7.1-7.7  ГОСТ 26877-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.2  \* | Изделия  арматурные сварные для железобетонных конструкций | 25.11/ 11.116 | Внешний вид  поверхности элементов изделий и сварных соединений | СТБ 2174-2011  СТБ 1341-2009  СТБ 1704-2012  СТБ 1706-2006  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 5781-82  ТНПА и другие документы | СТБ 2174-2011 п. 7.9  ГОСТ 10922-2012 п. 7.8  СТБ 1341-2009 п. 7.8  СТБ 1704-2012 п.7.7  СТБ 1706-2006 п.7.11 |
| 80.3  \* | 25.11/ 29.121 | Временное сопротивление соединений из арматуры | СТБ 2174-2011 п. 7.10  ГОСТ 12004-81  СТБ ISO 15630-1-2009 |
| 80.4  \* | 25.11/ 29.121 | Временное сопротивление по поперечной арматуре крестообразных соединений | СТБ 2174-2011 п. 7.11  ГОСТ 10922-2012 п. 7.14  СТБ ISO 15630-1-2009 |
| 80.5  \* | 25.11/ 29.121 | Разупрочнение. Предел прочности при растяжении рабочей арматуры в крестообразном соединении | ГОСТ 10922-2012  п.п. 710; 7.17  ГОСТ 12004-81 |
| 80.6  \* | 25.11/ 29.121 | Прочность на срез | ГОСТ 10922-2012  п.п. 710; 7.17  ГОСТ 12004- 81  СТБ 2174-2011 п. 6.20 |
| 80.7  \* | 25.11/ 29.121 | Механические свойства арматуры:  - физический или условный предел текучести;  - отношение временного сопротивления к физическому или условному пределу текучести;   * полное относительное удлинение при максимальной нагрузке;   относительное удлинение | ГОСТ 12004 -81  СТБ ISO 15630-1-2009 |
| 80.8  \* | 25.11/ 29.121 | Испытания арматуры на изгиб в холодном состоянии и на изгиб с разгибом | ГОСТ 14019-2003  СТБ ISO 15630-1-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81.1  \* | Строительные конструкции, материалы и изделия. Отделочные материалы и конструкции | 13.10/ 25.120, 13.20/ 25.120, 13.91/ 25.120, 13.92/ 25.120, 13.93/ 25.120, 13.94/ 25.120, 13.95/ 25.120, 13.96/ 25.120, 13.99/ 25.120, 16.10/ 25.120, 16.20/ 25.120, 16.21/ 25.120, 16.22/ 25.120, 16.23/ 25.120, 16.29/ 25.120, 17.12/ 25.120, 17.21/ 25.120, 17.24/ 25.120, 17.29/ 25.120, 20.13/ 25.120, 20.14/ 25.120, 20.16/ 25.120, 20.17/ 25.120, 20.30/ 25.120, 20.52/ 25.120, 20.59/ 25.120, 20.60/ 25.120, 22.19/ 25.120, 22.21/ 25.120, 22.23/ 25.120, 22.29/ 25.120, 23.14/ 25.120, 23.19/ 25.120, 23.20/ 25.120, 23.31/ 25.120, 23.32/ 25.120, 23.49/ 25.120, 23.61/ 25.120, 23.62/ 25.120, 23.64/ 25.120, 23.65/ 25.120, 23.69/ 25.120, 23.70/ 25.120, 23.99/ 25.120, 24.20/ 25.120, 24.33/ 25.120, 24.45/ 25.120, 25.11/ 25.120, 25.99/ 25.120, 27.31/ 25.120, 27.32/ 25.120, 27.33/ 25.120, 31.00/ 25.120, 31.09/ 25.120, 32.99/ 25.120, 38.11/ 25.120 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п.5.2  СТБ EN ISO 1182-2008  СТБ EN 13501-1-2011  ГОСТ 34394-2018 п.5.1  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30244-94 п. 6  ГОСТ Р ИСО 1182-2014 п. 6  СТБ EN ISO 1182-2008  ГОСТ Р 57270-2016 п.6  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.1  ГОСТ 12.1.044-2018, п.6 |
| 81.2  \* | Определение группы горючести горючих материалов | ГОСТ 30244-94  ГОСТ 34394-2018 п.5.2,5.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30244-94 п. 7  ГОСТ Р 57270-2016 п. 7 |
| 81.3  \* | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-89  п.п. 2.14  ГОСТ 12.1.044-2018, п.11.1  ГОСТ 34394-2018 п.5.2,5.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18  ГОСТ 12.1.044-2018, п.11 |
| 81.4  \* | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97  ГОСТ Р 51032-97  ГОСТ 34394-2018 п.5.2,5.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30444-97 п.9  ГОСТ Р 51032-97 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81.5  \* | Строительные конструкции, материалы и изделия. Отделочные материалы и конструкции | 13.20/ 25.047, 13.91/ 25.047, 13.92/ 25.047, 13.93/ 25.047, 13.95/ 25.047, 13.96/ 25.047, 13.99/ 25.047, 16.10/ 25.047, 16.21/ 25.047, 16.22/ 25.047, 16.23/ 25.047, 16.29/ 25.047, 17.24/ 25.047, 17.29/ 25.047, 20.13/ 25.047, 20.14/ 25.047, 20.30/ 25.047, 20.52/ 25.047, 20.59/ 25.047, 20.60/ 25.047, 22.19/ 25.047, 22.21/ 25.047, 22.23/ 25.047, 22.29/ 25.047, 23.14/ 25.047, 23.19/ 25.047, 23.20/ 25.047, 23.61/ 25.047, 23.62/ 25.047, 23.64/ 25.047, 23.65/ 25.047, 23.69/ 25.047, 23.99/ 25.047, 24.20/ 25.047, 24.32/ 25.047, 24.33/ 25.047, 24.45/ 25.047, 25.11/ 25.047, 25.99/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96  ГОСТ 34394-2018 п.5.2,5.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 81.6  \* | 20.13/ 25.120 | Время самостоятельного горения (горючесть) | ГОСТ 15588-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 15588-2014 п. 7.10  СТБ 1437-2004 п. 7.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | | |
| 81.7  \* | | Строительные конструкции, материалы и изделия. Отделочные материалы и конструкции | 13.95/ 25.120, 13.93/ 25.120, 15.11/ 25.120, 16.21/ 25.120, 16.29/ 25.120, 17.12/ 25.120, 20.16/ 25.120, 20.17/ 25.120, 20.90/ 25.120, 20.52/ 25.120, 22.19/ 25.120, 22.21/ 25.120, 22.23/ 25.120, 22.29/ 25.120, 23.64/ 25.120, 27.31/ 25.120, 27.32/ 25.120, 30.99/ 25.120, 32.99/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения полимерного материала | ГОСТ 30402-96  ГОСТ 34394-2018 п.5.2,5.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 п.13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | | |
| 82.1  \* | Арматура электромонтажная | | 27.33/ 25.047 | Стойкость к зажиганию | СТБ 1950-2009  ГОСТ Р 53313-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 1950-2009 п.5.2  ГОСТ Р 53313-2009 п. 5.2  ГОСТ 27484-87  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ 27483-87  СТБ IEC 60695-2-10-08  ГОСТ IEC 60695-2-10-2016  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  СТБ IEC 60695-2-11-08  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 |
| 82.2  \* | 27.33/ 25.047 | Стойкость к распространению горения при одиночной или групповой прокладке | СТБ 1950-2009 п.5.5  ГОСТ 12176-89 п.3  ГОСТ Р 53313-2009 п. 5.4  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  СТБ IEC 60332-3-22-2011  ГОСТ IEC 60332-3-10-2015  СТБ IEC 60332-3-10-2011 |
| 82.3  \* | 27.33/ 25.047 | Стойкость к воспламенению от горелки Бунзена | СТБ 1950-2009  п.5.5  ГОСТ 12176-89  п.3  ГОСТ Р 53313-2009  п. 5.4  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  СТБ IEC 60332-3-22-2011  ГОСТ IEC 60332-3-10-2015  СТБ IEC 60332-3-10-2011  ТНПА и другие документы | СТБ 1950-2009 п.5.3  ГОСТ Р 53313-2009 п. 5.3  ГОСТ 28779-90 п.9 |
| 82.4  \* | 27.33/ 25.108 | Теплостойкость (давление шариком) | СТБ 1950-2009 п. 5.1  ГОСТ Р 53313-2009 п. 5.1  СТБ IEC 60695-10-2-2008  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 83.1  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.31/ 25.047, 27.32/ 25.047 | Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) | ГОСТ 31565-2012  п.п. 4.1, 4.2, 5.3;  ГОСТ 33326-2015 п.6.3.1  ГОСТ 34394-2018 п.6.2  ГОСТ 31996-2012, п.п.6.3.2  ГОСТ 12176-89, п.3.4  ТНПА и другие документы | 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  СТБ IEC 60332-3-21-2011  СТБ IEC 60332-3-22-2011  СТБ IEC 60332-3-23-2011  СТБ IEC 60332-3-24-2011  СТБ IEC 60332-3-25-2011  ГОСТ 12176-89 п.3 |
| 83.2  \* | 27.31/ 25.120, 27.32/ 25.120 | Расчетный показатель:  Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: токсичность продуктов горения) | ГОСТ 31565-2012  п.п. 4.1, 4.2, 5.6, 5.9  ГОСТ 34394-2018 п.6.2  ГОСТ 33326-2015 п.6.3.4  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31565-2012 п. 5.6  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 п.13 |
| 83.3  \* | 27.31/ 25.120, 27.32/ 25.120 | Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) | ГОСТ 31565-2012  п.п. 4.1, 4.2, 5.4; 5.5  ГОСТ 34394-2018 п.6.2  ГОСТ 31996-2012, п.6.3.3  ГОСТ 33326-2015 п.6.3.2  ТНПА и другие документы | ГОСТ IEC 61034-2-2011  ГОСТ IEC 61034-1-2011 |
| 83.4  \* | 20.16/ 25.120, 22.29/ 25.120, 27.31/ 25.120, 27.32/ 25.120 | Показатель коррозиионной активности продуктов дымогазовыделения при горения и тлении каждого из полимерных  материалов кабельного изделия (ПКА) | ГОСТ 31565-2012  п.п. 4.1, 4.2, 5.7;  ГОСТ 34394-2018 п.6.2  ГОСТ 31996-2012, п.п.6.3.4  ГОСТ 33326-2015 п.6.3.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ IEC 60754-1-2015,  ГОСТ IEC 60754-2-2015 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84.1  \* | Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей | | 27.33/ 25.047 | | Испытание на горючесть | ГОСТ Р 52868-2021  ТНПА и другие документы | ГОСТ 27483-87  ГОСТ IEC 60695-2-10-2016  СТБ IEC 60695-2-10-2011 |
| 84.2  \* | 27.33/ 25.047 | | Распространение горения | ГОСТ 28779-90  ГОСТ Р 52868-2021 п.12.1.2 |
| 85.1  \* | Средства огнезащиты кабелей | 20.30/ 25.098, 20.59/ 25.098 | | Коэффициент снижения допусти-мого длительного тока нагрузки для кабеля с ОКП | | ГОСТ Р 53311-2009 п.4.1.4  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 53311-2009 п.4.1 |
| 85.2  \* | 20.30/ 25.047, 20.59/ 25.047 | | Метод определения длины поврежденной пламенем или обуг-ленной части кабельной прокладки с ОКП | | ГОСТ Р 53311-2009 п. 4.2.5  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 53311-2009 п. 4.2  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  СТБ IEC 60332-3-22-2011 |
| 85.3  \* | 20.30/ 25.047, 20.59/ 25.047 | | Метод определения огнезащитной эффективности средств по кабель-ной продукции | | СТБ 11.03.02 -2010 п. 6.5.3  ТНПА и другие документы | СТБ 11.03.02 -2010 п. 6.5.3  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  СТБ IEC 60332-3-22-2011  ГОСТ 12176-89 п. 3 |
| 86.1  \* | Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | 20.30/ 25.047, 20.59/ 25.047 | | Огнезащитная эффективность | | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.1.3.3  ГОСТ 16363-98 п.6.1.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.1  ГОСТ 16363-98 |
| 86.2  \* | 20.30/ 25.047, 20.59/ 25.047 | | Огнезащитная эффективность  (контрольный метод) | | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.2.3.2  ГОСТ 16363-98 п.6.1.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.2  ГОСТ 16363-98 |
| 86.3  \* | 20.30/ 36.057, 20.59/ 36.057 | | Устойчивость к старению (сохране-ние огнезащитной эффективности) | | ГОСТ Р 53292-2009  п. 6.3.3.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.3 |
| 87.1  \* | Средства огнезащитные | 20.59/ 25.047 | | Определение огнезащитной эффективности пропиток для тканей | | СТБ 11.03.02-2010  ТНПА и другие документы | СТБ 11.03.02-2010 п. 6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88.1\* | Материалы полимерные, полимерсодержащие, орга-нические, орга-носодержа-щие, обивоч-ные, текстиль-ные, кожевен-ные материалы и отходы на их основе | 13.10/ 25.047, 13.20/ 25.047, 13.91/ 25.047, 13.92/ 25.047, 13.93/ 25.047, 13.94/ 25.047, 13.95/ 25.047, 13.96/ 25.047, 13.99/ 25.047, 100.08/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ Р 50810-95  СТБ 11.03.02-2010  ГОСТ 6943.0-93  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 50810-95  СТБ 11.03.02-2010 п. 6.6  ГОСТ 6943.6-79 п. 4.3  ГОСТ Р 53294-2009 |
| 88.2\* | Определение огнезащитных свойств | ГОСТ 19297-2003, п.4.1.4, ТНПА и другие документы | ГОСТ 19297-2003 п. 6.6 |
| 88.3\* | Определение сохранности огнезащитных свойств тканей после действия кипящей дистилированной воды | ГОСТ 19297-2003, п.4.1.5  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19297-2003 п. 6.7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 88.4\* | Материалы полимерные, полимерсодержащие, органические , органосодержа-щие, обивочные, текстильные, кожевенные  материалы и отходы на их основе | 13.10/ 25.120, 13.20/ 25.120, 13.91/ 25.120, 13.92/ 25.120, 13.93/ 25.120, 13.94/ 25.120, 13.95/ 25.120, 13.96/ 25.120, 13.99/ 25.120, 14.11/ 25.120, 16.10/ 25.120, 16.11/ 25.120, 16.12/ 25.120, 16.13/ 25.120, 16.14/ 25.120, 16.15/ 25.120, 16.16/ 25.120, 16.17/ 25.120,  16.18/ 25.120, 16.19/ 25.120, 16.20/ 25.120, 16.21/ 25.120,  16.22/ 25.120, 16.23/ 25.120, 16.24/ 25.120, 17.11/ 25.120, | Показатель токсичности продуктов горения | СН 2.02.05-2020  ГОСТ 12.1.044-89  п. 2.16  ГОСТ 12.1.044-2018 п. 13.1.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 п. 13  СТБ 2448-2016 Приложение А |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 17.12/ 25.120, 17.21/ 25.120, 17.22/ 25.120, 17.23/ 25.120, 17.24/ 25.120, 17.25/ 25.120, 17.26/ 25.120, 17.27/ 25.120, 17.28/ 25.120, 17.29/ 25.120, 20.16/ 25.120, 20.17/ 25.120, 20.30/ 25.120, 20.41/ 25.120, 20.52/ 25.120, 20.59/ 25.120, 20.60/ 25.120, 22.11/ 25.120, 22.19/ 25.120, 22.21/ 25.120, 22.22/ 25.120, 22.23/ 25.120, 22.29/ 25.120, 23.14/ 25.120, 23.49/ 25.120, 23.62/ 25.120, 23.64/ 25.120, 23.65/ 25.120, 23.69/ 25.120, 24.33/ 25.120, 25.99/ 25.120, 27.31/ 25.120, 27.32/ 25.120, 32.99/ 25.120, 38.11/ 25.120, 100.08/ 25.120 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 89.1  \* | Твердые вещества, материалы и отходы на их основе | 08.99/ 25.120, 13.96/ 25.120, 13.99/ 25.120, 16.10/ 25.120, 16.11/ 25.120, 16.12/ 25.120, 16.13/ 25.120, 16.14/ 25.120, 16.15/ 25.120, 16.16/ 25.120, 16.17/ 25.120, 16.18/ 25.120, 16.19/ 25.120, 16.20/ 25.120, 16.21/ 25.120, 16.22/ 25.120, 16.23/ 25.120, 16.24/ 25.120, 16.29/ 25.120, 17.11/ 25.120, 17.12/ 25.120, 17.21/ 25.120, 17.22/ 25.120, 17.23/ 25.120, 17.24/ 25.120, 17.29/ 25.120, 20.16/ 25.120, 20.17/ 25.120, 20.60/ 25.120, 20.59/ 25.120, 22.11/ 25.120, 22.19/ 25.120, 22.21/ 25.120, 22.22/ 25.120, 22.23/ 25.120, 22.29/ 25.120, 23.14/ 25.120, 23.19/ 25.120, 23.20/ 25.120, 23.62/ 25.120, 23.65/ 25.120, 23.69/ 25.120, 27.33/ 25.120, 23.99/ 25.120, 38.11/ 25.120, 100.08/ 25.120 | Группа горючести и воспламеняемости | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 7.6.4  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-2018 п.7  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90.1  \* | Мебель | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Габаритные размеры | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 16371-2014 п. 7.1  ГОСТ Р 56356-2015 п. 7.1  ГОСТ 22046-2016 п.п. 7.1, 7.2  СТБ 641-2000 п.4.3  СТБ 1156-99 п. 6.3 |
| 90.2  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095 | Прочность приклеивания облицовочных материалов | ГОСТ 15867-79  ГОСТ 16371-2014 п. 7.4 |
| 90.3  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Покоробленность деталей | ГОСТ 24053-80  ГОСТ 16371-2014 п. 7.7  ГОСТ 24053-2021 |
| 90.4  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Трансформация изделий | СТБ 1268-2006 п.5.7  ГОСТ 16371-2014 п. 7.5  ГОСТ 19917-2014 п. 7.3 |
| 90.5  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Требования к фурнитуре | СТБ 1268-2006 п.5.7  ГОСТ 19917-2014 п. 7.3  ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 90.6  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116, 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095 | Требования к стеклоизделиям | ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 30698-2014  ГОСТ 22046-2016 |
| 90.7  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ Р 56356-2015 п. 7.2  ГОСТ 22046-2016 п. 7.2  ГОСТ 16371-2014 п. 7.2  СТБ 641-2000 п.4.2  СТБ 1156-99 п. 6.2  ГОСТ 19917-2014 п. 7.3  СТБ 1003-96 п.7.12  ГОСТ 2140-81 |
| 90.8  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Шероховатость поверхности деталей | ГОСТ 15612-2013 |
| 90.9  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Комплектность и возможность сборки без дополнительной подгонки мебели, поставляемой в разобранном виде | ГОСТ 6449.1-82  ГОСТ 6449.5-82  ГОСТ Р 56356-2015 п. 7.2  ГОСТ 19917-2014 п.п. 7.1, 7.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90.10  \* | Мебель | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Исполнение | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19917-2014  п.п. 7.1, 7.3  ГОСТ 30210-94 п. 9  ГОСТ 30210-2022 п. 13 |
| 90.11  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Защитно-декоративное покрытие | СТБ 641-2000  СанПиН 2.1.2.12-11-06  ТНПА и другие документы | ГОСТ 9.032-74 |
| 90.12  \* | 31.00/ 35.069, 31.01/ 35.069, 31.02/ 35.069, 31.09/ 35.069 | Напряженность элек-тростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95  СТБ 1156-99 п. 6.14 |
| 90.13  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.03/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Специфический запах (интенсив-ность запаха) | Постановление  СМ РБ 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 90.14  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Возможность про-ведения влажной дезинфекции рабо-чих и фасадных поверхностей | ГОСТ 27627-88  ГОСТ ISO 4211-2012 |
| 90.15  \* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.03/08.162, 31.09/08.162 | Акрилонитрил | ГОСТ 19917-2014,  СТБ 641-2000,  СанПиН 2.1.2.12-11-06,  ГОСТ 22046-2016,  СТБ 1871-2008,  СТБ 1156-99,  СТБ 1003-96,  ГОСТ 16371-2014,  СТБ 1269-2006,  СТБ 1268-2006,  ГОСТ Р 56356-2015,  Постановление СМ РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 90.16  \* | Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 90.17  \* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 90.18  \* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Аммиак | ГОСТ 30255-2014 |
| 90.19  \* | Ангидрид фосфорный | ГОСТ 34039-2016 |
| 90.20  \* | Водород хлористый | ГОСТ 34041-2016 |
| 90.21  \* | Водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 |
| 90.22  \* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Гексаметилендиамин | ГОСТ Р ИСО 17734-1-2009  ГОСТ 32533-2013 |
| 90.23  \* | 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162, 31.00/ 08.158, 31.01/ 08.158, 31.02/ 08.158, 31.03/ 08.158, 31.09/ 08.158 | Ангидрид фталевый | ГОСТ 32457-2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 90.24  \* | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3168-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90.25  \* | Мебель | 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162, 31.00/ 08.158, 31.01/ 08.158, 31.02/ 08.158, 31.03/ 08.158, 31.09/ 08.158 | Диоктилфталат | ГОСТ 19917-2014,  СТБ 641-2000,  СанПиН 2.1.2.12-11-06,  ГОСТ 22046-2016,  СТБ 1871-2008,  СТБ 1156-99,  СТБ 1003-96,  ГОСТ 16371-2014,  СТБ 1269-2006,  СТБ 1268-2006,  ГОСТ Р 56356-2015,  Постановление СМ РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3168-14 |
| 90.26  \* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 90.27  \* | 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162 | Капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 90.28  \* | 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162, 31.00/ 08.158, 31.01/ 08.158, 31.02/ 08.158, 31.03/ 08.158, 31.09/ 08.158 | Ксилолы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
| 90.29  \* | 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162 | Метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 90.30  \* | 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162, 31.00/ 08.158, 31.01/ 08.158, 31.02/ 08.158, 31.03/ 08.158, 31.09/ 08.158 | Стирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
| 90.31  \* | Спирт бутиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
| 90.32  \* | Спирт изопропиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
| 90.33  \* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90.34  \* | Мебель | 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162, 31.00/ 08.158, 31.01/ 08.158, 31.02/ 08.158, 31.03/ 08.158, 31.09/ 08.158 | Толуол | ГОСТ 19917-2014,  СТБ 641-2000,  СанПиН 2.1.2.12-11-06,  ГОСТ 22046-2016,  СТБ 1871-2008,  СТБ 1156-99,  СТБ 1003-96,  ГОСТ 16371-2014,  СТБ 1269-2006,  СТБ 1268-2006,  ГОСТ Р 56356-2015,  Постановление СМ РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
| 90.35  \* | 31.00/ 08.156, 31.01/ 08.156, 31.02/ 08.156, 31.03/ 08.156, 31.09/ 08.156, 31.00/ 08.158, 31.01/ 08.158, 31.02/ 08.158, 31.03/ 08.158, 31.09/ 08.158 | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014  МУ № 266-92  ГОСТ 33447-2015 |
| 90.36  \* | 31.00/ 08.156, 31.01/ 08.156, 31.02/ 08.156, 31.03/ 08.156, 31.09/ 08.156, 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162 | Фенол | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 90.37  \* | 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 90.38  \* | 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162, 31.00/ 08.158, 31.01/ 08.158, 31.02/ 08.158, 31.03/ 08.158, 31.09/ 08.158 | Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3170-14 |
| 90.39  \* | 31.00/ 08.162, 31.01/ 08.162, 31.02/ 08.162, 31.03/ 08.162, 31.09/ 08.162 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.1  \* | Столы | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Устойчивость | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 22046-2016  СТБ 1268-2006  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28793-90  (ИСО 7172-88)  ГОСТ 34878-2022 п. 6  СТБ 1268-2006 п. 5.8  ГОСТ 23380-83 п. 2  ГОСТ 19882-91 п.3  ГОСТ 19882-2022  п.п. 9.5, 9.6 |
| 91.2  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность стола под действием статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п. 2  ГОСТ 30099-93 п. 4  ГОСТ 34878-2022 п. 5.3  СТБ 1268-2006 п. 5.9  ГОСТ 23380-83 п. 3 |
| 91.3  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность стола под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п. 3  СТБ 1268-2006 п.5.10  ГОСТ 30099-93 п. 5  ГОСТ 34878-2022 п. 5.6.3  ГОСТ 23380-83 п. 7 |
| 91.4  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность стола под действием длительной вертикальной нагрузки (прогиб столешниц) | ГОСТ 30212-94 п. 9  ГОСТ 30099-93 п. 10  ГОСТ 34878-2022 п. 5.7 |
| 91.5  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095, 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057, 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность, жесткость и долговечность стола под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.п. 4, 5  ГОСТ 30099-93 п.п. 6, 7  ГОСТ 34878-2022 п.п.5.4.2; 5.4.3; 5.2  ГОСТ 23380-83 п. 4 |
| 91.6  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность стола под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п. 6  ГОСТ 30099-93 п. 8  ГОСТ 34878-2022 п. 5.5  СТБ 1268-2006 п.5.11 |
| 91.7  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7  ГОСТ 34878-2022 п. 5.8  СТБ 1268-2006 п. 5.13 |
| 91.8  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность стола при падении | ГОСТ 30212-94 п.10  ГОСТ 30099-93 п. 11  ГОСТ 34878-2022 п. 5.9  ГОСТ 23380-83 п. 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.9  \* | Столы | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095 | Тяговое усилие столов на опорах качения | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 22046-2016  СТБ 1268-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1268-2006 п.5.12 |
| 91.10  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095 | Прочность крепления задней стенки столов | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23380-83 п.5 |
| 91.11  \* | Корпусная мебель | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095 | Устойчивость изделий корпусной мебели | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 22046-2016  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19882-91 п.3  ГОСТ 19882-2022  п.п. 9.5, 9.6  СТБ 1269-2006 п.5.8  ГОСТ Р 56356-2015 п.7.4 |
| 91.12  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность и деформируемость, прочность основания корпусной мебели | ГОСТ 19882-91 п.п. 4, 5  ГОСТ 19882-2022  п.п. 6.1,6.2  СТБ 1269-2006  п.п. 5.11, 5.12 |
| 91.13  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прогиб и прочность свободнолежащих полок и прочность полкодержателей свободнолежащих полок корпусной мебели | ГОСТ 19882-91 п.п. 7, 8  ГОСТ 19882-2022  п. 7, п. 6.3  СТБ 1269-2006  п.п. 5.9, 5.10  ГОСТ Р 56356-2015 п. 7.4 |
| 91.14  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность верхних и нижних щитов корпусной мебели | ГОСТ 19882-91 п.9  ГОСТ 19882-2022 п. 6.4 |
| 91.15  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095, 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Жесткость, прочность крепления дверей с вертикальной осью вращения | ГОСТ 19195-89  п.п. 2.1, 2.2, 2.3 |
| 91.16  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121, 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Прочность и долговечность крепления дверей с горизонтальной осью вращения | ГОСТ 19195-89 п.п. 3.1, 3.2  ГОСТ 30209-94 п.п.3, 4 |
| 91.17  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность крепления подсадных ножек | ГОСТ 19194-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.18  \* | Корпусная мебель | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095, 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121, 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Усилие раздвигания, прочность и долговечность раздвижных дверей, дверей-шторок и дверей складных | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 22046-2016  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30209-94 п.п..2,3,4,6 |
| 91.19  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095, 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121, 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Усилие выдвигания, прочность и долговечность ящика (полуящика) | ГОСТ 28105-89  п.п. 2, 3, 4  ГОСТ 23190-2018 п. 8.7 |
| 91.20  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061, 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прогиб стационар-ных штанг и проч-ность штангодер-жателей | ГОСТ 28102-89 п.п. 2, 3 |
| 91.21  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095, 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121, 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Усилие выдвигания, прочность и долговечность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89 п.п. 4, 5 ,6 |
| 91.22  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность корпуса и крепления подвесок, прочность крепления подвески к корпусу изделия | ГОСТ 28136-89 п.2  (метод 1), п.4, п.3 (метод 2)  ГОСТ 19882-2022 п. 9.7 |
| 91.23  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095 | Устойчивость (деформируемость стоек и полок под действием эксплуа-тационной нагрузки) | ГОСТ Р 56356-2015 п. 7.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.24  \* | Корпусная мебель | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 23190-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ 23190-2018 п. 8.8 |
| 92.1  \* | Мебель из пластмассы | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Устойчивость | СТБ 1156-99  ТНПА и другие документы | СТБ 1156-99 п. 6.17 |
| 92.2  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность под действием статиче-ской равномерно распределенной нагрузки | СТБ 1156-99 п. 6.17 |
| 92.3  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Миграция красителя | СТБ 1156-99 п. 6.5 |
| 92.4  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Коробление изделий мебели | СТБ 1156-99 п. 6.6 |
| 92.5  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Сопряжение деталей | СТБ 1156-99 п. 6.7 |
| 92.6  \* | 31.00/ 26.080, 31.01/ 26.080, 31.02/ 26.080, 31.09/ 26.080 | Стойкость к горячей воде | СТБ 1156-99 п. 6.8 |
| 92.7  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Химическая стойкость | СТБ 1156-99 п. 6.9 |
| 92.8  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Стойкость рисунка | СТБ 1156-99 п. 6.10 |
| 92.9  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Стойкость рисунка вакуумной или химической металлизации | СТБ 1156-99 п. 6.11  ГОСТ 15140-78 п.2 |
| 93.1  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Устойчивость | ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23381-2022 п.5  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 19120-93 п. 2  ГОСТ EN 1022-2023 |
| 93.2  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность крепления сидения к каркасу стульев | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23381-2022 п .6.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93.3  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Cтатическая прочность ученических и детских стульев ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6 | ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 93.4  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность изделия при падении на пол | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23381-2022 п.8  ГОСТ 12029-93  Прил.1 п. 7.13 |
| 93.5  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность деревянных стульев | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23381-2022 п.7  ГОСТ 12029-93 п.3 |
| 93.6  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Статическая проч-ность сиденья, спинки, подголовни-ков, подлокотников (боковин), ножек и коробчатых оснований | ГОСТ 12029-93  Прил. 1, п.п. 7.1-7.4, 7.8, 7.9  ГОСТ 19120-93 п. 3 |
| 93.7  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность (усталость) спинки, сидения | ГОСТ 12029-93  Прил. 1, п.7.6  ГОСТ 19120-93 п.п. 6, 10 |
| 93.8  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность поворотных опор и опор качения; стульев, кресел и табуретов складных | ГОСТ 12029-93  п.п. 4, 4а |
| 93.9  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Ударная прочность сиденья, спинки и подлокотника (боковины) | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.п. 7.10-7.12  ГОСТ 19120-93 п.п.7 ,9, 11 |
| 93.10  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность гибких и эластичных оснований | ГОСТ 17340-87 п.7  ГОСТ 30210-94 п. 10  ГОСТ 30210-2022 п. 10 |
| 93.11  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095 | Усилие трансформа-ции изделий | ГОСТ 17340-87 п.8  ГОСТ 19120-93 п.8 |
| 93.12  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность каркасов, стола и подножки трансформируемого стула | ГОСТ 23381-2022  п.п. 6.1; 6.2 |
| 93.13  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность опор (ножек) | ГОСТ 19120-93 п. 4 |
| 93.14  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей | ГОСТ 19120-93 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93.15  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность пружинных мягких элементов, используемых для лежания | ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 14314-94 |
| 93.16  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Остаточная деформация беспружинных мягких элементов | ГОСТ 19918.3-79 |
| 93.17  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Мягкость мягких элементов | ГОСТ 21640-91 |
| 93.18  \* | 31.00/ 25.047, 31.01/ 25.047, 31.02/ 25.047, 31.09/ 25.047 | Воспламеняемость мягкой мебели (эле-ментов), мягких оснований кроватей и матрацев от тлеющей сигареты и пламени газовой горелки, экви-валентного пламени спички | ГОСТ Р 53294-2009  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 93.19  \* | Мебель для сидения и лежания | 20.16/ 25.120 | Токсичность продуктов горения | ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 94.1  \* | Кровати | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Габаритные размеры. Отклоне-ние от плоскостнос-ти. Перпендикуляр-ность спинок | ГОСТ 19917-2014  СТБ 1003-96  ТНПА и другие документы | СТБ 1003-96 п. 7.2-7.4  ГОСТ 6449.1-82 |
| 94.2  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Контроль вращения подвижных опор | СТБ 1003-96 п. 7.6 |
| 94.3  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Кривизна прогонов | СТБ 1003-96 п. 7.8 |
| 94.4  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095 | Провисание сеток | СТБ 1003-96 п.7.15 |
| 94.5  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Проверка качества сборки (изготовления) | ГОСТ 28777-2022 п. 5.1 |
| 94.6  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Определение размеров отверстий, зазоров и проемов | ГОСТ 28777-2022 п. 5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94.7  \* | Кровати | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095 | Испытания мелких деталей (частей) кроватей на скручи-вание и отрыв | ГОСТ 19917-2014  СТБ 1003-96  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28777-2022 п. 5.4 |
| 94.8  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Испытание на проч-ность сетчатых и других гибких ог-раждений кроватей | ГОСТ 28777-2022 п. 5.10 |
| 94.9  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Испытание на проч-ность каркаса крова-тей с ограждением | ГОСТ 28777-2022 п. 5.11 |
| 94.10  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Испытание опор качения на долговечность | ГОСТ 28777-2022 п. 5.18 |
| 94.11  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность крепления опорных элементов к царгам | ГОСТ 17340-87 п.3 |
| 94.12  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами | ГОСТ 17340-87 п.2 |
| 94.13  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность царг | ГОСТ 17340-87 п.6 |
| 94.14  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Ударная прочность основания кроватей | ГОСТ 17340-87 п.5  ГОСТ 28777-2016 п. 8  ГОСТ 28777-2022 п. 5.5  ГОСТ 30210-94 п.п. 6, 10  ГОСТ 30210-2022 п.п. 9, 10 |
| 94.15  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность встроенных кроватей при падении | ГОСТ 17340-87 п.9 |
| 94.16  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Устойчивость | ГОСТ 28777-2016 п. 12  ГОСТ 28777-2022 п. 5.2  ГОСТ 30210-94 п. 2  ГОСТ 30210-2022 п. 5  СТБ 1003-96 п. 7.5 |
| 94.17  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095, 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Деформируемость и остаточная деформация стоек ограждения | ГОСТ 28777-2016 п. 6.5  ГОСТ 28777-2022 п. 5.6 |
| 94.18  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность ограж-дения при испыта-нии на удар | ГОСТ 28777-2016 п. 10  ГОСТ 28777-2022  п.п. 5.8; 5.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94.19  \* | Кровати | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность стоек при испытании на изгиб | ГОСТ 19917-2014  СТБ 1003-96  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28777-2016 п. 9  ГОСТ 28777-2022 п. 5.7 |
| 94.20  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность (усталость) | ГОСТ 28777-2016 п. 11  ГОСТ 28777-2022  п.п. 5.12-5.14  ГОСТ 17340-87 п.4  ГОСТ 30210-94 п. 5  ГОСТ 30210-2022 п. 8 |
| 94.21  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность верхнего яруса | ГОСТ 30210-94 п.п. 3, 4  ГОСТ 30210-2022 п.п. 6, 7  СТБ 1003-96 п. 7.7 |
| 94.22  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Статическая прочность лестницы | ГОСТ 30210-94 п. 7  ГОСТ 30210-2022 п. 11  СТБ 1003-96 п.7.14 |
| 94.23  \* | Мебель, используемая на открытом воздухе:  - Шезлонги | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Защита от травм при эксплуатации изделий мебели, внешний вид, наличие защитных или защитно-декоративных покрытий на поверхности мебели | ГОСТ EN 581-1-2022 п. 5  ГОСТ EN 581-2-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 581-1-2022 п. 5  ГОСТ EN 581-2-2022  п. 6.1 |
| 94.24  \* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Испытание на устойчивость: |  |
| - в направлении впе-ред | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.1; А.1.2 |
| - в направлении назад | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.1  ГОСТ EN 1022-2023 |
| - в боковом направлении | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.1; А.1.1 |
| 94.25  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Испытание сиденья и спинки статической нагрузкой | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.1  ГОСТ 34880-2022  п. 7.2, п. 5.4 |
| 94.26  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Дополнительное испытание сиденья и подставки для ног под действием статической нагрузки | ГОСТ EN 581-2022 табл. 1  ГОСТ 34880-2022 п. 7.3 |
| 94.27  \* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Испытание на долго-вечность сиденья и спинки | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.1  ГОСТ 34880-2022  п. 7.4, п. 5.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94.28  \* | Мебель, используемая на открытом воздухе:  - Шезлонги | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Альтернативный метод испытания сиденья на долговечность | ГОСТ EN 581-1-2022 п. 5  ГОСТ EN 581-2-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.1  ГОСТ 34880-2022  п. 7.4.2 |
| 94.29  \* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Испытание на долговечность механизма регулировки спинки | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.1  ГОСТ 34880-2022  п.7.5, п. 5.19 |
| 94.30  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Испытание сиденья и спинки на удар | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.1  ГОСТ 34880-2022  п. 7.8; п. 5.24; п. 5.25 |
| 94.31  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Испытание подлокотника статической нагрузкой, направленной вниз | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.1  ГОСТ 34880-2022  п. 7.6, п. 5.11 |
| 94.32  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Испытание на долго-вечность подлокотника | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.1  ГОСТ 34880-2022  п. 7.7, п. 5.20 |
| 94.33  \* | Мебель, используемая на открытом воздухе:  - Мебель для сидения (кроме шезлонгов) | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Защита от травм при эксплуатации изделий мебели, внешний вид, наличие защитных или защитно-декоративных покрытий на поверхности мебели | ГОСТ EN 581-1-2022 п. 5  ГОСТ EN 581-2-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 581-2-2022  п. 7.1  ГОСТ EN 581-1-2022 п. 5 |
| 94.34  \* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Испытание на устойчивость: |  |
| - в направлении впе-ред | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ EN 1022-2023 |
| - в направлении назад | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ EN 1022-2023 |
| - в боковом направлении | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ EN 1022-2023 |
| 94.35  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Испытание сиденья и спинки статической нагрузкой | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ 34880-2022 п. 5.4 |
| 94.36  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Испытание переднего края сиденья статиче-ской нагрузкой | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ 34880-2022 п. 5.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94.37  \* | Мебель, используемая на открытом воздухе:  - Мебель для сидения (кроме шезлонгов) | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Комбинированное испытание на долговечность сиденья и спинки | ГОСТ EN 581-1-2022 п. 5  ГОСТ EN 581-2-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ 34880-2022 п. 5.17 |
| 94.38  \* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Испытание на долго-  вечность мебели для  сидения с регулируе-  мой спинкой | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ 34880-2022 п. 5.19 |
| 94.39  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Испытание подлокотников статической нагрузкой, направленной вниз | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ 34880-2022 п. 5.11 |
| 94.40  \* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Испытание на долговечность подлокотников | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ 34880-2022 п. 5.20 |
| 94.41  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Испытание ножек статической нагрузкой, направленной:  - вперед  - боковой статической нагрузки | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ 34880-2022  п.п. 5.15; 5.16 |
| 94.42  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Испытание сиденья на удар | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ 34880-2022 п. 5.24 |
| 94.43  \* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Испытание опоры для ног (подножки) статической нагрузкой | ГОСТ EN 581-2-2022 табл.2  ГОСТ 34880-2022 п. 5.8 |
| 94.44  \* | Мебель, ис-пользуемая на открытом воздухе:  - Столы | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116 | Защита от травм при эксплуатации изделий мебели, внешний вид, наличие защитных или защитно-декоративных покрытий на поверхности мебели | ГОСТ EN 581-1-2022 п. 5  ГОСТ EN 581-3-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 581-3-2022 п.5.1  ГОСТ EN 581-1-2022 п. 5 |
| 94.45  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Устойчивость под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ EN 581-3-2022 табл.1  ГОСТ 34878-2022 п. 6.2 |
| 94.46  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Устойчивость столов с выдвижными ящиками | ГОСТ EN 581-3-2022 табл.1  ГОСТ 34878-2022 п. 6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94.47  \* | Мебель, ис-пользуемая на открытом воздухе:  - Столы | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Устойчивость столов, каркас которых предназ-начен для держателя зонтика от солнца | ГОСТ EN 581-1-2022 п. 5  ГОСТ EN 581-3-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 581-3-2022 табл.1  ГОСТ 34878-2022 п. 6.4 |
| 94.48  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность стола под действием статической нагрузки | ГОСТ EN 581-3-2022  табл. 1  ГОСТ 34878-2022 п. 5.3 |
| 94.49  \* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Испытание на долговечность под действием горизон-тальной нагрузки | ГОСТ EN 581-3-2022  табл. 1  ГОСТ 34878-2022 п. 5.4.2 |
| 95.1  \* | Стеклоизде-лия для мебели | 23.13/ 26.095 | Механическая прочность | ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 6799-2021  ТНПА и другие документы | ГОСТ 6799-2005 п.7.9  ГОСТ 30698-2014 п.9.9 |
| 95.2  \* | 23.13/ 26.095 | Характер разрушения закаленных изделий | ГОСТ 6799-2005 п.7.9  ГОСТ 30698-2014 п.9.10 |
| 95.3  \* | 23.13/ 29.061 | Размеры, толщина изделий | ГОСТ 6799-2005 п.7.1, 7.3  ГОСТ 6799-2021 п.7.1, 7.2  ГОСТ 32557-2013 р. 8-9 |
| 95.4  \* | 23.13/ 29.061 | Предельные отклонения по длине, ширине, толщине | ГОСТ 6799-2005 п.7.1  ГОСТ 6799-2021 п. 7.1, 7.2  ГОСТ 32557-2013 р. 8-9 |
| 95.5  \* | 23.13/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 6799-2005 п.7.1  ГОСТ 6799-2021 п.7.1, 7.2  ГОСТ 32557-2013 р. 10 |
| 95.6  \* | 23.13/ 29.061 | Отклонение сторон от прямолинейности | ГОСТ 6799-2005 п.7.6  ГОСТ 6799-2021 п.7.1, 7.2  ГОСТ 32557-2013 р. 12 |
| 95.7  \* | 23.13/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 6799-2005 п.7.7  ГОСТ 6799-2021 п.7.1, 7.2  ГОСТ 32557-2013 р. 11 |
| 95.8  \* | 23.13/ 11.116 | Показатели внешнего вида, цвет изделий | ГОСТ 6799-2005 п.7.4, 7.5  ГОСТ 6799-2021 п.7.1, 7.4  ГОСТ 32557-2013 р. 19-21 |
| 95.9  \* | 23.13/ 11.116 | Качество кромок, углов | ГОСТ 6799-2005 п.7.4  ГОСТ 6799-2021 п. 7.3  ГОСТ 32557-2013 р. 12-13 |
| 95.10  \* | 23.13/ 11.116 | Качество отверстий, рисунка | ГОСТ 6799-2005 п.7.4  ГОСТ 6799-2021 п.7.2, 7.5  ГОСТ 32557-2013 р. 17 |
| 95.11  \* | 23.13/ 26.095 | Класс защиты | ГОСТ 6799-2021 п. 7.6  ГОСТ 33559-2015 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96.1  \*\* | Ограждающие конструкции жилых, общественных, производствен-ных зданий и сооружений | 100.13/ 30.000 | | Изоляция воздушного шума (натурные и лабораторные измерения)  Изоляция ударного шума, натурные измерения | СН 2.04.01-2020  СТБ EN ISO 717-1-2012  СТБ 4.250-94  СТБ 1008-95  СТБ 2172-2011  СТБ 1185-99  ГОСТ Р 56769-2015  ГОСТ Р 56770-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 27296-87  ГОСТ 27296-2012  СТБ EN ISO 10140-1-2013  СТБ EN ISO 10140-2-2013  СТБ EN ISO 10140-4-2013  СТБ EN ISO 10140-5-2013  ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012 |
| 96.2  \*\* | Ограждающие конструкции жилых, общественных, производствен-ных зданий и сооружений | | 100.13/ 30.000 | Индекс снижения приведенного уровня ударного шума (индекс улучшения изоляции ударного шума), лабораторные измерения | СН 2.04.01-2020  ГОСТ 18108-2016  ГОСТ Р 56770-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24210-80  ГОСТ 27296-87  ГОСТ 27296-2012  СТБ EN ISO 10140-1-2013  СТБ EN ISO 10140-3-2013  СТБ EN ISO 10140-4-2013  СТБ EN ISO 10140-5-2013  ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012 |
| 97.1  \*\*\* | Кабины наблюдения и дистанционного управления | | 100.12/ 30.000 | Звукоизоляция  Измерение на месте эксплуатации | СН 2.04.01-2020  СТБ EN ISO 717-1-2012  ГОСТ Р 56769-2015  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.098-84  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31299-2005 |
| 98.1  \*\*\* | Зрительные залы, спортивные залы, залы многоцелевого использования | | 100.13/ 30.000 | Время реверберации | ТНПА и другие документы | ГОСТ 24146-89 ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 |
| 99.1  \*\*\* | Окружающая среда. Террито-рии населен-ных пунктов и других объек-тов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений. | 100.11/ 35.067 | | Шум.  - Уровни звукового  давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ.  - Уровни звука, дБА.  - Эквивалентные по энергии уровни звука, дБА  - Максимальные уровни звука, дБА | ГОСТ 12.1.036-81  СанПиН от 16.11.2011 №115  СанПиН от 06.12.2012 №191 | ГОСТ 23337-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100.1  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.067 | Шум.  - Уровни звукового  давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ.  - Уровни звука, дБА.  - Эквивалентные по энергии уровни звука, дБА  - Максимальные уровни звука, дБА | ГОСТ 12.1.003-83  СанПиН от 16.11.2011 №115  СанПиН  от 28.06.2013 №59 | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 100.2  \*\*\* | 100.12/ 35.059 | Общая вибрация.  - Средние квадра-тические значения виброускорения, м/с2, измеренные в октав-ных и третьоктавных полосах частот или их логарифмические уровни, дБ  -Корректированные по частотам значения вибро-ускорения, м/с2  или их логарифмические уровни, дБ.  - Эквивалентные по энергии корректирующие по частотам значения виброускорения, м/с2  или уровни виброускорения, дБ. | СанПиН от 26.12.2013 №132  ГН от 26.12.2013 №132  СанПиН от 28.06.2013 №59 | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006 |
| 101.1  \* | Материалы и изделия строительные звукопоглощающие | 23.14/ 30.000, 23.99/ 30.000 | Реверберационный коэффициент звукопоглощения | СТБ 1032-96  ГОСТ 4.209-79  ГОСТ 23499-2022  ГОСТ 31705-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31704-2011 |
| 101.2  \* | 23.20/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 101.3  \* | 20.59/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 101.4  \* | 23.14/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 101.5  \* | 23.20/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 101.6  \* | Материалы и изделия строительные звукопоглощающие | 20.16/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения | СТБ 1032-96  ГОСТ 4.209-79  ГОСТ 23499-2022  ГОСТ 31705-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.1  \*\*\* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта | 16.29/ 42.000, 17.12/ 42.000, 17.21/ 42.000, 17.29/ 42.000, 20.12/ 42.000, 20.16/ 42.000, 20.59/ 42.000, 22.19/ 42.000, 22.22/ 42.000, 22.29/ 42.000, 23.13/ 42.000, 23.41/ 42.000, 23.49/ 42.000, 24.33/ 42.000, 24.45/ 42.000, 25.29/ 42.000, 25.71/ 42.000, 25.92/ 42.000, 25.99/ 42.000, 26.40/ 42.000, 28.25/ 42.000, 28.29/ 42.000, 28.93/ 42.000, 32.50/ 42.000, 32.91/ 42.000, 32.99/ 42.000 | Отбор проб | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного сою-за от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  ТНПА и другие документы | ГОСТ 18321-73 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск; ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 102.2  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта | 16.29/ 11.116, 17.12/ 11.116, 17.21/ 11.116, 17.29/ 11.116, 20.12/ 11.116, 20.16/ 11.116, 20.59/ 11.116, 22.19/ 11.116, 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116, 23.13/ 11.116, 23.41/ 11.116, 23.49/ 11.116, 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.29/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116, 26.40/ 11.116, 28.25/ 11.116, 28.29/ 11.116, 28.93/ 11.116, 32.50/ 11.116, 32.91/ 11.116, 32.99/ 11.116 | Приготовление вытяжек | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного сою-за от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  ТНПА и другие документы | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  СанПиН,  утв. постановлением  МЗ РБ № 119  от 30.12.2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи; ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 102.3  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта | 16.24/ 11.116, 16.29/ 11.116, 17.12/ 11.116, 17.21/ 11.116, 17.29/ 11.116, 20.12/ 11.116, 20.16/ 11.116, 20.59/ 11.116, 22.19/ 11.116, 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116, 23.13/ 11.116, 23.41/ 11.116, 23.49/ 11.116, 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.29/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.91/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116, 26.40/ 11.116, 28.25/ 11.116, 28.29/ 11.116, 28.93/ 11.116, 32.50/ 11.116, 32.91/ 11.116, 32.99/ 11.116 | Органолептические показатели:  - интенсивность запаха образца  - водных вытяжек из материалов, контактирующих с продуктами с влажностью более 15%:  запах, привкус, муть, осадок  - материалов, контактирующих с продуктами с влажностью не более 15%:  запах, вкус, цвет сорбента | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16.  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014  № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  СанПиН,  утв. постановлением  МЗ РБ № 119  от 30.12.2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, гл.4, гл.5  Инструкция 880-71  ГОСТ 22648-77 п.2 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 102.4  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта | 16.29/ 06.036, 17.12/ 06.036, 17.21/ 06.036, 17.29/ 06.036, 20.12/ 06.036, 20.16/ 06.036, 20.59/ 06.036, 22.19/ 06.036, 22.22/ 06.036, 22.29/ 06.036, 23.13/ 06.036, 23.41/ 06.036, 23.49/ 06.036, 24.33/ 06.036, 24.45/ 06.036, 25.29/ 06.036, 25.71/ 06.036, 25.92/ 06.036, 25.99/ 06.036, 26.40/ 06.036, 28.25/ 06.036, 28.29/ 06.036, 28.93/ 06.036,  32.50/ 06.036, 32.91/ 06.036, 32.99/ 06.036 | Острая токсичность при введении в желудок | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16.  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014  № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 102.5  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 17.12/ 08.032, 17.21/ 08.032, 17.29/ 08.032, 20.12/ 08.032, 20.59/ 08.032, 23.13/ 08.032, 23.41/ 08.032, 23.49/ 08.032, 24.33/ 08.032, 24.45/ 08.032, 25.29/ 08.032, 25.71/ 08.032, 25.92/ 08.032, 25.99/ 08.032, 26.40/ 08.032, 28.25/ 08.032, 28.29/ 08.032, 28.93/ 08.032, 32.91/ 08.032, 32.99/ 08.032, 23.13/ 08.156,  23.19/ 08.156, 23.41/ 08.156, 23.49/ 08.156, 24.33/ 08.156, 24.45/ 08.156, 25.29/ 08.156,  17.12/ 08.035, 17.21/ 08.035, 17.29/ 08.035, 20.12/ 08.035, 20.59/ 08.035, 23.13/ 08.035, 23.41/ 08.035, 23.49/ 08.035, 24.33/ 08.035, 24.45/ 08.035, 25.29/ 08.035, 25.71/ 08.035, 25.92/ 08.035, 25.99/ 08.035, 26.40/ 08.035, 28.25/ 08.035, 28.29/ 08.035, 28.93/ 08.035, 32.91/ 08.035, 32.99/ 08.035 | Миграция химических веществ в модельные среды: | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31870-2012, п.4, п.5  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ 24295-80 п. 2.1 |
| Алюминий,  Барий, Бор,  Ванадий, Вольфрам*,*  Железо, Кадмий  Кобальт, Кремний  Литий*,* Марганец  Медь, Мышьяк  Никель, Олово  Свинец, Сурьма  Титан, Хром  Цинк |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.6  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 20.16/ 08.158, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, 20.16/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Акрилонитрил | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017 |
| 102.7  \* | 20.16/ 08.161, 20.59/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.22/ 08.161, 22.29/ 08.161, 28.25/ 08.161, 28.29/ 08.161, 28.93/ 08.161, 32.91/ 08.161, 32.99/ 08.161, 20.16/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Ацетофенон | МУ 4077-86  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.8  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 20.16/ 08.158,  20.30/ 08.158, 20.59/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, 20.16/ 08.162,  20.30/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Винилацетат | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 102.9  \* | Винил хлористый | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР № 1941-78 |
| 102.10  \* | 20.16/ 08.158, 20.59/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.91/ 08.156, 32.99/ 08.156 , 20.16/ 08.161, 20.59/ 08.161, 26.40/ 08.161, 28.25/ 08.161, 28.29/ 08.161, 28.93/ 08.161, 32.91/ 08.161, 32.99/ 08.161 | Гексаметиленди-амин | МР 1503-76  ГОСТ 32533-2013  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.11  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.158, 17.12/ 08.158, 17.21/ 08.158, 17.29/ 08.158, 20.16/ 08.158, 20.59/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158 | Гексан  Гептан | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3167-2014 |
| 102.12  \* | 20.16/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Гексен  Гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 102.13  \* | 24.45/ 08.156, 25.29/ 08.156, 25.92/ 08.156, 25.99/ 08.156, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.91/ 08.156, 32.99/ 08.156 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |
| 102.14  \* | 20.16/ 08.158, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158,  32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158,  20.16/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Дибутилфталат Диоктилфталат  Диметилтерефталат | МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 102.15  \* | Бензальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017  МУК 2.3.3.052-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.16  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 17.21/ 08.159, 17.29/ 08.159,20.16/ 08.159, 20.59/ 08.159, 22.22/ 08.159, 22.29/ 08.159, 26.40/ 08.159, 28.25/ 08.159, 28.29/ 08.159, 28.93/ 08.159, 32.91/ 08.159, 32.99/ 08.159,  17.21/ 08.162, 17.29/ 08.162~~,~~ 20.16/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Капролактам | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 |
| 102.17  \* | 20.16/ 08.159, 20.59/ 08.159~~,~~ 22.19/ 08.159, 22.22/ 08.159, 22.29/ 08.159, 26.40/ 08.159, 28.25/ 08.159, 28.29/ 08.159, 28.93/ 08.159, 32.91/ 08.159, 32.99/ 08.159,  20.16/ 08.161, 20.59/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.22/ 08.161, 22.29/ 08.161, 26.40/ 08.161, 28.25/ 08.161, 28.29/ 08.161, 28.93/ 08.161, 32.91/ 08.161, 32.99/ 08.161 | Каптакс  Тиурам | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.18.  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.158, 17.12/ 08.158, 17.21/ 08.158, 17.29/ 08.158, 20.12/ 08.158, 20.16/ 08.158,  20.30/ 08.158, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, 16.29/ 08.162, 17.12/ 08.162, 17.21/ 08.162, 17.29/ 08.162, 20.12/ 08.162, 20.16/ 08.162,  20.30/ 08.162,  20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Метилметакрилат Метилакрилат  Бутилакрилат | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3171-14 |
| 102.19  \* | Ацетальдегид | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3166-14 |
| 102.20  \* | Ацетон | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 33448-2015 |
| 102.21  \* | Бутилацетат | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 33448-2015 |
| 102.22  \* | Метилацетат | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 102.23  \* | Стирол  Альфа-метилстирол  Толуол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |
| 102.24  \* | Спирт метиловый, Спирт бутиловый,  Спирт изобутиловый  Спирт пропиловый,  Спирт изопропиловый | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34172-2017 |
| 102.25  \* | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34171-2017  МВИ.МН 1924-2003 |
| 102.26  \* | Этилацетат | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.27  \* | Материалы и изделия, контактирую-щие с пищевыми продуктами, средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.156, 17.12/ 08.156, 17.21/ 08.156, 17.29/ 08.156, 20.12/ 08.156, 20.16/ 08.156,  20.30/ 08.156, 20.59/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.22/ 08.156, 22.29/ 08.156, 25.99/ 08.156, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.91/ 08.156, 32.99/ 08.156, 16.29/ 08.162, 17.12/ 08.162, 17.21/ 08.162, 17.29/ 08.162, 20.12/ 08.162, 20.30/ 08.162,  20.16/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Этиленгликоль | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.28  \* | Материалы и изделия, контактирую-щие с пищевыми продуктами, средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 17.21/ 08.158, 17.29/ 08.158, 20.12/ 08.158, 20.16/ 08.158,  20.30/ 08.158, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, 17.21/ 08.162, 17.29/ 08.162, 20.12/ 08.162, 20.16/ 08.162, 20.30/ 08.162,  20.59/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Эпихлоргидрин | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34171-2017  МВИ.МН 1924-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.29  \* | Материалы и изделия, контактирую-щие с пищевыми продуктами, средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.158, 17.12/ 08.158, 17.21/ 08.158, 17.29/ 08.158, 20.12/ 08.158, 20.16/ 08.158, 20.30/ 08.158,  20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, 16.29/ 08.162, 17.12/ 08.162, 17.21/ 08.162, 17.29/ 08.162, 20.12/ 08.162, 20.16/ 08.162, 20.30/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Ксилолы  Кумол (изопропилбензол)Бензол  Этилбензол | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.30  \* | Материалы и изделия, контактирую-щие с пищевыми продуктами, средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.24/ 08.158,  16.29/ 08.158, 17.12/ 08.158, 17.21/ 08.158, 17.29/ 08.158, 20.12/ 08.158, 20.16/ 08.158, 20.30/ 08.158,  20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, 16.24/ 08.156,  16.29/ 08.156, 17.12/ 08.156, 17.21/ 08.156, 17.29/ 08.156, 20.12/ 08.156, 20.16/ 08.156,  20.30/ 08.156,  20.59/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.22/ 08.156, 22.29/ 08.156, 25.99/ 08.156, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.91/ 08.156, 32.99/ 08.156 | Формальдегид | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 4, 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014 № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил.28  МУ № 75-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 33446-2015  ГОСТ 33447-2015  МУ № 266-92 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 103.1  \* | Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта | 20.41/ 42.000, 20.42/ 42.000, 20.53/ 42.000, 20.59/ 42.000 | Отбор проб (образцов), оценка упаковки и маркировки | Санитарные нормы и правила,  ГН утв. Постанов-лением МЗ РБ от 12.06.2012 № 68  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 103.2  \* | 20.41/ 06.036, 20.42/ 06.036, 20.53/ 06.036, 20.59/ 06.036, 20.41/ 11.116, 20.42/ 11.116, 20.53/ 11.116, 20.59/ 11.116 | Кожно-раздражаю-щее действие | ГОСТ 33506-2015 |
| 103.3  \* | Действие на слизистые |
| 103.4  \* | Острая токсичность при внутрижелудоч-ном поступлении | Инструкция  1.1.11-12-35-2004,  Инструкция по применению № 020-1118, утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 103.5  \* | Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 103.6  \* | Сенсибилизирующее действие |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск , ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 103.7  \* | Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта | 20.41/ 08.169, 20.42/ 08.169, 20.53/ 08.169, 20.59/ 08.169 | Водородный показатель | Санитарные нормы и правила,  ГН утв. Постанов-лением МЗ РБ от 12.06.2012 № 68  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 29188.2-2014 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
|  | Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта |  | Содержание токсич-ных элементов: | Санитарные нормы и правила,  ГН утв. Постанов-лением МЗ РБ от 12.06.2012 № 68  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы |  |
| 103.8\* | 20.42/ 08.032 | мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 33021-2014 |
| 103.9\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014  ГОСТ 34427-2018 |
| 103.10\* | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 103.11\* | 20.42/ 08.169 | Массовая доля фто-ридов для средств гигиены полости рта | ГОСТ 34435-2018 п.8.8  ГОСТ 7983-2016 п.6.8 |
| 103.12\* | 20.42/ 08.158 | Содержание этилового спирта | ГОСТ 34435-2018 п.8.12  ГОСТ 31679-2012 п.6.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 104.1  \* | Средства гигиены полости рта (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 17.22/ 42.000, 20.59/ 42.000, 22.29/ 42.000, 32.50/ 42.000, 32.91/ 42.000, 32.99/ 42.000 | Отбор проб (образцов), оценка упаковки и маркировки | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г.  Глава II, Раздел 4,  ТНПА и другие документы | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 104.2  \* | 17.22/ 11.116, 20.59/ 11.116, 22.29/ 11.116, 32.50/ 11.116, 32.91/ 11.116, 32.99/ 11.116 | Внешний вид поверхности изделий (отсутствие сколов и трещин) | ГОСТ 28637-90 п.4.1 |
| 104.3  \* | Внешний вид  синтетического волокна в кустах щетки (отсутствие  заусенцев и наличие закругленных концов) | ГОСТ 28637-90 п.4.3 |
| 104.6  \* | 17.22/ 06.036, 20.59/ 06.036, 22.29/ 06.036, 32.50/ 06.036, 32.91/ 06.036, 32.99/ 06.036 | Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506-2015 |
| 104.7  \* | Действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015 |
| 104.8  \* | Острая токсичность при внутрижелу-дочном поступлении | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 104.9  \* | Клинико-лабораторные показатели: | ГОСТ 33483-2015 |
| 104.10  \* | Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 104.11  \* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 105.1  \*\*\* | Средства личной гигиены | 13.92/ 42.000, 13.95/ 42.000, 17.22/ 42.000, 17.29/ 42.000 | Отбор проб (образцов) | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 18321-73 |
| 105.2  \* | 13.92/ 08.052, 13.95/ 08.052, 17.22/ 08.052, 17.29/ 08.052 | Приготовление вытяжки | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 12 |
| 105.3  \* | 13.92/ 11.116, 13.95/ 11.116, 17.22/ 11.116, 17.29/ 11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах) | МУ № 11-10-12-97 «Методические указания по гигиенической оценке искусственных и синтетических волокон», утв. МЗ РБ 13.08.97 |
| 105.4  \* | 13.92/ 06.036, 13.95/ 06.036, 17.22/ 06.036, 17.29/ 06.036 | Индекс местного раздражающего действия на кожные покровы | Инструкция по применению Рег. № 004-0612 от 18.07.2012 |
| 105.5  \* | Индекс ирритативного действия на слизистые глаз | Инструкция по применению  Рег. № 004-0612 от 18.07.2012 |
| 105.6  \* | Индекс сенсибилизирующей способности | Инструкция по применению  Рег. № 004-0612 от 18.07.2012 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск, ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 105.7  \* | Средства личной гигиены | 13.92/ 08.169, 13.95/ 08.169, 17.22/ 08.169, 17.29/ 08.169 | Водородный показа-тель (рН), изменение рН водной вытяжки | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12523-77  СТБ ISO 10523-2009  МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 п.5.1.2  ГОСТ Р 52557-2020, п.6.5  ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.2 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 105.8  \* | Средства личной гигиены | 13.92/ 08.149, 13.95/ 08.149, 17.22/ 08.149, 17.29/ 08.149, 22.19/ 08.149, 32.99/ 08.149 | Окисляемость вытяжки | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Прил. 5  Инструкция № 880-71 |
| 105.9  \* | Восстановительные примеси (вещества) | ГОСТ 31209-2003 п.5.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 105.10  \* | Средства личной гигиены | 13.92/ 08.156,  13.92/ 08.158, 13.95/ 08.156, 13.95/ 08.158, 17.22/ 08.156, 17.22/ 08.158, 17.29/ 08.156, 17.29/ 08.158, 22.19/ 08.156, 22.19/ 08.158, 32.99/ 08.156, 32.99/ 08.158 | Формальдегид | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 14184-1-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.28  МУ № 75-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 33446-2015 |
| 105.11  \* | 13.92/ 08.158, 13.95/ 08.158, 17.22/ 08.158, 17.29/ 08.158,  22.19/ 08.158, 32.99/ 08.158 | Стирол | ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3166-14 |
| 105.12  \* | 13.95/ 08.158, 22.19/ 08.158,  22.29/ 08.158 | Спирт метиловый | ГОСТ 34174-2017 |
| 105.13  \* | 13.95/ 08.159, 13.95/ 08.161, 22.19/ 08.159,  22.19/ 08.161, 22.29/ 08.159, 22.29/ 08.161 | Тиурам | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1, 5.1.3  МВИ. МН 5562-2016  МУ 4077-86 п.5.2.1, 5.2.3  МУ от 19.12.86 п.7.3.2, 7.3.3 |
| 105.14  \* | Цимат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1, 5.1.3, 5.1.5  МВИ.МН 5562-2016  МУ 4077-86 п.5.2.1  МУ от 19.12.86 п.7.3.2, 7.3.3, 7.3.5 |
| 105.15  \* | Этилцимат |
| 105.16  \* | Дифенилгуанидин |
| 105.17  \* | Каптакс | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1, 5.1.3  МВИ. МН 5562-2016  МУ 4077-86 п.5.2.1, 5.2.3  МУ от 19.12.86 п.7.3.2, 7.3.3 |
| 105.18  \* | Альтакс | МУ от 19.10.90 п.6.1  Инструкция  4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3  МВИ. МН 5562-2016  МУ 4077-86, п.7.3.3 |
| 105.19  \* | 13.95/ 08.158, 22.19/ 08.158,  22.29/ 08.158 | Дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 105.20  \* | Альфа-метилстирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 105.21  \* | Средства личной гигиены | 13.92/ 08.032, 13.92/ 08.035, 13.95/ 08.032, 13.95/ 08.035, 17.22/ 08.032, 17.22/ 08.035, 17.29/ 08.032,  17.29/ 08.035, 22.19/ 08.032, 22.19/ 08.035, 32.99/ 08.032, 32.99/ 08.035 | Свинец  Цинк (ионы цинка)  Хром (суммарно)  Кобальт  Кадмий  Медь  Марганец  Железо | | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31870-2012 п.4, п.5  СТБ ISO 15586-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
| 105.22  \* | 13.92/ 35.069, 13.95/ 35.069, 17.22/ 35.069, 17.29/ 35.069, 22.19/ 35.069, 32.99/ 35.069 | Напряженность электростатического поля | | СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014 р. 4-6 |
| 105.23  \* | 13.92/ 06.036, 13.95/ 06.036, 17.22/ 06.036, 17.29/ 06.036, 22.19/ 06.036, 32.99/ 06.036 | Индекс токсичности | | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 106.1  \* | Синтетические моющие средства, товары быто-вой химии,  продукция косметическая  гигиеническая моющая, парфюмерная | 20.41/ 11.116, 20.42/ 11.116, 20.59/ 11.116, 20.53/ 11.116 | | Внешний вид | ГОСТ 25644-96  ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 32479-2013  ГОСТ 31696-2012  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 25644-96  п. 3.3 табл.1, п.1  ГОСТ 29188.0-2014 п. 3.1 |
| 106.2  \* | 20.41/ 11.116, 20.41/ 08.156 | | Цвет, белизна  (для неокрашенных порошков) | ГОСТ 22567.13-82  ГОСТ 29188.0-2014 п. 3.1 |
| 106.3  \* | 20.41/ 11.116, 20.42/ 11.116, 20.59/ 11.116, 20.53/ 11.116 | | Запах | ГОСТ 29188.0-2014 п. 3.2 |
| 106.4  \* | 20.41/ 08.169, 20.42/ 08.169, 20.59/ 08.169, 20.53/ 08.169 | | Показатель активности водородных ионов, водородный показатель (рН) | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013  ГОСТ 29188.2-2014 |
| 106.5  \* | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | | Массовая доля или массовая концентрация щелочных компонентов для средств, содержащих щелочь | ГОСТ 32439-2013 |
| 106.6  \* | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | | Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения | ГОСТ 22567.10-93  ГОСТ 32387-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106.7  \* | Синтетические моющие средства, товары быто-вой химии,  продукция косметическая  гигиеническая моющая, парфюмерная | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | Массовая доля или массовая концент-рация активного хлора в средствах, содержащих хлор-активные соединения | ГОСТ 25644-96  ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 32479-2013  ГОСТ 31696-2012  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32386-2013 |
| 106.8  \* | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26878-86 |
| 106.9  \* | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | Смываемость с посуды средств для мытья посуды | ГОСТ 32443-2013 |
| 106.10  \* | 20.41/ 29.061, 20.42/ 29.061, 20.59/ 29.061 | Пенообразующая способность для средств с нормируемым пенообразованием  - высота пены  - устойчивость пены | ГОСТ 22567.1-77 |
| 106.11  \* | 20.41/ 08.156, 20.59/ 08.156 | Моющая способность СМС для стирки | ГОСТ 22567.15-95  ГОСТ 33778-2016 п.4 |
| 106.12  \* | 20.41/ 11.116, 20.59/ 11.116, 20.41/ 08.156, 20.59/ 08.156 | Отбеливающая способность | ГОСТ 22567.11-82  ГОСТ 33097-2014 |
| 106.13  \* | 20.41/ 35.062, 20.42/ 35.062, 20.59/ 35.062 | Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С | ГОСТ 32481-2013 п. 8.5 |
| 106.14  \* | 20.41/ 08.156, 20.59/ 08.156 | Массовая доля фосфорнокислых солей, в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 22567.7-87  ГОСТ 32444-2013 п. 4.2 |
| 106.15  \* | 20.41/ 08.052, 20.59/ 08.052 | Массовая доля влаги (воды) | ГОСТ 22567.14-93 |
| 106.16  \* | 20.41/ 29.040, 20.59/ 29.040 | Количество товара в упаковке: масса или объем | ГОСТ 22567.4-77 |
| 106.17  \* | 20.41/ 29.040, 20.59/ 29.040 | Массовая доля пыли | ГОСТ 25644-96  Приложение Б1 |
| 106.18  \* | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ | ГОСТ 32442-2013  п. 4.2, 4.3 |
| 106.19  \* | 20.41/ 08.169, 20.59/ 08.169 | Массовая доля неиногенных поверхностно-активных веществ | ГОСТ 32466-2013 |
| 106.20  \* | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149, 20.41/ 08.052, 20.59/ 08.052 | Массовая доля поверхностно-активных веществ | ГОСТ 22567.6-87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106.21  \* | Синтетические моющие средства, товары быто-вой химии,  продукция косметическая  гигиеническая моющая, парфюмерная | 20.41/ 08.052, 20.59/ 08.052 | | Содержание силиката натрия | | ГОСТ 25644-96  ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 32479-2013  ГОСТ 31696-2012  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | | ГОСТ 22567.8-87 |
|  |  | | Содержание токсич-ных элементов: | |  |
| 106.22  \* | 20.41/ 08.032, 20.42/ 08.032, 20.59/ 08.032, 20.53/ 08.032 | | свинец | | ГОСТ 33023-2014 |
| 106.23  \* | мышьяк | | ГОСТ 33021-2014 |
| 106.24  \* | ртуть | | ГОСТ 33022-2014  ГОСТ 34427-2018 |
| 106.25  \* | 20.41/ 08.031, 20.42/ 08.031, 20.59/ 08.031, 20.53/ 08.031 | | Плотность | | ГОСТ 18995.1-73 п. 1  ГОСТ 14618.10-78 п.2 |
| 106.26  \* | 20.41/ 08.052, 20.42/ 08.052, 20.59/ 08.052, 20.53/ 08.052 | | Массовая доля сухого остатка | | ГОСТ 29188.4-91 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | | | | |
| 107.1  \*\*\* | Средства бытовой химии | 20.41/ 42.000 | Отбор проб (образцов) | | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Раздел 5  Подраздел I.  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | | ГОСТ 18321-73  СТБ 1044-2012 | |
| 107.2  \* | 20.41/ 06.036 | Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения при однократном воздействии:  - на кожные покровы  - конъюнктиву глаз | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Инструкция по применению  Рег. № 004-0612  от 18.07.2012 | |
| 107.3  \* | 20.41/ 06.036 | Сенсибилизирующее действие | | Инструкция по применению  Рег. № 004-0612 от 18.07.2012 | |
| 107.4  \* | 20.41/ 06.036 | Ингаляционная опасность по степени летучести (насыщаю-щие концентрации). Ингаляционная опасность при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств (статическая ингаляционная затравка) | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | |
| 107.5  \* | 20.41/ 06.036 | Острая токсичность при введении в желудок и на кожу | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | |
| 107**.**6  \* | 20.41/ 06.036 | Кумулятивное действие | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | |
| 107.7  \* | 20.41/ 06.036 | Кожно-резорбтивное действие | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 108.1  \*\*\* | Полимерные и полимерсодер-жащие строительные материалы, лакокрасочная продукция | 16.21/ 42.000, 16.22/ 42.000, 16.23/ 42.000, 17.24/ 42.000, 20.12/ 42.000, 20.30/ 42.000, 20.52/ 42.000, 20.59/ 42.000, 22.19/ 42.000, 22.21/ 42.000, 22.23/ 42.000, 22.29/ 42.000, 23.14/ 42.000, 23.31/ 42.000, 23.51/ 42.000, 23.61/ 42.000, 23.62/ 42.000, 23.64/ 42.000, 23.70/ 42.000, 23.99/ 42.000, 31.00/ 42.000, 31.01/ 42.000, 31.02/ 42.000, 31.09/ 42.000 | Отбор проб | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010  Глава II, Разделы 5 (подраздел 2), 6;  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Инструкция по применению  № 056-2009,  утв. ГГСВ РБ  24.11.2009;  СанПиН, ГН,  утв. Постановле-нием МЗ РБ № 181  от 21.11.2012  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 18321-73 |
| 108.2  \* | 16.21/ 11.116, 16.22/ 11.116, 16.23/ 11.116, 17.24/ 11.116, 20.12/ 11.116, 20.30/ 11.116, 20.52/ 11.116, 20.59/ 11.116, 22.19/ 11.116, 22.21/ 11.116, 22.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 23.14/ 11.116, 23.31/ 11.116, 23.51/ 11.116, 23.61/ 11.116, 23.62/ 11.116, 23.64/ 11.116, 23.70/ 11.116, 23.99/ 11.116, 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Моделирование условий, органо-лептические и одориметрические испытания | Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006  Инструкция по применению  № 056-2009  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  СанПиН, утв. Постановле-нием МЗ РБ № 119  от 30.12.2014 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 108.3  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие строительные материалы, лакокрасочная продукция | 16.21/ 06.036, 16.22/ 06.036, 16.23/ 06.036, 17.24/ 06.036, 20.12/ 06.036, 20.30/ 06.036, 20.52/ 06.036, 20.59/ 06.036, 22.19/ 06.036, 22.21/ 06.036, 22.23/ 06.036, 22.29/ 06.036, 23.14/ 06.036, 23.31/ 06.036, 23.51/ 06.036, 23.61/ 06.036, 23.62/ 06.036, 23.64/ 06.036, 23.70/ 06.036, 23.99/ 06.036, 31.00/ 06.036, 31.01/ 06.036, 31.02/ 06.036, 31.09/ 06.036 | Местно-раздражающее действие вытяжек на слизистые глаз и кожные покровы | | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010  Глава II, Разделы 5 (подраздел 2), 6;  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Инструкция по применению  № 056-2009,  утв. ГГСВ РБ  24.11.2009;  СанПиН, ГН,  утв. Постановле-нием МЗ РБ № 181  от 21.11.2012  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 108.4  \* | Раздражающее и кожно-резорбтивное действие | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 108.5  \* | Сенсибилизирующее действие | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 108.6  \* | Общетоксическое действие в условиях статической ингаляционной затравки | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 108.7  \* | Острая токсичность вытяжек при введении в желудок | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 108.8  \* | 16.21/ 01.086, 16.22/ 01.086, 16.23/ 01.086, 17.24/ 01.086, 20.12/ 01.086, 20.30/ 01.086, 20.52/ 01.086, 20.59/ 01.086, 22.19/ 01.086, 22.21/ 01.086, 22.23/ 01.086, 22.29/ 01.086, 23.14/ 01.086, 23.31/ 01.086, 23.51/ 01.086, 23.61/ 01.086, 23.62/ 01.086, 23.64/ 01.086, 23.70/ 01.086, 23.99/ 01.086, 31.00/ 01.086, 31.01/ 01.086, 31.02/ 01.086, 31.09/ 01.086 | | Отсутствие роста  и развития микрофлоры, в том числе патогенной | Инструкция, утв. МЗ РБ 2.1.2.10-12-38-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 108.9  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие и другие строительные материалы  Товары бытовой химии и лакокрасоч-ные материалы | 20.12/ 08.162,  20.30/ 08.162,  20.52/ 08.162,  22.19/ 08.162,  22.21/ 08.162,  22.23/ 08.162,  22.29/ 08.162 | Акрилонитрил  Винилацетат  Капролактам  Метилметакрилат  Этиленгликоль  Уксусная кислота | ЕСТ,  утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II,  Раздел 5 подразделы 1, 2,  Раздел 6  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 20.12/ 08.162, 20.12/ 08.158, 20.30/ 08.162, 20.30/ 08.158, 20.52/ 08.162, 20.52/ 08.158, 22.19/ 08.162, 22.19/ 08.158, 22.21/ 08.162, 22.21/ 08.158, 22.23/ 08.162, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.162, 22.29/ 08.158 | Ацетальдегид  Бутилацетат  Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34173-2017 |
| Дибутилфталат  Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3168-14 |
| Ксилол  Стирол  Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
| Спирт метиловый  Спирт бутиловый  Спирт изопропиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
| 108.10  \* | 20.12/ 08.162, 20.12/ 08.156, 20.30/ 08.162, 20.30/ 08.156, 20.52/ 08.162, 20.52/ 08.156, 22.19/ 08.162, 22.19/ 08.156, 22.21/ 08.162, 22.21/ 08.156, 22.23/ 08.162, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.162, 22.29/ 08.156 | Фенол | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 108.11  \* | 20.12/ 08.158, 20.12/ 08.156, 20.30/ 08.158, 20.30/ 08.156, 20.52/ 08.158, 20.52/ 08.156, 22.19/ 08.158, 22.19/ 08.156, 22.21/ 08.158, 22.21/ 08.156, 22.23/ 08.158, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.158, 22.29/ 08.156 | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 33447-2015  МУ № 266-92 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 108.12  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие и другие строительные материалы  Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | 20.12/ 08.156, 20.30/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.21/ 08.156, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.156 | Аммиак | ЕСТ,  утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II,  Раздел 5 подразделы 1, 2,  Раздел 6  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30255-2014 |
| 108.13  \* | 20.12/ 08.156, 20.30/ 08.156, 20.41/ 08.156, 20.42/ 08.156, 20.52/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.21/ 08.156, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.14/ 08.156, 23.31/ 08.156, 23.49/ 08.156 | Ангидрид фосфорный | ГОСТ 34039-2016 |
| 108.14  \* | Водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 |
| 108.15  \* | 20.30/ 08.156, 20.52/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.21/ 08.156, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.156 | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 108.16  \* | Хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |
| 108.17  \* | 20.30/ 08.162, 20.52/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.21/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 108.18  \* | 20.30/ 08.162, 20.30/ 08.156, 20.52/ 08.162, 20.52/ 08.156, 22.19/ 08.162, 22.19/ 08.156, 22.21/ 08.162, 22.21/ 08.156, 22.23/ 08.162, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.162, 22.29/ 08.156 | Фталевый ангидрид | ГОСТ 32457-2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 108.19  \* | 20.12/ 08.162,  20.30/ 08.162,  20.52/ 08.162 | Бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 108.20  \* | 20.12/ 08.158,  20.30/ 08.158,  20.41/ 08.158,  20.42/ 08.158,  20.52/ 08.158 | Объемная доля метилового спирта | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 108.21  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие и другие строительные материалы  Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | 20.30/ 11.116,  20.52/ 11.116,  22.19/ 11.116,  22.21/ 11.116,  22.23/ 11.116,  22.29/ 11.116,  23.14/ 11.116,  23.31/ 11.116,  23.49 / 11.116 | Наличие специфического запаха | ЕСТ,  утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II,  Раздел 5 подразделы 1, 2,  Раздел 6  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 108.22  \* | 20.30/ 35.069,  20.52/ 35.069,  22.19/ 35.069,  22.21/ 35.069,  22.23/ 35.069,  22.29/ 35.069,  23.14/ 35.069,  23.31/ 35.069,  23.49/ 35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014 р. 4-6 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 109.1  \*\*\* | Химическая и нефтехимичес-кая продукция производственного назначения, биологические вещества | 20.13/ 42.000, 20.14/ 42.000, 20.15/ 42.000, 20.30/ 42.000, 20.59/ 42.000 | Отбор проб  (образцов) | ГОСТ 12.1.007.-76  ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010  Глава II, Раздел 19.  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 18321-73 |
| 109.2  \* | 20.13/ 11.116, 20.14/ 11.116, 20.15/ 11.116, 20.30/ 11.116, 20.59/ 11.116 | Органолептические исследования | Инструкция по применению № 004-0612 |
| 109.3  \* | 20.13/ 06.036, 20.14/ 06.036, 20.15/ 06.036, 20.30/ 06.036, 20.59/ 06.036 | Местно-раздражаю-щие и кожно-резорб-тивные свойства | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 109.4  \* | Местно-раздражающие свойства на слизистые глаз | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 109.5  \* | Острая ингаляционная токсичность (статическая затравка) | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 109.6  \* | Острая внутрижелудочная токсичность | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 109.7  \* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 109.8  \* | Кумулятивное действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.1  \*\*\* | Дезинфицирующие, стерили-зующие, дезинсекционные средства | 20.13/ 42.000, 20.14/ 42.000, 20.41/ 42.000, 20.59/ 42.000 | Отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II, Раздел 20.  ГОСТ 12.1.007.-76  Руководство  Р 4.2.2643-10  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 18321-73 |
| 110.2  \* | 20.13/ 06.036, 20.14/ 06.036, 20.41/ 06.036, 20.59/ 06.036 | Острая токсичность при введении в желудок | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Руководство Р 4.2.2643-10 |
| 110.3  \* | Острая внутрибрюшинная токсичность. | Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению № 020-1118, утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 110.4  \* | Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях паров | Руководство  Р 4.2.2643-10  Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 110.5  \* | Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Руководство  Р 4.2.2643-10 |
| 110.6  \* | 20.13/ 06.036, 20.14/ 06.036, 20.41/ 06.036, 20.59/ 06.036 | Местно-раздражаю-щее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Руководство  Р 4.2.2643-10 |
| 110.7  \* | Подострая токсичность (кумулятивные свойства) | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Руководство  Р 4.2.2643-10 |
| 110.8  \* | Сенсибилизирую-щее действие | МУ №1.1.11-12-5-2003 |
| 110.9  \* | Гемолитическая активность смывов | Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению  № 020-1118, утв.  МЗ РБ 23.04.2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.1  \*\*\* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления. | 32.50/ 42.000, 16.29/ 42.000, 17.12/ 42.000, 17.21/ 42.000, 23.13/ 42.000, 23.49/ 42.000, 24.33/ 42.000, 24.45/ 42.000, 25.71/ 42.000, 25.73/ 42.000, 25.99/ 42.000 | Отбор проб | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 18.  Инструкция  1.1.10-22-58-2005  Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению  № 020-1118,  утв. МЗ РБ  23.04.2019  МР № 117-9711  СанПиН, ГН,  утв. Постановле-нием МЗ РБ  от 16.12.2013  № 128  ТНПА и другие документы | ГОСТ 18321-73  Инструкция  1.1.10-22-58-2005 гл.2  Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Приложение 2, 3  Инструкция по применению № 020-1118,  утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-12-2015  ГОСТ 31214-2016 |
| 111.2  \* | 32.50/ 11.116, 32.50/ 29.040, 16.29/ 11.116, 16.29/ 29.040, 17.12/ 11.116, 17.12/ 29.040, 17.21/ 11.116, 17.21/ 29.040, 23.13/ 11.116, 23.13/ 29.040, 23.49/ 11.116, 23.49/ 29.040, 24.33/ 11.116, 24.33/ 29.040, 24.45/ 11.116, 24.45/ 29.040, 25.71/ 11.116, 25.71/ 29.040, 25.73/ 11.116, 25.73/ 29.040, 25.99/ 11.116, 25.99/ 29.040 | Приготовление вытяжек | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  1.1.10-22-58-2005 гл. 2;  Инструкция  1.1.10-12-41-2006 Гл.3, Приложение 1;  Инструкция по применению  № 020-1118, утв.  МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 гл.5 п. 5.1;  ГОСТ 31576-2012  ГОСТ ISO 10993-13-2016  ГОСТ ISO 10993-12-2015  ГОСТ ISO 8537-2011  СанПиН, утв. постановлением  МЗ РБ № 119  от 30.12.2014 |
| 111.3  \* | 32.50/ 11.116,  16.29/ 11.116, 17.12/ 11.116, 17.21/ 11.116, 23.13/ 11.116, 23.49/ 11.116, 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.73/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Одориметрические испытания:  - интенсивность запаха (воздушная среда)  Органолептические испытания (вытяжка):  - интенсивность запаха, цветности, мутности) | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  1.1.10-12-41-2006 гл.5, Приложение 11, 12  Инструкция по применению  № 020-1118,  утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 гл.5 п. 5.2  ГОСТ 31576-2012  ГОСТ ISO 10993-12-2015  ГОСТ ISO 8537-2011  ГОСТ Р 52770-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.4  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 32.50/ 06.036, 16.29/ 06.036, 17.12/ 06.036, 17.21/ 06.036, 23.13/ 06.036, 23.49/ 06.036, 24.33/ 06.036, 24.45/ 06.036, 25.71/ 06.036, 25.73/ 06.036, 25.99/ 06.036 | Острая токсичность при введении в брюшную полость и/или желудок | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 18.  Инструкция  1.1.10-22-58-2005  Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению  № 020-1118,  утв. МЗ РБ  23.04.2019  МР № 117-9711  СанПиН, ГН,  утв. Постановле-нием МЗ РБ  от 16.12.2013  № 128  ТНПА и другие документы | Инструкция 1.1.10-12-41-2006 гл.9, Приложение 18;  Инструкция по применению № 020-1118, утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция  1.1.10-22-58-2005 гл.4, п. 24;  МР № 117-9711 гл.6 п. 6.3;  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  1.1.11-12-35-2004  ГОСТ ISO 10993-11-2011 |
| 111.5  \* | Гемолитическое действие | Инструкция  1.1.10-12-41-2006 гл.9, п.69,  Приложение10  Инструкция по применению № 020-1118, утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция  1.1.10-22-58-2005 гл.4 п.20 |
| 111.6  \* | Пирогенность | Инструкция  1.1.10-12-41-2006 гл.9,  Приложение14;  Инструкция по применению № 020-1118, утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция  1.1.10-22-58-2005 гл.4 п. 25 |
| 111.7  \* | Местно-раздражающие свойства на кожу и слизистые глаз | Инструкция  1.1.10-12-41-2006 гл.9,  пп. 53-56  Приложение 16,17;  МР № 117-9711 гл.6 п. 6.4;  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015 |
| 111.8  \* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  МР № 117-9711  гл. 7, пп. 7.1- 7.2;  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 111.9  \* | Кожно-резорбтивное действие | Инструкция 1.1.10-12-41-2006 гл.9, пп. 53-60, 66  Приложение16;  Инструкция по применению  № 020-1118, утв.  МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 гл. 6 п.6.4;  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 111.10  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 32.50/ 26.080 | Коррозионная стойкость | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 18.  Инструкция  1.1.10-22-58-2005  Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению  № 020-1118,  утв. МЗ РБ  23.04.2019  МР № 117-9711  СанПиН, ГН,  утв. Постановле-нием МЗ РБ  от 16.12.2013  № 128  ТНПА и другие документы | Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению № 020-1118, утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 111.11  \* | 32.50/ 08.032, 17.12/ 08.032, 23.49/ 08.032, 24.33/ 08.032, 24.45/ 08.032, 25.29/ 08.032, 25.71/ 08.032, 25.92/ 08.032, 25.99/ 08.032, 32.50/ 08.035, 17.12/ 08.035, 23.49/ 08.035, 24.33/ 08.035, 24.45/ 08.035, 25.29/ 08.035, 25.71/ 08.035, 25.92/ 08.035, 25.99/ 08.035, 32.50/ 08.156, 17.12/ 08.156, 23.49/ 08.156, 24.33/ 08.156, 24.45/ 08.156, 25.29/ 08.156, 25.71/ 08.156, 25.92/ 08.156, 25.99/ 08.156 | Миграция химических веществ в модельные среды:  Алюминий  Бор  Железо  Кадмий  Марганец  Медь  Мышьяк  Никель  Кобальт  Свинец  Титан  Хром  Цинк | ГОСТ 31870-2012,п.4, п.5  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ 24295-80 п.2.1 |
| 111.12  \* | 32.50/ 08.158, 17.12/ 08.158,  22.19/ 08.158,  22.29/ 08.158, 32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162, 22.19/ 08.162,  22.29/ 08.162 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017 |
| 111.13  \* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 111.14  \* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 111.15  \* | Винилацетат | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 111.16  \* | Винил хлористый | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР №1941-78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.17  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 32.50/ 08.156, 17.12/ 08.156,  22.19/ 08.156,  22.29/ 08.156, 32.50/ 08.161, 17.12/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.29/ 08.161 | Гексаметиленди-амин | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 18.  Инструкция  1.1.10-22-58-2005  Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению  № 020-1118,  утв. МЗ РБ  23.04.2019  МР № 117-9711  СанПиН, ГН,  утв. Постановле-нием МЗ РБ  от 16.12.2013  № 128  ТНПА и другие документы | МР 1503-76  ГОСТ 32533-2013  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 111.18  \* | 32.50/ 08.158,  17.12/ 08.158,  22.19/ 08.158,  22.29/ 08.158 | Гексан | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-2014  ГОСТ 34174-2017 |
| 111.19  \* | Гептан |
| 111.20  \* | 32.50/ 08.158, 22.19/ 08.158,  22.29/ 08.158, 32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162,  22.19/ 08.162,  22.29/ 08.162, | Дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 111.21  \* | Диоктилфталат |
| 111.22  \* | Диметилтерефталат |
| 111.23  \* | 32.50/ 08.159, 17.12/ 08.159,  22.19/ 08.159,  22.29/ 08.159  32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162,  22.19/ 08.162,  22.29/ 08.162 | Капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 |
| 111.24  \* | 32.50/ 08.159, 22.19/ 08.159,  22.29/ 08.159  32.50/ 08.161,  22.19/ 08.161,  22.29/ 08.161 | Каптакс | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016 |
| 111.25  \* | 32.50/ 08.158, 17.12/ 08.158,  22.19/ 08.158,  22.29/ 08.158  32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162,  22.19/ 08.162,  22.29/ 08.162 | Метилметакрилат метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3171-14 |
| 111.26  \* | Стирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
| 111.27 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
| 111.28  \* | Спирт изопропиловый |
| 111.29  \* | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34171-2017  МВИ.МН 1924-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.30  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 32.50/ 08.159,  22.19/ 08.159,  22.29/ 08.159  22.19/ 08.161,  22.29/ 08.161 | Тиурам | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 18.  Инструкция  1.1.10-22-58-2005  Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению  № 020-1118,  утв. МЗ РБ  23.04.2019  МР № 117-9711  СанПиН, ГН,  утв. Постановле-нием МЗ РБ  от 16.12.2013  № 128  ТНПА и другие документы | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016 |
| 111.31  \* | 32.50/ 08.156, 17.12/ 08.156,  22.19/ 08.156,  22.29/ 08.156  32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162,  22.19/ 08.162,  22.29/ 08.162 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016, Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 111.32  \* | 32.50/ 08.158, 17.12/ 08.158, 22.19/ 08.158,  22.29/ 08.158  25.99/ 08.158, 32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162,  22.19/ 08.162,  22.29/ 08.162, 25.99/ 08.162 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34171-2017  МВИ.МН 1924-2003 |
| 111.33  \* | 32.50/ 08.156, 25.99/ 08.156 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |
| 111.34  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 32.50/ 11.116, 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.29/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116, 28.25/ 11.116, | Внешний вид защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.301-86  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 9.916-2023 п.5 |
| 111.35  \* | 32.50/ 32.089, 24.33/ 32.089, 24.45/ 32.089, 25.29/ 32.089, 25.71/ 32.089, 25.92/ 32.089, 25.99/ 32.089, 28.25/ 32.089 | Толщина защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4, п.6.3 |
| 111.36  \* | 32.50/ 11.116, 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.29/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116, 28.25/ 11.116 | Адгезия защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п.5, п.9.2.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 111.37  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления. | 32.50/ 01.086, 17.12/ 01.086, 23.49/ 01.086, 24.33/ 01.086, 24.45/ 01.086, 25.29/ 01.086, 25.71/ 01.086, 25.92/ 01.086, 25.99/ 01.086 | Стерильность | ЕСТ, утв. Реше-нием Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Раздел 18.  Инструкция  1.1.10-22-58-2005  Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению  № 020-1118, утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711  СанПиН, ГН,  утв. Постановле-нием МЗ РБ  от 16.12.2013  № 128  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006  ГФ РБ том 1 п. 2.6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 112.1  \* | Овощи, фрукты, зерно и почва | 01.11/ 08.162, 01.12/ 08.162, 01.13/ 08.162, 01.14/ 08.162, 01.19/ 08.162, 01.21/ 08.162, 01.22/ 08.162, 01.24/ 08.162, 01.25/ 08.162, 01.26/ 08.162, 01.29/ 08.162, 01.30/ 08.162, 10.31/ 08.162, 10.39/ 08.162 | Остаточное количество пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектро-метрии:  - азоксистробин  - галаксифоп-метил - дикват  - дифеноконазол  - имидаклоприд  - пираклостробин  - пропиконазол  - тебуконазол  - тритиконазол,  - флудиоксонил  - хизалофоп-п-этил  - ципродинил  - ципроконазол | Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах № 149, утв. Постановлением Минздрава РБ 27.09.2012г.  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии.  ФР.1.31.2010.07610 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113.1  \* | Посуда и изделия из керамики, фарфора, фаянса | 23.20/ 26.045, 23.41/ 26.045, 23.49/ 26.045 | Кислотостойкость поверхности | ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89  СТБ 841-2003  ГОСТ 33414-2015  ТНПА и другие до-кументы | ГОСТ 32092-2013 п.6.15  ГОСТ 32093-2013 п.6.13  ГОСТ 32094-2013 п.6.14  ГОСТ 28390-89 п.3.10  ГОСТ 24770-81  ГОСТ 28391-89 п. 3.10  ГОСТ 24970-88 |
| 113.2  \* | 23.20/ 29.121, 23.41/ 29.121, 23.49/ 29.121 | Прочность крепления приставных деталей, устойчивость к одноразовой нагрузке | ГОСТ 32092-2013 п.6.6  ГОСТ 32093-2013 п.6.6  ГОСТ 32094-2013 п.6.6  ГОСТ 28391-89 п. 3.4  СТБ 841-2003 п.7.5  ГОСТ 33414-2015 п. 7.6  ГОСТ 28390-89 п.3.4 |
| 113.3  \* | 23.20/ 26.080, 23.41/ 26.080, 23.49/ 26.080 | Термостойкость | ГОСТ 32092-2013 п.6.14  ГОСТ 32093-2013 п.6.12  ГОСТ 32094-2013 п.6.13  ГОСТ 28390-89 п.3.8  ГОСТ 24770-81  ГОСТ 28391-89 п. 3.9  СТБ 841-2003 п.7.14 |
| 113.4  \* | 23.20/ 29.040, 23.41/ 29.040, 23.49/ 29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 32092-2013 п.6.12  ГОСТ 32093-2013 п.6.11  ГОСТ 32094-2013 п.6.12  СТБ 841-2003 п. 7.13  ГОСТ 33414-2015 п. 7.10  ГОСТ 28391-89 п. 3.8  ГОСТ 28390-89 п.3.9 |
| 113.5\* | 23.20/ 11.116, 23.41/ 11.116, 23.49/ 11.116 | Водонепроницае-мость | ГОСТ 32092-2013 п.6.10  ГОСТ 32094-2013 п.6.10  СТБ 841-2003 п. 7.7  ГОСТ 33414-2015 п. 7.9 |
| 114.1  \* | Посуда хозяйственная стальная эмалированная | 24.33/ 29.040, 24.45/ 29.040, 25.92/ 29.040, 25.99/ 29.040, 24.33/ 29.061, 24.45/ 29.061, 25.92/ 29.061, 25.99/ 29.061 | Основные размеры, вместимость | ГОСТ 24788-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24788-2018  п.п. 6.2; 6.3 |
| 114.2  \* | 24.33/ 26.095, 24.45/ 26.095, 25.92/ 26.095, 25.99/ 26.095 | Ударная прочность эмалевого покрытия | ГОСТ 24788-2018 п. 6.12 |
| 114.3  \* | 24.33/ 26.080, 24.45/ 26.080, 25.92/ 26.080, 25.99/ 26.080 | Испытания на тепловой удар | ГОСТ 24788-2018 п.6.13 |
| 114.4  \* | 24.33/ 26.045, 24.45/ 26.045, 25.92/ 26.045, 25.99/ 26.045 | Коррозионная стойкость эмалевого покрытия | ГОСТ 24788-2018  п.п. 6.7.2; 6.8-6.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.1  \* | Посуда из коррозионно-стойкой стали | 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Прочность ручек при статической нагрузке | ГОСТ 27002-2020  ТНПА и другие документы | ГОСТ 27002-2020  п.п. 7.9; 7.10 |
| 115.2  \* | 24.33/ 26.080, 24.45/ 26.080, 25.92/ 26.080, 25.99/ 26.080 | Прочность сцепления тепло-распределительного слоя с дном изделия | ГОСТ 27002-2020 п. 7.8 |
| 115.3\* | 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Отсутствие течи | ГОСТ 27002-2020 п. 7.15 |
| 115.4  \* | 24.33/ 26.045, 24.45/ 26.045, 25.92/ 26.045, 25.99/ 26.045 | Стойкость изделий к коррозии | ГОСТ 27002-2020 п. 7.16 |
| 116.1  \* | Посуда чугунная черная | 24.45/ 29.040, 25.92/ 29.040, 25.99/ 29.040, 24.45/ 29.061, 25.92/ 29.061, 25.99/ 29.061 | Основные размеры и параметры, вместимость | СТБ 300-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 300-2007  п.п. 8.2, 8.4, 8.5 |
| 116.2  \* | 24.45/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Внешний вид, внешний вид деталей из древесины | СТБ 300-2007 п.п. 8.1, 8.8 |
| 116.3  \* | 24.45/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Состояние съемных ручек | СТБ 300-2007 п.8.10 |
| 116.4  \* | Симметричность расположения ручек и ушек | СТБ 300-2007 п.8.3 |
| 116.5  \* | Плотность прилегания крышек | СТБ 300-2007 п.8.7 |
| 116.6  \* | Устойчивость изделия | СТБ 300-2007п.8.6 |
| 116.7  \* | Водонепроницаемость | СТБ 300-2007 п.8.9 |
| 116.8  \* | Расположение ручек или накладок из древесины | СТБ 300-2007 п.8.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 117.1  \* | Посуда алюминиевая хозяйственная литая | 24.45/ 29.040, 25.92/ 29.040, 25.99/ 29.040, 24.45/ 29.061, 25.92/ 29.061, 25.99/ 29.061 | Внешний вид, качество сборки и отделки, комплектность, вместимость, размеры | СТБ 469-2019  ТНПА и другие документы | СТБ 469-2019  п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3 |
| 117.3  \* | Прочность соедине-ния ручек с корпусом, надежность соеди-нения съемных ручек | СТБ 469-2019  п.п. 7.1.7, 7.1.8 |
| 117.4  \* | Теплостойкость ручек из пластмассы | СТБ 469-2019 п.7.1.9 |
| 117.7  \* | Отсутствие течи | СТБ 469-2019 п.7.1.15 |
| 117.8  \* | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 469-2019 п.7.1.12 |
| 117.9  \* | Внешний вид покрытий, качество анти-пригарного покрытия | СТБ 469-2019  п.п. 7.2.1, 7.3.1, 7.3.2 |
| 117.12  \* | 24.45/ 29.121, 25.92/ 29.121, 25.99/ 29.121 | Термическая стойкость покрытия | СТБ 469-2019 п.7.2.6 |
| 117.13  \* | 24.45/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Химическая стойкость | СТБ 469-2019 п.7.2.5 |
| 117.14  \* | Механическая прочность покрытия | СТБ 469-2019 п.7.2.7 |
| 118.1  \* | Изделия хозяйственные бытовые из черных металлов | 23.33/ 29.040, 24.45/ 29.040, 25.71/ 29.040, 25.92/ 29.040, 25.99/ 29.040, 23.33/ 29.061, 24.45/ 29.061, 25.71/ 29.061, 25.92/ 29.061, 25.99/ 29.061 | Конструкция, основные размеры, параметры, вместимость | СТБ 98-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 98-2008  п.п. 6.2, 6.6, 6.13 |
| 118.2  \* | 23.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Внешний вид изделий | СТБ 98-2008 п.6.1 |
| 118.3  \* | Внешний вид свар-ных, паяных, закле-почных, фальцевых соединений, герметичность | СТБ 98-2008 п.п. 6.1, 6.4 |
| 118.4  \* | Прочность крепление деталей и арматуры | СТБ 98-2008 п.6.5 |
| 118.5  \* | Состояние бортов изделий | СТБ 98-2008 п.п. 6.1, 6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 118.6  \* | Изделия хозяйственные бытовые из черных металлов | 23.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Устойчивость на горизонтальной плоскости | СТБ 98-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 98-2008 п.6.8 |
| 118.7  \* | Плотность прилегания крышек изделий | СТБ 98-2008 п.6.6 |
| 118.8  \* | Комплектность | СТБ 98-2008 п.6.9 |
| 118.9  \* | 23.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Качество лакокрасочного покрытия | СТБ 98-2008 п.6.11 |
| 118.10  \* | 23.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116, 23.33/ 29.061, 24.45/ 29.061, 25.71/ 29.061, 25.92/ 29.061, 25.99/ 29.061 | Качество металлического, неметаллического покрытия, толщина | СТБ 98-2008 п. 6.12 |
| 118.11  \* | 23.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Качество антипригарного покрытия | СТБ 98-2008  п.п. 6.19-6.23 |
| 118.12  \* | 23.33/ 26.045, 24.45/ 26.045, 25.71/ 26.045, 25.92/ 26.045, 25.99/ 26.045 | Стойкость к коррозии | СТБ 98-2008п.6.14 |
| 118.13  \* | 23.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.71/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Миграция красителя | СТБ 98-2008п.6.17 |
| 119.1  \* | Посуда и декоративные изделия из стекла | 23.12/ 29.040, 23.19/ 29.040, 23.12/ 29.061, 23.19/ 29.061 | Основные параметры, размеры, вместимость | ГОСТ 30407-2019  ТНПА и другие докумен ты | ГОСТ 30407-2019  п.п. 7.1, 7.5  ГОСТ 32674-2014 п.7  ГОСТ 32671-2020  п.п. 7.3-7.4  ГОСТ 24980-2005 |
| 119.2  \* | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 30407-2019  п.п. 7.2, 7.3, 7.13  ГОСТ 32674-2014 п.7  ГОСТ 32671-2020  п.п. 7.1-7.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 119.3  \* | Посуда и декоративные изделия из стекла | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116 | Овальность края круглых изделий, непараллельность края плоскости дна | ГОСТ 30407-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30407-2019  п.п. 7.5, 7.6  ГОСТ 32674-2014п.7 |
| 119.4  \* | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116, 23.12/ 29.061, 23.19/ 29.061 | Разнотолщинность стенок в крае изделий | ГОСТ 30407-2019 п. 7.7  ГОСТ 32674-2014 п.7  ГОСТ 24980-2005 |
| 119.5  \* | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116 | Плотность прилегания крышек и пробок | ГОСТ 30407-2019 п. 7.2 |
| 119.6  \* | Устойчивость на горизонтальной поверхности | ГОСТ 30407-2019 п. 7.2 |
| 119.8  \* | 23.12/ 26.045, 23.19/ 26.045 | Контроль устойчивости декора  к кислоте | ГОСТ 30407-2019 п. 7.14 |
| 119.9  \* | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116 | Наличие дефектов | ГОСТ 30407-2019  п. п. 7.2-7.4 |
| 119.10  \* | 23.12/ 08.149, 23.19/ 08.149 | Водостойкость | ГОСТ 30407-2019 п. 7.11  ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 13905-2005  ГОСТ 33202-2014  ГОСТ 33202-2023  ГОСТ Р 51969-2002 п.7.8 |
| 119.11  \* | 23.12/ 26.080, 23.19/ 26.080 | Термическая устойчивость  (стойкость) | ГОСТ 30407-2019 п. 7.9  ГОСТ Р 51969-2002 п.7.6  ГОСТ 25535-82 Метод Б |
| 119.12  \* | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116 | Расположение декора | ГОСТ 30407-2019 п. 7.13 |
| 119.13  \* | 23.12/ 29.121, 23.19/ 29.121 | Прочность крепление ручек изделий | ГОСТ 30407-2019 п. 7.8  ГОСТ Р 51969-2002 п.7.4 |
| 119.14  \* | 23.12/ 29.121, 23.19/ 29.121 | Прочность закрепления декора | ГОСТ 30407-2019 п. 7.12 |
| 119.15  \* | 23.12/ 26.045, 23.19/ 26.045 | Стойкость декора к воздействию щелочных растворов | ГОСТ 30407-2019 п. 7.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 120.1  \* | Посуда и изделия из пластических масс | 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116, 22.22/ 29.040, 22.29/ 29.040, 22.22/ 29.061, 22.29/ 29.061 | Внешний вид, размеры, вместимость | ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 34827-2022  СТБ 1015-97  ГОСТ 33417-2015  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 50962-96  п.п. 5.2-5.4  ГОСТ 34827-2022  п.п. 6.2. 6.3, 6.4  СТБ 1015-97 п.п. 6.1-6.3  ГОСТ 33417-2015  п.п. 7.2, 7.4 |
| 120.2  \* | 22.22/ 26.080, 22.29/ 26.080 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ Р 50962-96 п.5.5 ГОСТ 34827-2022, п.6.5  СТБ 1015-97 п. 6.8  ГОСТ 33417-2015 п. 7.6 |
| 120.3 | 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116 | Миграция красителя | ГОСТ Р 50962-96 п.5.6  ГОСТ 34827-2022, п.6.6  СТБ 1015-97 п. 6.4  ГОСТ 33417-2015 п. 7.7 |
| 120.4  \* | 22.22/ 26.045, 22.29/ 26.045 | Химическая стойкость (стойкость к растворам кислот, действию мыльных щелочных и дезинфицирующих растворов) | ГОСТ Р 50962-96 п.5.7 ГОСТ 34827-2022, п.6.7, Приложение Е  СТБ 1015-97 п. 6.9  ГОСТ 33417-2015 п. 7.9 |
| 120.5  \* | 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116 | Сопряжение деталей | ГОСТ Р 50962-96 п.5.8  СТБ 1015-97 п. 6.6  ГОСТ 33417-2015 п. 7.8 |
| 120.6  \* | Стойкость рисунка | ГОСТ Р 50962-96 п.п. 5.12 (кроме пленочных материалов), 5.13, 5.14, 5.18  ГОСТ 15140-78 п.2  СТБ 1015-97  п.п. 6.1, 6.10, 6.11  ГОСТ 33417-2015  п.п. 7.11, 7.12 |
| 120.7  \* | Стойкость к загрязнению | ГОСТ Р 50962-96 п.5.10  СТБ 1015-97 п. 6.18  ГОСТ 33417-2015 п.7.13 |
| 120.8  \* | 22.22/ 29.121, 22.29/ 29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ Р 50962-96 п.5.11  ГОСТ 34827-2022, п.6.11  СТБ 1015-97 п. 6.19  ГОСТ 33417-2015 п.7.15.4 |
| 120.9  \* | 22.22/ 29.121, 22.29/ 29.121 | Жесткость подносов | ГОСТ Р 50962-96 п.5.25  СТБ 1015-97п. 6.20 |
| 120.10  \* | 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116 | Герметичность крышек для консервирования, плотность закрывания | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26  СТБ 1015-97 п. 6.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 120.11  \* | Посуда и изделия из пластических масс | 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116, 22.22/ 11.121, 22.29/ 29.121 | Деформация детской ванночки по ширине | ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 34827-2022  СТБ 1015-97  ГОСТ 33417-2015  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.28  ГОСТ 34827-2022 п.6.21 |
| 120.12  \* | 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116 | Комплектность | СТБ 1015-97 п. 6.1  ГОСТ 33417-2015 п. 7.2 |
| 120.12  \* | 22.22/ 35.069, 22.29/ 35.069 | Напряженность электростатического поля | СТБ 1015-97 п. 6.14  СанПиН № 9-29.7-95 |
| 120.13\* | 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116 | Плотность закрывания крышек | СТБ 1015-97 п. 6.22 |
| 120.14\* | 22.22/ 29.040, 22.29/ 29.040 | Масса | ГОСТ 33417-2015 п.7.3 |
| 120.15  \* | Вместимость | ГОСТ 33417-2015 п. 7.5 |
| 121.1  \* | Приборы бытовые кухонные с ручным приводом | 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.99/ 11.116, 25.92/ 11.116 | Конструкция | ГОСТ 31530-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31530-2012 п. 3.4 |
| 121.2  \* | 24.33/ 29.040, 24.45/ 29.040, 25.99/ 29.040, 25.92/ 29.040 | Масса прибора | ГОСТ 31530-2012 п.3.8 |
| 122.1  \* | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали | 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.99/ 11.116, 25.92/ 11.116 | Коррозионная стойкость | СТБ ГОСТ Р 51687-2003  ТНПА и другие документы | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.14 |
| 122.2  \* | Внешний вид декоративного покрытия | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.1 |
| 122.3  \* | Внешний вид поверхностей из древесины и пластмассы | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.1 |
| 122.4  \* | 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.99/ 11.116, 25.92/ 11.116 | Внешний вид металлических поверхностей | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123.1  \* | Упаковка | 16.24/ 29.040, 17.21/ 29.040, 22.22/ 29.040, 25.91/ 29.040, 25.92/ 29.040, 16.24/ 29.061, 17.21/ 29.061, 22.22/ 29.061, 25.91/ 29.061, 25.92/ 29.061 | Номинальная вместимость и основные размеры, минимальная толщина стенки, масса | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2014 №119  ГОСТ 33756-2016  ГОСТ 34264-2017  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33756-2016 п.п. 9.3-9.6  ГОСТ 34264-2017 п.п. 9.4-9.7  ГОСТ 32686-2022 п. 8.3-8.6  ГОСТ 33221-2015 п.п. 9.3-9.6 |
| 123.2  \* | 16.24/ 11.116, 17.21/ 11.116, 22.22/ 11.116, 25.91/ 11.116, 25.92/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 33756-2016 п.9.2  ГОСТ 34264-2017 п. 9.3  ГОСТ 32686-2022 п. 8.2  ГОСТ 33221-2015 п. 9.2 |
| 123.3  \* | 16.24/ 26.141, 17.21/ 26.141, 22.22/ 26.141, 22.29/ 26.141, 24.33/ 26.141, 24.45/ 26.141, 25.91/ 26.141, 25.92/ 26.141, 25.99/ 26.141 | Герметичность | СТБ ГОСТ Р 51827-2002  ГОСТ 33756-2016 п.п.9.7.2; 9.7.4  ГОСТ 32686-2022 п.8.7 Метод А  ГОСТ 5981-2011 п.9.4  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.п. 7.6; 7.7  ГОСТ 5799-2022 п**.** 7.4  ГОСТ 6128-81 п. 4.3  ГОСТ EN 12377-2016  ГОСТ 31677-2012 п.8.1  ГОСТ 34760-2021  (способ 2, 3, 4)  ГОСТ 18896-73 п. 5.5  ГОСТ 21029-75 п. 5.6  ГОСТ 32481-2013 п. 8.3  ГОСТ 19360-74 п.4.5  ГОСТ 33756-2016 п.9.7.4  ГОСТ 33837-2022 п.8.7 способ А  ГОСТ 33837-2016 п.9.7  способ А  ГОСТ 34264-2017 п.п.9.8,9.9  ГОСТ 33221-2015  п. 9.7 (способ 1)  ГОСТ EN 12377-2016  СТ РК EN 13592-2017  п. 7.2.5  ГОСТ 12302-2013  п.п. 9.5 – 9.8  ГОСТ 32736-2020  п. 8.5, 8.6  ГОСТ 33772-2016 п.9.5  ГОСТ 33118-2014 п.7.12, Приложение Д |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123.4  \* | Упаковка | 16.24/ 26.095, 17.21/ 26.095, 17.29/ 26.095, 22.22/ 26.095, 23.13/ 26.095, 23.19/ 26.095, 25.91/ 26.095, 25.92/ 26.095, 25.99/ 26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2014 №119  ГОСТ 33756-2016  ГОСТ 34264-2017  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33756-2016 9.9  ГОСТ 32686-2022 п.8.11  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 6128-81 п. 4.4  ГОСТ 13950-91 п. 4.7  ГОСТ 33810-2016 п. 7.6  ГОСТ 33748-2023 п.10.6  ГОСТ 5717.1-2021 п.7.12  ГОСТ 33203-2014  ГОСТ 33746-2016 п. 9.6  ГОСТ 33837-2022 п. 8.10  ГОСТ 34264-2017 п. 9.11.2  ГОСТ 33221-2015 п. 9.9  ГОСТ 25014-81 методы 1,2  ГОСТ 13479-82 п.4.6  ГОСТ 34032-2016 п.п. 8.7; 8.8  ГОСТ 17065-94  п.п. 6.5; 6.6 |
| 123**.**5  \* | 16.24/ 29.121, 17.21/ 29.121, 17.29/ 29.121, 22.22/ 29.121, 22.29/ 29.121, 24.33/ 29.121, 24.45/ 29.121, 25.91/ 29.121, 25.92/ 29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33756-2016 п.9.10  ГОСТ 32686-2022 п. 8.12  СТБ ГОСТ Р 51864-2005  ГОСТ 12302-2013 п.9.9  ГОСТ 33837-2022 п.8.11  ГОСТ 34264-2017 п. 9.12  ГОСТ 33221-2015 п. 9.10  СТ РК EN 13592-2017  п.п. 7.2.7.2; 8.2.3  ГОСТ 33772-2016 п.9.8 |
| 123.6  \* | 16.24/ 26.080, 17.21/ 26.080, 22.22/ 26.080, 25.91/ 26.080, 25.92/ 26.080 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ 33756-2016 п.9.11  ГОСТ 32686-2022 п.8.8  ГОСТ 33837-2022 п.8.8  ГОСТ 33221-2015 п. 9.11 |
| 123.7  \* | 16.24/ 11.116, 17.21/ 11.116, 22.22/ 11.116, 23.13/ 11.116, 25.91/ 11.116, 25.92/ 11.116 | Химическая стойкость | ГОСТ 33756-2016  п.п.9.12; 9.13  ГОСТ 33214-2015 п. 9.6  ГОСТ 33214-2021 п. 9.5  ГОСТ 33417-2015 п.7.9  ГОСТ 34264-2017 п.9.13  ГОСТ 33221-2015 п.9.13,п.9.14 |
| 123.8  \* | 16.24/ 11.116, 17.21/ 11.116, 22.22/ 11.116, 25.91/ 11.116, 25.92/ 11.116 | Механическая стойкость рисунка | ГОСТ 33756-2016 п.9.14  ГОСТ 33221-2015 п. 9.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123.9  \* | Упаковка | 16.24/ 11.116, 17.21/ 11.116, 22.22/ 11.116, 25.91/ 11.116, 25.92/ 11.116, 16.24/ 26.095, 17.21/ 26.095, 22.22/ 26.095, 25.91/ 26.095, 25.92/ 26.095, 16.24/ 29.061, 17.21/ 29.061, 22.22/ 29.061, 25.91/ 29.061, 25.92/ 29.061 | Теплостойкость  Морозостойкость | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2014 №119  ГОСТ 33756-2016  ГОСТ 34264-2017  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33756-2016  п.п.9.15; 9.16  ГОСТ 34264-2017  п.п. 9.14; 9.15  ГОСТ 33221-2015 п.п. 9.16; 9.17 |
| 123.10  \* | 16.24/ 26.095, 17.21/ 26.095, 22.22/ 26.095, 25.91/ 26.095, 25.92/ 26.095 | Прочность шарнирного соединения | ГОСТ 33756-2016 п.9.17 |
| 123.11  \* | 16.24/ 26.141, 17.21/ 26.141, 22.22/ 26.141, 23.13/ 26.141, 23.19/ 26.141, 25.91/ 26.141, 25.92/ 26.141, 25.99/ 26.141 | Прочность при избыточном давлении | СТБ ГОСТ Р 51827-2002  ГОСТ Р 51827-2001  ГОСТ 24690-81  ГОСТ 13904-2019 |
| 123.12  \* | 16.24/ 11.116, 17.21/ 11.116, 22.22/ 11.116, 25.91/ 11.116, 25.92/ 11.116 | Стойкость рисунка | ГОСТ 33756-2016 п. 9.14 |
| 123.13  \* | 16.24/ 11.116, 17.21/ 11.116, 22.22/ 11.116, 25.91/ 11.116, 25.92/ 11.116, 16.24/ 26.045, 17.21/ 26.045, 22.22/ 26.045, 25.91/ 26.045, 25.92/ 26.045 | Стойкость к пищевым кислотам  и мыльно-щелочным растворам | ГОСТ 32686-2022 п.8.9  ГОСТ 5717.1-2021 п.7.18  ГОСТ 32130-2022 п.7.17  ГОСТ 15844-2022 п.7.18  ГОСТ 33805-2016 п.7.16 |
| 123.14  \* | 16.24/ 35.069, 17.21/ 35.069, 22.22/ 35.069, 25.91/ 35.069, 25.92/ 35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014 |
| 123.16  \* | 16.24/ 08.149, 17.21/ 08.149, 22.22/ 08.149, 25.91/ 08.149, 25.92/ 08.149 | Определение изменения кислотного числа | ГОСТ 34168-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123.17\* | Упаковка | 13.95/ 26.095, 13.99/ 26.095, 16.24/ 26.095, 17.21/ 26.095, 17.29/ 26.095, 22.22/ 26.095, 25.91/ 26.095, 25.92/ 26.095, 25.99/ 26.095 | Испытание на удар при свободном падении | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2014 №119  ГОСТ 33756-2016  ГОСТ 34264-2017  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | 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  ГОСТ 32686-2022 п. 8.10  ГОСТ 5799-2022 п. 7.7  ГОСТ 33746-2016 п. 9.6  ГОСТ 33756-2016 п.9.8  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  ГОСТ ISO 23560-2022  Приложение C  СТ РК EN 13592-2017  п.п. 7.2.6; 8.2.2  ГОСТ 30090-93 п. 6.16  ГОСТ 9570-2016 п. 8.9.6  ГОСТ 17065-94 п. 6.5 |
| 123.18\* | 17.29/ 11.116, 22.22/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Стойкость к упаковываемой продукции | ГОСТ 5981-2011 п. 9.8 Приложение А  ГОСТ 33756-2016 п.9.12  ГОСТ 34264-2017 п.9.13  ГОСТ 33221-2015 п.9.13  ГОСТ 32686-2022 п.8.9  ГОСТ 34032-2016 п. 8.6 |
| 123.19\* | 25.92/ 26.045, 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 |
| 123.20\* | 23.13/ 26.080, 23.19/ 26.080 | Термическая стойкость (перепад температур) | ГОСТ 13903-2016  ГОСТ 32130-2022 п.7.9 |
| 123.21\* | 23.13/ 08.149, 23.19/ 08.149 | Водостойкость стекла | ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 33202-2014 |
| 123.22\* | 17.29/ 11.116, 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116, 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Окисленость  поверхности  внутреннего покрытия | ГОСТ 32736-2020 п. 8.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123.23\* | Упаковка | 13.95/ 29.121, 13.99/ 29.121, 22.22/ 29.121 | Статическая нагрузка при растяжении | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2014 №119  ГОСТ 33756-2016  ГОСТ 34264-2017  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12302-2013 п.9.5  ГОСТ 14236-81  ГОСТ 32522-2013 п. 9.6  ГОСТ 17811-78 п. 4.3  ГОСТ ISO 23560-2022 Приложение B  ГОСТ ISO 13934-1-2021  ГОСТ ЕН ИСО 13935-1-2002  ГОСТ 19360-74 п. 4.4  СТ РК EN 13592-2017  п.п. 7.2.7.1; 8.2.4  ГОСТ 29104.4-91  ГОСТ 33227-2015 п. 8.3 |
| 123.24\* | 16.24/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91  ГОСТ 9396-88 п. 4.3  ГОСТ 9621-72 |
| 123.25\* | 17.29/ 26.141, 22.22/ 26.141, 22.29/ 26.141, 23.41/ 26.141, 23.44/ 26.141, 23.49/ 26.141, 24.33/ 26.141, 24.45/ 26.141 | Водонепроница-емость | ГОСТ 33414-2015 п.7.9  ГОСТ 34032-2016 п. 8.6 |
| 124.1  \* | Укупорочные средства | 25.99/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 25749-2020  ТНПА и другие документы | ГОСТ 25749-2020 п. 9.1 |
| 124.2  \* | 17.21/ 11.116, 22.22/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Химическая стойкость | ГОСТ 25749-2020 п. 9.7  ГОСТ 32626-2014 п.9.8  ГОСТ 33214-2015 п.9.6  ГОСТ 33214-2021 п.9.5 |
| 124.3  \* | 16.29/ 26.141, 17.21/ 26.141, 22.22/ 26.141, 25.91/ 26.141, 25.92/ 26.141, 25.99/ 26.141 | Герметичность | ГОСТ 25749-2020  п. 9.4 способ 2  ГОСТ 18896-73 п. 5.6  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 30766-2001п. 7.6.2  ГОСТ 32626-2014 п.9.5  ГОСТ 33214-2015 п.9.5  ГОСТ 33214-2021 п.9.4  ГОСТ 34257-2017 п. 9.5  ГОСТ 32736-2020 п. 8.5 (способ Б)  ГОСТ 5541-2019 п. 7.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124.4  \* | Укупорочные средства | 16.29/ 26.080, 17.21/ 26.080, 22.22/ 26.080, 25.91/ 26.080, 25.92/ 26.080, 25.99/ 26.080 | Стойкость к горячей обработке | ГОСТ 25749-2020  ТНПА и другие документы | ГОСТ 25749-2020 п. 9.6  ГОСТ 33416-2015 п.8.7  ГОСТ 34562-2019 п. 9.6  ГОСТ 32626-2014 п.9.7  ГОСТ 5541-2019 п.7.6 |
| 124.5\* | 25.99/ 11.116 | Адгезия лакокрасочного покрытия | ГОСТ 25749-2020 п. 9.8 |
| 124.6\* | 25.99/ 29.061 | Рельеф жесткости крышек с кнопкой контроля вакуума | ГОСТ 25749-2020 п. 9.9 |
| 124.7\* | 25.99/ 29.061 | Основные параметры и размеры | ГОСТ 25749-2020  п.п. 9.2, 9.3 |
| 124.8  \* | 16.29/ 11.116, 17.21/ 11.116, 22.22/ 11.116, 25.91/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 25749-2020 п. 9.10  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, гл.4, гл.5  ГОСТ 32626-2014 п. 9.14  Инструкция 880-71  ГОСТ 22648-77 п. 2  ГОСТ ISO 22308-2016 |
| 124.9  \* | 17.21/ 26.141, 22.22/ 26.141 | Испытание внутренним гидростатическим давлением | ГОСТ 32626-2014  п. 9.6 Метод А, Б |
| 124.10  \* | 25.91/ 26.080, 25.92/ 26.080, 25.99/ 26.080 | Контроль механической прочности и устойчивость лакокрасочного покрытия внутренней поверхности крышки и уплотнительной прокладки к воздействию модельных сред в процессе пастеризации и стерилизации | ГОСТ 25749-2020 п. 9.7  ГОСТ 33416-2015 п.8.8  ГОСТ 32625-2014 п.9.8, 9.9  ГОСТ 5981-2011 п. 9.8  ГОСТ 34562-2019 п. 9.5 |
| 124.11  \* | 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Стойкость к коррозии | Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 п. 16 |
| 124.12  \* | 17.21/ 26.095, 22.22/ 26.095, 25.91/ 26.095, 25.92/ 26.095, 25.99/ 26.095 | Крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств | ГОСТ 25749-2020 п.9.5  ГОСТ 32625-2014 п.9.6  ГОСТ 32626-2014 п.9.10  ГОСТ 32736-2020 п.8.8  ГОСТ 33214-2015 п.9.7  ГОСТ 33214-2021 п.9.6 |
| 124.13  \* | 17.21/ 08.052, 22.22/ 08.052 | Количество полимерной пыли | ГОСТ 32626-2014 п.9.11 |
| 124.14  \* | 22.22/ 26.080 | Стойкость к растрескиванию | ГОСТ 33756-2016 п.9.12.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124.15  \* | Укупорочные средства | 17.21/ 29.121, 22.22/ 29.121 | Прочность клеевого шва | ГОСТ 25749-2020  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34257-2017 п. 9.10 |
| 124.16  \* | 16.29/ 35.060, 17.21/ 35.060, 22.22/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 34257-2017 п. 9.8  ГОСТ 5541-2019 п.7.5  ГОСТ ISO 9727-3-2016 п.7.1 |
| 124.17  \* | 16.29/ 26.095, 17.21/ 26.095, 22.22/ 26.095 | Контроль прочности склеивания | ГОСТ 34257-2017 п. 9.9 |
| 124.18  \* | 16.29/ 26.095 | Предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок | ГОСТ 5541-2019 п.7.7  ГОСТ 32178-2013 |
| 124.19  \* | 16.29/ 11.116 | Капиллярность боковой поверхности | ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 124.20  \* | 16.29/ 08.052 | Количество пробковой пыли | ГОСТ 5541-2019 п.7.12  ГОСТ ISO 9727-7-2016 |
| 125.1  \* | Вина виноградные и виномате-риалы виноградные обработанные | 11.02/ 11.116 | Прозрачность, цвет | ГОСТ 7208-93,  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 7208-93, п. 4.7.1 |
| 125.2  \* | Аромат (букет), вкус | ГОСТ 7208-93, п. 4.7.2 |
| 125.3  \* | Пенистые свойства | ГОСТ 7208-93, п. 4.7.3 |
| 125.4  \* | 11.02/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 125.5  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 125.6  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 125.7  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 125.8  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 125.9  \* | 11.02/ 08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 13192-73 п.п. 1, 2  ГОСТ 32081-2013 |
| 125.10  \* | 11.02/ 08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | СТБ 1982-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 126.1  \* | Вина игристые и вина игристые жемчужные | 11.03/ 11.116 | Прозрачность | ГОСТ 31492-2012  ГОСТ 33336-2015  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4828-83 п.2.5  ГОСТ 32051-2013 п.6.1.1 |
| 126.2  \* | 11.03/ 11.116 | Образование пены; пенистые и игристые свойства | ГОСТ 32051-2013 п.6.1.3 |
| 126.3  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 32095-2013 |
| 126.4  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 п.п. 1, 2 |
| 126.5  \* | 11.03/ 08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | СТБ 1982-2009 |
| 126.6  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную кислоту) | СТБ 1931-2009 п.4  ГОСТ 32114-2013 |
| 126.7  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту) | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
| 126.8  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 126.9  \* | 11.03/ 08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 13192-73 п.п. 1, 2  ГОСТ 32081-2013 |
| 126.11  \* | 11.03/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 127.1  \* | Вина игристые и игристые жемчужные вина | 11.02/ 11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 1529-2010,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1529-2010,  п. 7.3.1 |
| 127.2  \* | 11.02/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 1529-2010,  п. 7.3.2 |
| 127.3  \* | 11.02/ 11.116 | Пенистые и игристые свойства | СТБ 1529-2010,  п. 7.3.3 |
| 127.4  \* | 11.02/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 127.5  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 127.6  \* | 11.02/ 08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 13192-73 п.п. 1,2  ГОСТ 32081-2013 |
| 127.7  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 127.8  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 127.9  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентра-ция общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 127.10  \* | 11.02/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |
| 128.1  \* | Советское шампанское | 11.02/ 11.116 | Прозрачность, цвет | ГОСТ 13918-88,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1529-2010, п. 7.3.1 |
| 128.2  \* | 11.02/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 1529-2010, п. 7.3.2 |
| 128.3  \* | 11.02/ 11.116 | Пенистые и игристые свойства | СТБ 1529-2010, п. 7.3.3 |
| 128.4  \* | 11.02/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 128.5  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентра-ция сахаров | ГОСТ 13192-73,  п. 1, п. 2 |
| 128.6  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентра-ция титруемых кислот в пересчете на винную кислоту | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 128.7  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая кон-центрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 128.8  \* | Советское шампанское | 11.02/ 08.149 | Массовая концен-трация общего диоксида серы | ГОСТ 13918-88,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 128.9  \* | 11.02/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |
| 129.1  \* | Виноматериа-лы шампанские | 11.02/ 11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 1378-2008,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1378-2008, п. 6.6.1 |
| 129.2  \* | 11.02/ 11.116 | Аромат, вкус | СТБ 1378-2008, п. 6.6.2 |
| 129.3  \* | 11.02/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 129.4  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая кон-центрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 129.5  \* | 11.02/ 08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 13192-73 п.п. 1,2  ГОСТ 32081-2013 |
| 129.6  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную кислоту) | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 129.7  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту) | СТБ 1930-2009 |
| 129.8  \* | 11.02/ 08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | СТБ 1982-2009 |
| 129.9  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация общей сернистой кислоты | СТБ 1932-2009 |
| 129.10  \* | 11.02/ 08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 130.1  \* | Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные | 11.03/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 1694-2006,  СанПиН от 12.12.2012 № 195  ГН от 2.12.2012  № 195  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие | СТБ 1694-2006, п. 7.2.2 |
| 130.2  \* | Аромат (букет), вкус | СТБ 1694-2006, п. 7.2.3 |
| 130.3  \* | Пенистые свойства | СТБ 1694-2006, п. 7.2.4 |
| 130.4  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 130.5  \* | Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные | 11.03/ 08.149 | Массовая концент-рация сахаров в пересчете на инвертный | СТБ 1694-2006,  СанПиН от 12.12.2012 № 195  ГН от 2.12.2012  № 195  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 130.6  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концен-трация титруемых кислот | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 130.7  \* | 11.03/ 08.118 | Массовая концен-трация остаточного экстракта | СТБ 1694-2006, п. 7.3.3  ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 32081-2013  ГОСТ 13192-73 п.п.1,2  СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 130.8  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концент-рация летучих кис-лот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 130.10  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 130.11  \* | 11.03/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-75 |
| 130.12  \* | 11.03/ 08.159 | Концентрация сорбиновой кислоты | МВИ. МН 806-98 |
| 131.1  \* | Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериа-лы плодовые крепленые ординарные обработанные | 11.03/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 950-2006,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 950-2006, п. 7.2.1 |
| 131.2  \* | 11.03/ 11.116 | Аромат, вкус | СТБ 950-2006, п. 7.2.2 |
| 131.3  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 131.4  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 131.5  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 131.6  \* | 11.03/ 08.118, 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация остаточного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 32081-2013  ГОСТ 13192-73 п.п.1,2  СТБ 1931-2009  СТБ 950-2006, п. 7.3.2 |
| 131.7  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоты | СТБ 1930-2009 |
| 131.8  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 132.1  \* | Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специиальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные | 11.03/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 1695-2006,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1695-2006, п. 7.2.1 |
| 132.2  \* | 11.03/ 11.116 | Аромат (букет), вкус | СТБ 1695-2006, п. 7.2.2 |
| 132.3  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 132.4  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 132.5  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 132.6  \* | 11.03/ 08.118, 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 1695-2006, п. 7.3.2  ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 32081-2013  ГОСТ 13192-73 п.п. 1,2  СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 132.7  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 132.8  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 133.1  \* | Напитки винные | 11.03/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 31729-2015  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31729-2015 п.7.2  ГОСТ 32051-2013 п.6.1 |
| 133.2  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 32095-2013 |
| 133.3  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 п.п. 1, 2 |
| 133.4  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009 п.4  ГОСТ 32114-2013 |
| 133.5  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
| 133.6  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 133.7  \* | 11.03/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 134.1  \* | Напитки плодовые  крепкие | 11.03/ 11.116 | Прозрачность | СТБ 979-94,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | | СТБ 979-94, п. 5.3.1 |
| 134.2  \* | 11.03/ 11.116 | Цвет | СТБ 979-94, п. 5.3.2 |
| 134.3  \* | 11.03/ 11.116 | Вкус, аромат | СТБ 979-94, п. 5.3.3 |
| 134.4  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 134.5  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 134.6  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную | СТБ 1931-2009, п. 4  СТБ 979-94, п. 5.4 |
| 134.7  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общей сернистой кислоты | СТБ 1932-2009 |
| 134.8  \* | 11.03/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |
| 134.9  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009 |
| 135.1  \* | Настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья | 11.03/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 924-2008,  ТНПА и другие документы | СТБ 924-2008, п. 6.1.1 | |
| 135.2  \* | Вкус | СТБ 924-2008, п. 6.1.2 | |
| 135.3  \* | Аромат | СТБ 924-2008, п. 6.1.3 | |
| 135.4  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 4828-83, п. 2.9.1 | |
| 135.5  \* | 11.03/ 11.116 | Растворимость настоя или композиции | СТБ 924-2008, п. 6.2 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 136.1  \* | Водки для экспорта | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 27907-88,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5363-93, п. 4.6.1 |
| 136.2  \* | 11.01/ 11.116 | Вкус, аромат | ГОСТ 5363-93, п. 4.6.2 |
| 136.3  \* | 11.01/ 08.031 | Крепость | ГОСТ 5363-93, п. 4.7 |
| 136.4  \* | 11.01/ 08.149 | Щелочность | ГОСТ 5363-93, п. 4.8 |
| 136.5  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный | ГОСТ 5363-93, п. 5.1 |
| 136.6  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в безводном спирте | ГОСТ 5363-93, п. 5.2 |
| 136.7  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация эфиров в пересчете на уксусно-этиловый в безводном спирте | ГОСТ 5363-93, п. 5.3 |
| 137.1  \* | Водки | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, аромат | СТБ 978-2003,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 978-2003,  п. 4.2.2, табл. 1 |
| 137.2  \* | 11.01/ 08.031 | Крепость | ГОСТ 5363-93, п. 4.7 |
| 137.3  \* | 11.01/ 08.149 | Щелочность | ГОСТ 5363-93, п. 4.8 |
| 137.4  \* | 11.01/ 08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 137.5  \* | 11.01/ 08.158 | Массовая концентрация сивушного масла | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 137.6  \* | 11.01/ 08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 138.1  \* | Спирты коньячные выдержанные | 11.01/ 11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 1385-2013,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1385-2013, п. 6.4.2 |
| 138.2  \* | 11.01/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 1385-2013, п. 6.4.3 |
| 138.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 138.4  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт | ГОСТ 14138-76 |
| 138.5  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75 |
| 138.6  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | ГОСТ 14139-76 |
| 138.7  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 138.8  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 14352-73 |
| 138.9  \* | 11.01/ 08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 138.10  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 138.12  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация дубильных веществ | МВИ. МН 2667-2007 |
| 138.13  \* | 11.01/ 08.052 | Массовая концентрация общего экстракта | МВИ. МН 2669-2007 |
| 138.14  \* | 11.01/ 08.156 | Оптическая плотность | МВИ. МН 2668-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 139.1  \* | Коньяки | 11.01/ 11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 1386-2013,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1386-2013, п. 7.7.2 |
| 139.2  \* | 11.01/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 1386-2013, п. 7.7.3 |
| 139.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 139.4  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 139.5  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация дубильных веществ | МВИ. МН 2667-2007 |
| 139.6  \* | 11.01/ 08.052 | Массовая концентра-ция приведенного экстракта | МВИ. МН 2669-2007 |
| 139.7  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 139.8  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт | ГОСТ 14138-76 |
| 139.9  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентра-ция альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75 |
| 139.10  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концент-рация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | ГОСТ 14139-76 |
| 140.1  \* | Кальвадос белорусский | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2138-2011,  ТНПА и другие документы | СТБ 2138-2011, п. 7.4.1 |
| 140.2  \* | 11.01/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 2138-2011, п. 7.4.2 |
| 140.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 140.4  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141.1\* | Дистилляты кальвадосные | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2139-2011,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 2139-2011, п. 7.2.2 |
| 141.2\* | 11.01/ 11.116 | Аромат, букет, вкус | СТБ 2139-2011, п. 7.2.3 |
| 141.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 141.4  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт | ГОСТ 14138-76 |
| 141.5  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75 |
| 141.6  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | ГОСТ 14139-76 |
| 141.7  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 14352-73 |
| 141.8  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 142.1  \* | Дистилляты фруктовые | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2354-2014,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 2354-2014,  п. 6.2.2 |
| 142.2  \* | 11.01/ 11.116 | Аромат, вкус | СТБ 2354-2014,  п. 6.2.3 |
| 142.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 142.4  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт | ГОСТ 14138-76 |
| 142.5  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75 |
| 142.6  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | ГОСТ 14139-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 142.7  \* | Дистилляты фруктовые | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 2354-2014,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1930-2009 |
| 142.8  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 14352-73 |
| 142.9  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 143.1  \* | Бренди фруктовые | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2368-2014,  ТНПА и другие документы | СТБ 2368-2014, п. 6.2.2 |
| 143.2  \* | 11.01/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 2368-2014, п. 6.2.3 |
| 143.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 143.4  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 144.1  \* | Водки фруктовые | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2369-2014,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 2368-2014, п. 6.2.2 |
| 144.2  \* | 11.01/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 2368-2014, п. 6.2.3 |
| 144.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 144.4  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 145.1  \* | Изделия лике-роводочные | 11.01/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 2500-2017  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4828-83, п. 2.5  СТБ 2500-2017 п. 7.2 |
| 145.2  \* | Цвет | ГОСТ 4828-83, п. 2.6.1 |
| 145.3  \* | Вкус, аромат | ГОСТ 4828-83, п. 2.8 |
| 145.4  \* | 11.01/ 08.031 | Крепость | ГОСТ 4828-83, п. 2.9.1 |
| 145.5  \* | 11.01/ 08.118 | Массовая концент-рация общего экстракта | ГОСТ 4828-83, п. 2.10.1 |
| 145.6  \* | 11.01/ 08.052 | Массовая концентрация общего экстракта для эмульсионных ликеров | ГОСТ 3626-73, п. 2 |
| 145.7  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концент-рация сахара | ГОСТ 4828-83, п. 2.11.1 |
| 145.8  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концент-рация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 4828-83, п. 2.12.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146.1  \* | Изделия лике-роводочные для экспорта | 11.01/ 11.116 | Прозрачность | ГОСТ 27906-88,  п. 1.2.2  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4828-83, п. 2.5 |
| 146.2  \* | 11.01/ 11.116 | Цвет | ГОСТ 27906-88,  п. 1.2.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4828-83, п. 2.6.1 |
| 146.3  \* | 11.01/ 11.116 | Вкус, аромат | ГОСТ 4828-83, п. 2.8 |
| 146.4  \* | 11.01/ 08.031 | Крепость | ГОСТ 27906-88,  п. 1.2.4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4828-83, п. 2.9.1 |
| 146.5  \* | 11.01/ 08.118 | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83, п. 2.10.1 |
| 146.6  \* | 11.01/ 08.052 | Массовая концентрация общего экстракта для эмульсионных ликеров | ГОСТ 3626-73, п. 2 |
| 146.7  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83, п. 2.11.1 |
| 146.8  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 4828-83, п. 2.12.1 |
| 147.1  \* | Напитки алкогольные | 11.01/ 08.156, 11.02/ 08.156, 11.03/ 08.156, 11.04/ 08.156, 11.01/ 08.158, 11.02/ 08.158, 11.03/ 08.158, 11.04/ 08.158 | Объемная доля (массовая концентрация) метилового спирта  в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5963-67  ГОСТ 5363-93  СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1952-2009  СТБ 2138-2011  СТБ 2139-2011  СТБ 2354-2014  СТБ 2368-2014  СТБ 2369-2014  СанПиН, ГН от 21.06.2013 №52  ЕСТ от 28.05.2010  № 299  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5964-93, п. 6.4  ГОСТ 5363-93, п. 5.4  ГОСТ 13194-74  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 33833-2016  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  СТБ 2138-2011, п. 7.2.4  СТБ 2139-2011, п. 7.3.9  СТБ 2354-2014, п. 6.3.9  СТБ 2368-2014, п. 6.3.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.2  \* | Напитки алкогольные | 11.01/ 08.032, 11.02/ 08.032, 11.03/ 08.032, 11.04/ 08.032 | Содержание ртути | ГОСТ 5963-67,  СТБ 2500-2017  ГОСТ 7208-93 п.2.2.11  ГОСТ 31492-2012  ГОСТ 33336-2015  ГОСТ 31729-2015  ГОСТ 13918-88  СТБ 950-2006  СТБ 978-2003,  СТБ 979-94  СТБ 1334-2003  СТБ 1378-2008,  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013,  СТБ 1529-2010,  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008,  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  СТБ 2139-2011.  СТБ 924-2008  СТБ 2354-2014  СТБ 2368-2014,  СТБ 2369-2014  СанПиН, ГН от 21.06.2013 №52  ЕСТ от 28.05.2010 № 299 Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 147.3  \* | 11.01/ 08.032, 11.02/ 08.032, 11.03/ 08.032, 11.04/ 08.032, 11.01/ 08.035, 11.02/ 08.035, 11.03/ 08.035, 11.04/ 08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 147.4  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 147.5  \* | Содержание кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.6  \* | Напитки алкогольные | 11.01/ 08.032, 11.02/ 08.032, 11.03/ 08.032, 11.04/ 08.032, 11.01/ 08.035, 11.02/ 08.035, 11.03/ 08.035, 11.04/ 08.035 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 7208-93 п.2.2.8  ГОСТ 31492-2012  ГОСТ 33336-2015  ГОСТ 13918-88  СТБ 950-2006  СТБ 978-2003,  СТБ 979-94  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008,  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  СТБ 2139-2011.  СТБ 924-2008  СТБ 2354-2014  СТБ 2368-2014,  СТБ 2369-2014  СанПиН от 12.12.2012 № 195  ГН от 12.12.2012  № 195  СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другие документы  ЕСТ от 28.05.2010  № 299,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 147.7\* | Напитки алкогольные | 11.01/ 08.162, 11.02/ 08.162, 11.03/ 08.162, 11.04/08.162 | Наличие искусственных ароматизаторов: | ГОСТ 7208-93  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  СТБ 2044-2010  СТБ 2368-2014  СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ЕСТ от 28.05.2010  № 299  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.8  \* | Напитки алкогольные | 11.01/ 08.159, 11.02/ 08.159, 11.03/ 08.159, 11.04/08.159 | Наличие синтетических красителей: | ГОСТ 5963-67,  СТБ 2500-2017  ГОСТ 7208-93 п.2.2.11  ГОСТ 31492-2012  ГОСТ 33336-2015  ГОСТ 31729-2015  ГОСТ 13918-88  СТБ 950-2006  СТБ 978-2003,  СТБ 979-94  СТБ 1334-2003  СТБ 1378-2008,  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013,  СТБ 1529-2010,  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008,  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  СТБ 2139-2011.  СТБ 924-2008  СТБ 2354-2014  СТБ 2368-2014,  СТБ 2369-2014  СанПиН, ГН от 21.06.2013 №52  ЕСТ от 28.05.2010 № 299  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы |  | |
| - индигокармин Е132 | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 | |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4R E124; | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 | |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очарова-тельный Е 129; | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 | |
| - зеленый прочный Е 143;  - красный 2G E128;  -хинолиновый желтый Е 104;  - синий блестящий FCF E133  - цитрусовый красный Е121;  - эритрозин Е127;  - синий патентованный Е131;  - зеленый S Е142;  -бриллиантовый PN Е151;  -коричневый НТ Е155 | Р 4.1.1672-03, гл. 4,  п. IV, п. 2  СТБ 2547-2019 | |
| 147.9  \* | 11.01/ 08.158, 11.02/ 08.158, 11.03/ 08.158,  11.04/ 08.158 | Содержание ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ от 28.05.2010  № 299  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | | ГОСТ 30349-96, п. 5 |
| 147.10\* | Содержание ДДТ и его метаболитов | ГОСТ 30349-96, п. 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.11\* | Напитки алкогольные | 11.01/ 08.159, 11.02/ 08.159, 11.03/ 08.159, 11.04/08.159 | Массовая концентрация сорбиновой кислоты | ГОСТ 7208-93  СТБ 1694-2006  СанПиН от 12.12.2012 № 195  ГН от 12.12.2012  № 195  СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ от 28.05.2010  № 299,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 806-98 |
| 148.1  \* | Сырье и продукты пищевые | 10.11/ 11.116, 10.12/ 11.116, 10.13/ 11.116 | Подготовка проб | ЕСТ от 28.05.2010 №299  ГН от 21.06.2013 №52  СанПиН от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94 |
| 148.2  \* | Сырье и продукты пищевые | 10.11/ 11.116, 10.12/ 11.116, 10.13/ 11.116 | Органолептические показатели, масса нетто или объем, массовая доля  составных частей | ГОСТ 6687.5-86 п.3,  ГОСТ 8756.1-79,  ГОСТ 8756.1-2017,  ГОСТ 23943-80,  ГОСТ 4828-83 п.2.7  ГОСТ 5363-93 п.4.5  ГОСТ 32036-2013 п.6.1  СТБ 1529-2010 п.7.10.1  СТБ 902-2013 п.7.3  ГОСТ 32573-2013 п.7.2  ГОСТ 32572-2013  ГОСТ 32775-2014 п.7.2, прил. Б,  ГОСТ 32776-2014 п.7.2, прил. Б,  СТБ 1001-96 п.5.3,  ГОСТ 19792-2017 п.7.3, ГОСТ 28875-90 п.3.3  ГОСТ 32896-2014 п.7.1  ГОСТ 1750-86 п.2.7  ГОСТ 34130-2017 п. 10.1 ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 5897-90 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149.1  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91/ 11.116, 10.92/ 11.116 | Подготовка проб | ГОСТ 80-96,  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95,  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96,  ГОСТ 12220-96,  ГОСТ 17290-71,  ГОСТ 27149-95, ГОСТ 30257-95, Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 6498-2014 |
| 149.2  \* | 10.91/ 11.116, 10.92/ 11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ГОСТ [13979.4](http://docs.cntd.ru/document/1200022998)-68  ГОСТ [13496.](http://docs.cntd.ru/document/1200022998)13-2018 |
| 149.3  \* | 10.91/ 08.052, 10.92/ 08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ [13979.](http://docs.cntd.ru/document/1200022998)1-68 |
| 149.4  \* | 10.91/ 08.052, 10.92/ 08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | [ГОСТ 13979.6](http://docs.cntd.ru/document/1200023000)-69 п.3  ГОСТ 32045-2012 |
| 149.5  \* | 10.91/ 08.052, 10.92/ 08.052 | Массовая доля общей золы | [ГОСТ 13979.6](http://docs.cntd.ru/document/1200023000)-69 п.2 |
| 149.6  \* | 10.91/ 11.116, 10.92/ 11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 80-96 п. 5.3  ГОСТ 8056-96 п. 5.5  ГОСТ 8057-95 п. 5.5  ГОСТ 11048-95 п. 5.5  ГОСТ 11246-96 п. 6.4  ГОСТ 12220-96 п. 5.4  ГОСТ 17290-71 п.2.1а  ГОСТ 27149-95 п. 5.5  ГОСТ 30257-95 п.5.5 |
| 149.7  \* | 10.91/ 08.052, 10.92/ 08.052 | Содержание металлопримесей | ГОСТ 8056-96 п. 5.4  ГОСТ 8057-95 п. 5.4  ГОСТ 11048-95 п. 5.3  ГОСТ 11246-96 п. 6.2  ГОСТ 12220-96 п. 5.5  [ГОСТ 13979.5](http://docs.cntd.ru/document/1200023000)-68  ГОСТ 27149-95 п.5.3  ГОСТ 30257-95 п.5.3 |
| 149.8  \* | 10.91/ 08.169, 10.92/ 08.169 | Содержание нитратов | [ГОСТ 13496.19](http://docs.cntd.ru/document/1200024341)-2015 п.7 |
| 149.9  \* | 10.91/ 08.156, 10.92/ 08.156 | Содержание нитритов | [ГОСТ 13496.19](http://docs.cntd.ru/document/1200024341)-2015 п. 9 |
| 149.10  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 149.11  \* | 10.91/ 08.052, 10.92/ 08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 149.12  \* | 10.91/ 08.052, 10.92/ 08.052 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016 п.9  ГОСТ 8057-95 п. 5.7  ГОСТ 8056-96 п. 5.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149.13  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91/ 08.052, 10.92/ 08.052  10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Расчетный показатель:  Общая энергетичес-кая питательность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки) | ГОСТ 80-96,  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95,  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96,  ГОСТ 12220-96,  ГОСТ 17290-71,  ГОСТ 27149-95, ГОСТ 30257-95, Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 80-96 п. 5.5  ГОСТ 27149-95 п. 5.6  ГОСТ 11246-96 п. 6.5  ГОСТ 12220-96 п. 5.6  ГОСТ 11048-95 п. 5.7  ГОСТ 30257-95 п. 5.7  ГОСТ 17290-71 приложение Е |
| 149.14  \* | 10.91/ 29.040, 10.92/ 29.040 | Проход через сито (крупность помола) | ГОСТ 8057-95 п. 5.8  [ГОСТ 13979.4](http://docs.cntd.ru/document/1200023000)-68  ГОСТ 8056-96 п. 5.8 |
| 149.15  \* | 10.91/ 08.169, 10.92/ 08.169 | Активность уреазы | [ГОСТ 13979.9](http://docs.cntd.ru/document/1200023000)-69 |
| 149.16  \* | 10.91/ 08.082, 10.92/ 08.082 | Массовая доля остаточного растворителя | ГОСТ 11246-96  приложение В |
| 149.17  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Массовая доля растворимых протеинов в шроте | [ГОСТ 13979.3-68](http://docs.cntd.ru/document/1200022994) |
| 149.18  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 |
| 149.19  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Перекисное число | ГОСТ 31485-2012 |
| 149.20  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Массовая доля изотиоцианатов | ГОСТ 11048-95 п. 5.6  ГОСТ 30257-95 п. 5.6 |
| 149.21  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Растворимые протеины в шроте к общему содержанию протеина | ГОСТ 13979.3-68 |
| 149.22  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Массовая доля синильной кислоты | ГОСТ 13979.8-94 |
| 149.23  \* | 10.91/ 08.156, 10.92/ 08.156 | Массовая доля карбамида | ГОСТ 29113-2016 п.4 |
| 149.24  \* | 10.91/ 08.156, 10.92/ 08.156 | Массовая доля свободного госсипола | ГОСТ 13979.11-83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Корма, жмыхи, шроты |  | Содержание токси-чных элементов: | ГОСТ 80-96,  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95,  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96,  ГОСТ 12220-96,  ГОСТ 17290-71,  ГОСТ 27149-95, ГОСТ 30257-95, Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другая документация |  |
| 149.25  \* | 10.91/ 08.052  10.92/ 08.052 | Подготовка проб | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ EN 14084-14  п. 6.1-6.3  ГОСТ 31650-2012 |
| 149.26  \* | 10.91/ 08.032,  10.92/ 08.032,  10.91/ 08.035  10.92/ 08.035 | Мышьяк | ГОСТ 33411-2015  МВИ. МН 1792-2002 |
| 149.27  \* | 10.91/ 08.032,  10.92/ 08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 31650-2012  ГОСТ 34427-2018 |
| 149.28  \* | 10.91/ 08.032, 10.92/ 08.032, 10.91/ 08.035, 10.92/ 08.035 | Кадмий, свинец, медь, цинк, железо | ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ 30178-96  МВИ. МН 1792-2002 |
| 149.29  \* | 10.91/ 08.158, 10.92/ 08.158 | Содержание пестицидов:  ГХЦГ (α, β, γ), ДДТ и его метоболиты, альдрин, гептахлор, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол | ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 149.30  \* | 10.91/ 03.152, 10.92/ 03.152 | Содержание афлатоксина В1 | МВИ.МН 2559-2006  МВИ.МН 5231-2015  ГОСТ 34108-2017 |
| 149.31  \* | 10.91/ 03.152,  10.92/ 03.152 | Содержание дезоксиниваленола (вомитоксина) | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 149.32  \* | 10.91/ 03.152,  10.92/ 03.152 | Содержание зеараленона | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  ГОСТ 34108-2017 |
| 149.33  \* | 10.91/ 03.152,  10.92/ 03.152 | Содержание Т-2 токсина | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 34108-2017 |
| 149.34  \* | 10.91/ 03.152,  10.92/ 03.152 | Содержание Охратоксина А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 149.35  \* | 10.91/ 03.152,  10.92/ 03.152 | Содержание фумонизина | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016  ГОСТ 34108-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 149.36  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91/ 11.116, 10.92/ 11.116 | Реакции на рицин | ГОСТ 80-96,  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95,  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96,  ГОСТ 12220-96,  ГОСТ 17290-71,  ГОСТ 27149-95, ГОСТ 30257-95, Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17290-71 п. 2.2 |
| 149.37  \* | 10.91/ 01.086,  10.92/ 01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90  Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр»  МУ № 03-02/33 от 20.08.2019, п. 3.7 |
| 149.38  \* | 10.91/ 01.086,  10.92/ 01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E. сoli) (патогенные эшерихии) | ГОСТ 25311-82 п.4.2  Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр»  МУ № 03-02/33 от 20.08.2019, п. 3.3 |
| 149.39  \* | 10.91/ 01.086,  10.92/ 01.086 | Общее количество микробных клеток, общее микробное число, КМАФАнМ | ГОСТ 25311-82 п. 4.1  Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр»  МУ № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.1 |
| 149.40  \* | 10.91/ 01.086,  10.92/ 01.086 | Сальмонеллы | ГОСТ 25311-82 п.4.3  Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр»  МУ № 03-02/33 от 20.08.2019, п. 3.2 |
| 149.41  \* | 10.91/ 01.086,  10.92/ 01.086 | Анаэробы | ГОСТ 25311-82 п.4.4  Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр»  МУ № 03-02/33 от 20.08.2019, п. 3.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149.42  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91/ 01.086,  10.92/ 01.086 | Пастереллы | ГОСТ 80-96,  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95,  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96,  ГОСТ 12220-96,  ГОСТ 17290-71,  ГОСТ 27149-95, ГОСТ 30257-95, ГОСТ 12.1.007-76  Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другая документация | Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр»  МУ № 03-02/33 от 20.08.2019, п. 3.6 |
| 149.43  \* | 10.91/ 01.086,  10.92/ 01.086 | Бактерии рода Протей (Proteus) | Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр»  МУ № 03-02/33 от 20.08.2019, п. 3.5  ГОСТ 28560-90 |
| 149.44  \* | 10.91/ 11.116, 10.92/ 11.116 | Зараженность вредителями или наличие следов заражения | [ГОСТ 13496.13](http://docs.cntd.ru/document/1200024333)-2018  ГОСТ 10853-88 |
| 149.45  \* | 10.91/ 06.036, 10.92/ 06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97, п.4  ГОСТ 31674-2012 п.5  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 150.1  \* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали; клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления.  Игрушки. | 08.11/ 04.125, 08.12/ 04.125, 16.10/ 04.125, 16.22/ 04.125, 23.11/ 04.125, 23.12/ 04.125, 23.19/ 04.125, 23.32/ 04.125, 23.64/ 04.125,  31.00/ 04.125,  31.01/ 04.125,  31.02/ 04.125,  31.09/ 04.125,  32.40/ 04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, 137Cs, Бк/кг | ГОСТ 30108-94  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30108-94  МВИ. МН 1181-2011  МВИ.МН 4498-2013  ГОСТ 33795-2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 151.1  \* | Вода бутили-рованная, минеральная минерализо-ванная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости | 100.09/ 04.125 | Суммарная альфа- и бета-активность | | СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 9.06.2007 г. № 59  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ2000, утв. Минпромэнерго России от 11.05.2005 г. |
| 151.2  \* | Удельная (объемная) активность радионуклидов 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | | МВИ.МН 1181-2011 |
| 152.1  \* | Минеральные удобрения | 20.15/ 04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг | ТР 2010/014/BY  ТНПА и другие документы | | ГОСТ 30108-94  МВИ. МН 1181-2011  МВИ.МН 4498-2013 |
| 153.1  \* | Материалы противоголо-ледные для зимнего содержания автомобильных дорог | 20.13/ 04.125, 20.14/ 04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг | СТБ 1158-2013  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | | МВИ.МН 4498-2013 |
| 154.1  \* | Древесина, продукты из древесины и древесных ма-териалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 16.29/ 04.125, 16.10/ 04.125, 16.21/ 04.125, 16.22/ 04.125, 16.23/ 04.125, 16.24/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, Бк/кг | ГОСТ 33795-2016  ГН 2.6.1.10-1-01-2001  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | | ГОСТ 33795-2016  МВИ. МН 1181-2011 |
| 155.1  \* | Лекарственно-техническое сырье | 21.20/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, Бк/кг (л) | ГН 2.6.1.8-10-2004  ТНПА и другие документы | | МВИ. МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 156.1  \* | Яйца и яичные продукты | 01.47/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида  137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 157.1  \* | Сахар,  кондитерские сахаристые и мучные  изделия, мед, какао-бобы, какао-  продукты | 10.81/ 04.125, 10.82/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 158.1  \* | Кофе, чай | 10.83/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 159.1  \* | Специи и пряности | 10.84/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 160.1  \* | Концентраты пищевые | 20.59/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161.1  \* | Напитки безалкоголь-ные, напитки слабоалкоголь-ные, вино, ликеры, водка и другие спиртные напитки, спирт | 11.07/ 04.125, 11.05/ 04.125, 11.01/ 04.125, 11.02/ 04.125, 11.03/ 04.125, 11.04/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 162.1  \* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 20.59/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 163.1  \* | Пищевые добавки, пре-миксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 10.91/ 04.125, 10.92/ 04.125  10.89/ 04.125  10.62/ 04.125  08.93/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  (РДУ-99)  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 163.2  \* | 10.91/ 01.086, 10.92/ 01.086  10.89/ 01.086  10.62/ 01.086  08.93/ 01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  (РДУ-99)  ГОСТ 80-96  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 17290-71  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 30425-97 п.7.6  Всп № 10 от 10.02.2011  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002),  п.п. 4 - 8.5.3 |
| 163.3  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006;  ISO 4832:2006 ) |
| 163.4  \* | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 163.5  \* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 163.6  \* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 163.7  \* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 163.8  \* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  п.п. 7.6, 7.7, 7.8, 7.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 164.1  \* | Сахар (сахар-песок, сахар-рафинад, сахар белый в том числе для детского питания). Кондитерские изделия (сахаристые), в том числе какао-жмых, какао-порошок | 10.71/ 01.086, 10.72/ 01.086, 10.81/ 01.086, 10.82/ 01.086, 10.89/ 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26968-86, п.4.1 |
| 164.2  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 164.3  \* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94,  п.п. 4-7.7  ГОСТ 31746-2012,  п.п. 4-9.4 |
| 164.4  \* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86, п.4.2 |
| 164.5  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,  п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 165.1  \* | Овощи и картофель, фрукты, ягоды, грибы свежие, быстрозамороженные и продукты их переработки. Овощи и картофель, фрукты, в том числе ягоды, грибы сухие. Орехи.  Консервы овощные, фруктовые, в том числе ягодные, соки березовые консервированные | 01.13/ 01.086, 01.21/ 01.086, 01.22/ 01.086, 01.23/ 01.086, 01.24/ 01.086, 01.25/ 01.086, 01.26/ 01.086, 02.30/ 01.086, 10.39/ 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.15-94 |
| 165.2  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 165.3  \* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 165.4  \* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013,  п.п. 5-9.3 |
| 165.5  \* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 165.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ10444.2-94,п.п.47.7  ГОСТ 31746-2012, п.п. 4-9.4 |
| 165.7  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97, п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 165.8  \* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012,  п.п. 5-10.5.5 |
| 165.9  \* | 01.13/ 07.096, 01.21/ 07.096, 01.22/ 07.096, 01.23/ 07.096, 01.24/ 07.096, 01.25/ 07.096, 01.26/ 07.096, 02.30/ 07.096, 10.39/ 07.096 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 165.10  \* | Консервы овощные, имеющие рН 4,2, и выше, консер-вы из абрико-сов, персиков, груш с рН 3,8 и выше, приго-товленные без добавления кислоты  Неконцентрированные томато-про-дукты (цель-ноконсервиро-ванные) с содержанием сухих веществ менее 12%  Консервы грибные из натуральных грибов | 10.39/ 01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.11  \* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.12  \* | Мезофильные клостридии С.botulinum,  C.perfingens | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.13  \* | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97,  п. 7.8, п. 7.9 |
| 165.14  \* | Консервы овощные, имеющие рН 3,7-4,2; соки березовые с рН 3,7 и более  Консервы овощные (с рН ниже 3,7) фруктовые и плодово-ягод-ные пастеризо-ванные, кон-сервы для общественного питания с сор-биновой кисло-той и рН ниже 4,0; консервы  из абрикосов, персиков и груш с рН ниже 3,8; соки березовые с рН ниже 3,7  Консервы грибные из маринованных грибов | 10.39/ 01.086 | Газообоазующие, спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультативно-анаэробные микроор-ганизмы группы B.polymyxa | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.15  \* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факуль-тативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.16  \* | Мезофильные клостридии C.botulinum,  C.perfingens | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.17  \* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97,  п. 7.8, п. 7.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 165.18  \* | Джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром и другие плодово – ягодные концентраты с сахаром, подвергнутые различным способам теп-лофизического воздействия | 10.39/ 01.086 | Газообоазующие, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.19  \* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.20  \* | Мезофильные клостридии C.botulinum,  C.perfingens | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.21  \* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97,  п. 7.8, п. 7.9 |
| 165.22  \* | Консервирован-ная соковая продукция из фруктов и овощей:  Соковая продукция из фруктов с рН 4,2 и выше, а также рН 3,8 и выше для соковой продук из абрикосов, персиков, груш  Соковая продукция из овощей: томатная, с содержанием сухих веществ менее 12%, рН 4,2 и выше | 10.39/ 01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы:  B.cereus, B.polymyxa, B. subtilis | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.23  \* | Мезофильные клостридии C.botulinum, C.perfingens | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.24  \* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97,п. 7.8 |
| 165.25  \* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.9 |
| 165.26  \* | Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 165.27  \* | Соковая продукция из фруктов с рН ниже 4.2, а также рН ни-же 3,8 для со-ковой продук-ции из абрико-сов, персиков, груш  Соковая продукция из овощей с рН ниже 3,7 | 10.39/ 01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.8 |
| 165.28  \* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.9 |
| 165.29  \* | Соковая продукция из овощей с рН 3,7-4,2 | 10.39/ 01.086 | Мезофильные клостридии C.botulinum, C.perfingens | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 165.30  \* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.8 |
| 165.31  \* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.9 |
| 165.32  \* | Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 |
| 166.1  \* | Продукты питания из картофеля | 10.31/ 01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31747-2012 |
| 166.2  \* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 166.3  \* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94,  п.п. 4-7.7  ГОСТ 31746-2012,  п.п. 4-9.4 |
| 166.4  \* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 166.5  \* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 166.6  \* | Патогенные мик-роорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,  п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 167.1  \* | Соки, напитки, концентраты овощные,  фруктовые, ягодные. Джемы, варенье, повидло,  сиропы, конфитюры, плоды и ягоды протертые с сахаром.  Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые. Мороженое плодово-ягодное, смеси для мороженого плодово-ягодного | 10.31/ 01.086, 10.32/ 01.086, 10.39/ 01.086, 10.52/ 01.086, 11.07/ 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.15-94 |
| 167.2  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 167.3  \* | Бактерии семейства Еntеrоbасtеriаceae | ГОСТ 29184-91 |
| 167.4  \* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 167.5  \* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 167.6  \* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.п. 4-7.7  ГОСТ 31746-2012, п.п. 4-9.4 |
| 167.7  \* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 167.8  \* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 167.9  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,  п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 167.10  \* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012,  п.п. 5-10.5.5 |
| 167.11  \* | 10.32/ 07.096, 10.39/ 07.096 | Яйца гельминтов  Цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.3016-12,  п.п. 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.3 |
| 168.1  \* | Специи и пряности, пряные травы.  Концентраты пищевые, сухие бульоны, продукты экструзивной технологии, пищевые добавки | 01.28/ 01.086, 10.84/ 01.086, 10.89/ 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.15-94 |
| 168.2  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 168.3  \* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 168.4  \* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 168.5  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97, п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 168.6  \* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 169.1  \* | Чай (черный, зеленый, плиточный), кофе (в зернах, молотый, растворимый) | 01.27/ 01.086, 10.82/ 01.086, 10.83/ 01.086 | Плесени | СанПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013  № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 170.1  \* | Безалкоголь-ные напитки.  Напитки бро-жения слабоал-когольные, квасы | 11.07/ 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013  № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001,  п.6.1-6.2 |
| 170.2  \* | Бактерии группы кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001, п.6.3 |
| 170.3  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97, п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 170.4  \* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 170.5  \* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению  № 072-0210, п. 13 |
| 171.1  \* | Пиво | 11.05/ 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 171.2  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 171.3  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97, п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 171.4  \* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 172.1  \* | Парфюмерно-косметическая продукция.  Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта и другая.  Остальная косметика | 20.41/ 01.086, 20.42/ 01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГН, утв. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 172.2  \* | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ ISO 16212-2020 |
| 172.3  \* | Бактерии вида  Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 172.4  \* | Бактерии вида  Рseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 172.5  \* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 172.6  \* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 172.7  \* | Ампульная косметика | 20.42/ 01.086 | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 173.1  \* | Концентраты фруктовых, плодово-ягодных и ягодных соков для пром-переработки, соки и соковая продук-ция фрук-товоягод-ная, соки овощные, фруктовые плодово-ягодные | 10.32/ 07.096, 10.39/ 07.096 | Яйца гельминтов  Цисты кишечных патогенных простейших организмов | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МУК 4.2.3016-12,  п.п. 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.3 |
| 174.1  \* | Свежие и свежезаморо-женные овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в том числе ягоды), зелень столовая, грибы | 01.13/ 07.096, 01.21/ 07.096, 01.22/ 07.096, 01.23/ 07.096, 01.24/ 07.096 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 174.2  \* | Свежие и свежезамороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в том числе ягоды), зелень столовая, грибы | 01.21/ 08.169, 10.22/ 08.169, 10.23/ 08.169, 10.24/ 08.169, 10.25/ 08.169, 01.26/ 08.169, 10.31/ 08.169, 10.32/ 08.169, 10.39/ 08.169, 10.52/ 08.169, 10.83/ 08.169, 10.84/ 08.169, 11.02/ 08.169, 11.03/ 08.169, 11.04/ 08.169, 11.07/ 08.169 | Содержание нитратов | Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МЗ СССР МУ №5048-89  ГОСТ 34570-2019 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 175.1  \* | Товары наро-дного потреб-ления, бумага и картон, контак-тирующие с пищевыми продуктами (средства ги-гиены полости рта, средства личной гигие-ны, средства индивидуальной защиты дерматологические, товары бытовой химии) | 17.11/ 01.086, 17.12/ 01.086, 17.21/ 01.086, 17.22/ 01.086, 20.42/ 01.086 | Общее количество микроорганизмов | Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 006-0712 |
| 175.2  \* | Плесневые грибы, дрожжи | Инструкция № 006-0712 |
| 175.3  \* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Инструкция № 006-0712 |
| 175.4  \* | Рseudomonas aeruginosa | Инструкция № 006-0712 |
| 175.5  \* | Патогенные стафилококки | Инструкция № 006-0712 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.1  \* | Товары, предназначен-ные для детей и подростков. Игрушки. Игрушки с наполнителями для детей в возрасте до 1 года, формую-щиеся массы и краски, наноси-мые пальцами. Подгузники, детские пелен-ки, в том числе содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы | 32.40/ 01.086, 17.22/ 01.086 | Общее количество микроорганизмов | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция 091-0610, гл. 5, п. 17 |
| 176.2  \* | Плесневые грибы, дрожжи | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 18 |
| 176.3  \* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 19 |
| 176.4  \* | Рseudomonas aeruginosa | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 20 |
| 176.5  \* | Патогенные стафилококки | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 176.7  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.20/ 11.116, 13.91/ 11.116, 13.92/ 11.116, 13.93/ 11.116, 13.95/ 11.116, 13.99/ 11.116, 14.11/ 11.116, 14.13/ 11.116, 14.14/ 11.116, 14.19/ 11.116, 14.20/ 11.116, 14.31/ 11.116, 14.39/ 11.116, 15.11/ 11.116, 15.12/ 11.116, 15.20/ 11.116, 17.22/ 11.116, 17.23/ 11.116, 17.29/ 11.116, 18.12/ 11.116, 22.19/ 11.116, 22.29/ 11.116, 23.13/ 11.116, 23.19/ 11.116, 23.41/ 11.116, 23.49/ 11.116, 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.99/ 11.116, 30.92/ 11.116, 30.99/ 11.116 | Подготовка образцов | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | 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  МУ от 19.10.90 п.3.2  МУ 4077-86 от 10.03.86  Инструкция №880-71  МР №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001  МУ от 19.12.86  СанПин 1.1.12-14-2003 гл.4  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.3.2, п.3.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.8  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.20/ 08.032, 13.91/ 08.032, 13.92/ 08.032, 13.93/ 08.032, 13.95/ 08.032, 13.99/ 08.032, 14.11/ 08.032, 14.13/ 08.032, 14.14/ 08.032, 14.19/ 08.032, 14.20/ 08.032, 14.31/ 08.032, 14.39/ 08.032, 15.11/ 08.032, 15.12/ 08.032, 15.20/ 08.032, 17.22/ 08.032, 17.23/ 08.032, 17.29/ 08.032, 18.12/ 08.032, 22.19/ 08.032, 22.29/ 08.032, 23.13/ 08.032, 23.19/ 08.032, 23.41/ 08.032, 23.49/ 08.032, 24.33/ 08.032, 24.45/ 08.032, 25.99/ 08.032, 30.92/ 08.032, 30.99/ 08.032, 32.40/ 08.035, 13.20/ 08.035, 13.91/ 08.035, 13.92/ 08.035, 13.93/ 08.035, 13.95/ 08.035, 13.99/ 08.035, 14.11/ 08.035, 14.13/ 08.035, 14.14/ 08.035, 14.19/ 08.035, 14.20/ 08.035, 14.31/ 08.035, 14.39/ 08.035, 15.11/ 08.035, 15.12/ 08.035, 15.20/ 08.035, 17.22/ 08.035, 17.23/ 08.035, 17.29/ 08.035, 18.12/ 08.035, 22.19/ 08.035, 22.29/ 08.035, 23.13/ 08.035, 23.19/ 08.035, | Алюминий  Барий  Бор  Железо  Кадмий  Марганец  Медь  Мышьяк  Никель,  Олово  Ртуть  Селен  Свинец  Сурьма  Титан  Хром (общий)  Цинк  кобальт | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ ISO15586-2011  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 23.41/ 08.035, 23.49/ 08.035, 24.33/ 08.035, 24.45/ 08.035, 25.99/ 08.035, 30.92/ 08.035, 30.99/ 08.035, 32.40/ 08.035 |  |  |  |
| 176.9  \* | 13.20/ 08.158, 13.91/ 08.158, 13.92/ 08.158, 13.93/ 08.158, 13.95/ 08.158, 13.99/ 08.158, 14.11/ 08.158, 14.13/ 08.158, 14.14/ 08.158, 14.19/ 08.158, 14.20/ 08.158, 14.31/ 08.158, 14.39/ 08.158, 15.11/ 08.158, 15.12/ 08.158, 15.20/ 08.158, 17.22/ 08.158, 17.23/ 08.158, 17.29/ 08.158, 18.12/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.29/ 08.158, 25.99/ 08.158, 30.92/ 08.158, 30.99/ 08.158, 32.40/ 08.158,  13.20/ 08.162, 13.91/ 08.162, 13.92/ 08.162, 13.93/ 08.162, 13.95/ 08.162, 13.99/ 08.162, 14.11/ 08.162, 14.13/ 08.162, 14.14/ 08.162, 14.19/ 08.162, 14.20/ 08.162, 14.31/ 08.162, 14.39/ 08.162,  15.11/ 08.162, 15.12/ 08.162,  15.20/ 08.162, 17.22/ 08.162, 17.23/ 08.162, 17.29/ 08.162, 18.12/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.29/ 08.162, | Акрилонитрил | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 35086-2024 |
| 176.10  \* | Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34172-2017  ГОСТ 35086-2024 |
| 176.11\* | Спирт бутиловый | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34172-2017  ГОСТ 35086-2024 |
| 176.12  \* | Спирт изобутиловый |
| 176.13  \* | Спирт пропиловый |
| 176.14  \* | Спирт изопропиловый |
| 176.15  \* | Метилацетат | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 35086-2024 |
| 176.16  \* | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 35086-2024 |
| 176.17\* | Винилхлорид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 |
| 176.18\* | Диэтилфталат, Диоктилфталат, Диметилфталат, Дибутилфталат,  Диметилтерефталат | МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 176.19  \* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ 33448-2015  ГОСТ 35086-2024 |
| 176.20  \* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015  ГОСТ 35086-2024 |
| 176.21  \* | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 35086-2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 25.99/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 |  |  |  |
| 176.22  \* | 13.20/ 08.158, 13.91/ 08.158, 13.92/ 08.158, 13.93/ 08.158, 13.95/ 08.158, 13.99/ 08.158, 14.11/ 08.158, 14.13/ 08.158, 14.14/ 08.158, 14.19/ 08.158, 14.20/ 08.158, 14.31/ 08.158, 14.39/ 08.158, 15.11/ 08.158, 15.12/ 08.158, 15.20/ 08.158, 17.22/ 08.158, 17.23/ 08.158, 17.29/ 08.158, 18.12/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.29/ 08.158, 25.99/ 08.158, 30.92/ 08.158, 30.99/ 08.158, 32.40/ 08.158,  13.20/ 08.162, 13.91/ 08.162, 13.92/ 08.162, 13.93/ 08.162, 13.95/ 08.162, 13.99/ 08.162,  14.11/ 08.162, 14.13/ 08.162, 14.14/ 08.162, 14.19/ 08.162, 14.20/ 08.162, 14.31/ 08.162, 14.39/ 08.162,  15.11/ 08.162, 15.12/ 08.162,  15.20/ 08.162, 17.22/ 08.162, 17.23/ 08.162, 17.29/ 08.162, 18.12/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.29/ 08.162, 25.99/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Винилацетат | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 2915-82 |
| 176.23  \* | Ксилолы, кумол, альфа-метилстирол,  стирол, толуол, этилбензол, бензол | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017  ГОСТ 35086-2024 |
| 176.24  \* | Метилакрилат  Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 176.25  \* | Бутилакрилат | МУК 4.1.3171-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 176.26  \* | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34171-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.27  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 22.29/ 08.158,  30.92/ 08.158, 30.99/ 08.158, 32.40/ 08.158 | Гексан, гептан | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 35086-2024 |
| 176.28  \* | 13.20/ 08.161, 13.91/ 08.161, 13.92/ 08.161, 13.93/ 08.161, 13.95/ 08.161, 13.99/ 08.161, 14.14/ 08.161, 14.19/ 08.161, 14.31/ 08.161, 14.39/ 08.161, 15.11/ 08.161, 15.12/ 08.161, 15.20/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.29/ 08.161,  30.92/ 08.161, 30.99/ 08.161, 32.40/ 08.161,  13.20/ 08.156, 13.91/ 08.156, 13.92/ 08.156, 13.93/ 08.156, 13.95/ 08.156, 13.99/ 08.156, 14.14/ 08.156, 14.19/ 08.156, 14.31/ 08.156, 14.39/ 08.156, 15.11/ 08.156, 15.12/ 08.156, 15.20/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.29/ 08.156, 30.92/ 08.156, 30.99/ 08.156, 32.40/ 08.156 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №880-71 |
| 176.29  \* | 22.29/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Гексен, гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.30  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 22.19/ 08.161, 22.29/ 08.161, 23.13/ 08.161, 30.92/ 08.161, 30.99/ 08.161, 32.40/ 08.161, 22.19/ 08.162, 22.29/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Ацетофенон | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 4077-86 |
| 176.31  \* | 15.11/ 08.158, 15.12/ 08.158~~,~~ 22.19/ 08.158, 22.29/ 08.158,  25.99/ 08.158, 30.92/ 08.158, 30.99/ 08.158, 32.40/ 08.158,  15.11/ 08.162, 15.12/ 08.162~~,~~  22.19/ 08.162, 22.29/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
| 176.32  \* | 24.33/ 08.156, 24.45/ 08.156, 25.99/ 08.156,  32.40/ 08.156 | Фтор-ион (суммарно) | ГОСТ 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |
| 176.33  \* | 22.29/ 08.156, 30.92/ 08.156, 30.99/ 08.156, 32.40/ 08.156,  22.29/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Фталевый ангидрид | ГОСТ 24445.1-80  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция № 880-71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.34  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.20/ 08.158, 13.91/ 08.158, 13.92/ 08.158, 13.93/ 08.158, 13.95/ 08.158, 13.99/ 08.158, 14.13/ 08.158, 14.14/ 08.158, 14.19/ 08.158, , 14.31/ 08.158, 14.39/ 08.158, 15.12/ 08.158, 15.20/ 08.158, 22.29/ 08.158,  30.92/ 08.158, 30.99/ 08.158,  32.40/ 08.158  13.20/ 08.162, 13.91/ 08.162, 13.92/ 08.162, 13.93/ 08.162, 13.95/ 08.162, 13.99/ 08.162, 14.13/ 08.162, 14.14/ 08.162, 14.19/ 08.162, 14.31/ 08.162, 14.39/ 08.162,  15.12/ 08.162,  15.20/ 08.162,  30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Диметилформамид | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 11-12-26-96 |
| 176.35  \* | 15.12/ 08.159, 15.20/ 08.159, 22.19/ 08.159, 22.29/ 08.159,  30.92/ 08.159, 30.99/ 08.159, 32.40/ 08.159,  15.12/ 08.161, 15.20/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.29/ 08.161, 30.92/ 08.161,  30.99/ 08.161,  32.40/ 08.161 | Антиоксиданты:  - агидол 2, 40,  - альтакс | МУ от 19.10.90 п.6.1  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016  МУ 4077-86 |
| 176.36  \* | Цимат  Этилцимат  Сульфенамид Ц  дифенилгуанидин | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 |
| 176.37  \* | Вулкацит (этилфенилтилкарбомат цинка) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МУ от 19.12.86 |
| 176.38  \* | Каптакс  Тиурам – Д, Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.39  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.20/ 08.156, 13.91/ 08.156, 13.92/ 08.156, 13.93/ 08.156, 13.95/ 08.156, 13.99/ 08.156, 14.13/ 08.156, 14.14/ 08.156, 14.19/ 08.156, 14.31/ 08.156, 14.39/ 08.156, 15.12/ 08.156, 15.20/ 08.156, 17.22/ 08.156, 17.23/ 08.156, 17.29/ 08.156, 18.12/ 08.156, 22.29/ 08.156, 30.92/ 08.156, 30.99/ 08.156, 32.40/ 08.156, 13.20/ 08.162, 13.91/ 08.162, 13.92/ 08.162, 13.93/ 08.162, 13.95/ 08.162, 13.99/ 08.162, 14.13/ 08.162, 14.14/ 08.162, 14.19/ 08.162, 14.31/ 08.162, 14.39/ 08.162, 15.12/ 08.162, 15.20/ 08.162, 17.22/ 08.162, 17.23/ 08.162, 17.29/ 08.162, 18.12/ 08.162, 22.29/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Этиленгликоль | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO16000-6-2016  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 880-71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.40  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.20/ 08.158, 13.91/ 08.158, 13.92/ 08.158, 13.93/ 08.158, 13.95/ 08.158, 13.99/ 08.158, 14.11/ 08.158, 14.13/ 08.158, 14.14/ 08.158, 14.19/ 08.158, 14.20/ 08.158, 14.31/ 08.158, 14.39/ 08.158, 15.11/ 08.158, 15.12/ 08.158, 15.20/ 08.158, 17.22/ 08.158, 17.23/ 08.158, 17.29/ 08.158, 18.12/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.29/ 08.158, 30.92/ 08.158, 30.99/ 08.158, 32.40/ 08.158, 13.20/ 08.156, 13.91/ 08.156, 13.92/ 08.156, 13.93/ 08.156, 13.95/ 08.156, 13.99/ 08.156, 14.11/ 08.156, 14.13/ 08.156, 14.14/ 08.156, 14.19/ 08.156, 14.20/ 08.156, 14.31/ 08.156, 14.39/ 08.156, 15.11/ 08.156, 15.12/ 08.156, 15.20/ 08.156, 17.22/ 08.156, 17.23/ 08.156, 17.29/ 08.156, 18.12/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.29/ 08.156, 30.92/ 08.156, 30.99/ 08.156, 32.40/ 08.156 | Формальдегид | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 33446-2015  ГОСТ 33447-2015  ГОСТ ISO 14184-1-2014  Cб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окр.среды». Вып.1, Мн.1993г.  (МУ № 75-92,  МУ № 266-92)  ГОСТ 25617-2014 п.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.41  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.20/ 08.158, 13.91/ 08.158, 13.92/ 08.158, 13.93/ 08.158, 13.95/ 08.158, 13.99/ 08.158, 14.11/ 08.158, 14.13/ 08.158, 14.14/ 08.158, 14.19/ 08.158, 14.20/ 08.158, 14.31/ 08.158, 14.39/ 08.158, 15.11/ 08.158, 15.12/ 08.158, 15.20/ 08.158, 17.22/ 08.158, 17.23/ 08.158, 17.29/ 08.158, 18.12/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.29/ 08.158, 30.92/ 08.158, 30.99/ 08.158, 32.40/ 08.158,  13.20/ 08.162, 13.91/ 08.162, 13.92/ 08.162, 13.93/ 08.162, 13.95/ 08.162, 13.99/ 08.162, 14.11/ 08.162, 14.13/ 08.162, 14.14/ 08.162, 14.19/ 08.162, 14.20/ 08.162, 14.31/ 08.162, 14.39/ 08.162, 15.11/ 08.162, 15.12/ 08.162, 15.20/ 08.162, 17.22/ 08.162, 17.23/ 08.162, 17.29/ 08.162, 18.12/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.29/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Фенол | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МВИ. МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.42  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текстиль-но-галантерей-ные, бельевые  изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изделия, материалы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.20/ 08.159, 13.91/ 08.159, 13.92/ 08.159, 13.93/ 08.159, 13.95/ 08.159, 13.99/ 08.159, 14.13/ 08.159, 14.14/ 08.159, 14.19/ 08.159, 14.31/ 08.159, 14.39/ 08.159, 15.11/ 08.159, 15.12/ 08.159, 15.20/ 08.159, 17.29/ 08.159, 22.29/ 08.159, 30.92/ 08.159, 30.99/ 08.159, 32.40/ 08.159,  13.20/ 08.162, 13.91/ 08.162, 13.92/ 08.162, 13.93/ 08.162, 13.95/ 08.162, 13.99/ 08.162, 14.13/ 08.162, 14.14/ 08.162, 14.19/ 08.162, 14.31/ 08.162, 14.39/ 08.162, 15.11/ 08.162, 15.12/ 08.162, 15.20/ 08.162, 17.29/ 08.162, 22.29/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Е-капролактам | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.43  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текс-тильно-галантерей-ные, бельевые изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изде-лия, материа-лы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.20/ 08.052, 13.91/ 08.052, 13.92/ 08.052, 13.93/ 08.052, 13.95/ 08.052, 13.99/ 08.052, 14.11/ 08.052, 14.12/ 08.052, 14.13/ 08.052, 14.14/ 08.052, 14.19/ 08.052, 14.20/ 08.052, 14.31/ 08.052, 14.39/ 08.052, 15.11/ 08.052, 15.12/ 08.052, 15.20/ 08.052, 16.29/ 08.052, 17.11/ 08.052 | Идентификация по материалу.  Вид и массовая доля сырья (массовая доля компонентов) | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4659-79 п.2  СТБ 2447-2016  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 1833-15-2015  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 ИСО 5088-2001  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 33099-2014 |
| 176.44  \* | 13.10/ 35.069, 13.20/ 35.069, 13.91/ 35.069, 13.92/ 35.069, 13.95/ 35.069, 13.99/ 35.069, 14.11/ 35.069, 14.13/ 35.069, 14.14/ 35.069, 14.19/ 35.069, 14.20/ 35.069, 14.31/ 35.069, 14.39/ 35.069, 15.20/ 35.069, 32.40/ 35.069 | Напряженность  электростатическо-го поля | СанПиН 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 32995-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.45  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текс-тильно-галантерей-ные, бельевые изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изде-лия, материа-лы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.20/ 06.036, 13.91/ 06.036, 13.92/ 06.036, 13.93/ 06.036, 13.95/ 06.036, 13.99/ 06.036, 14.11/ 06.036, 14.13/ 06.036, 14.14/ 06.036, 14.19/ 06.036, 14.20/ 06.036, 14.31/ 06.036, 14.39/ 06.036, 15.11/ 06.036, 15.12/ 06.036, 15.20/ 06.036, 17.11/ 06.036, 17.12/ 06.036, 17.22/ 06.036, 17.23/ 06.036, 17.29/ 06.036, 22.19/ 06.036, 22.29/ 06.036, 23.13/ 06.036, 23.19/ 06.036, 23.41/ 06.036, 23.42/ 06.036, 23.49/ 06.036, 24.45/ 06.036, 25.92/ 06.036, 25.99/ 06.036, 30.99/ 06.036, 31.03/ 06.036, 32.13/ 06.036, 32.40/ 06.036, 32.50/ 06.036, 32.99/ 06.036 | Индекс токсичности | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР №29ФЦ/2688-03  ГОСТ Р 59577-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.46  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текс-тильно-галантерей-ные, бельевые изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изде-лия, материа-лы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 17.11/ 08.169, 17.12/ 08.169, 17.22/ 08.169, 17.29/ 08.169, 22.19/ 08.169, 22.29/ 08.169, 23.13/ 08.169, 23.19/ 08.169, 23.41/ 08.169, 23.42/ 08.169, 23.49/ 08.169, 24.45/ 08.169, 25.92/ 08.169, 25.99/ 08.169, 32.13/ 08.169, 32.50/ 08.169, 32.99/ 08.169, 14.11/ 08.169, 14.20/ 08.169, 15.11/ 08.169, 15.12/ 08.169, 15.20/ 08.169 | рН, изменение рН  водной вытяжки | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 п.5.1.2  ГОСТ Р 52557-2020, п.6.5  ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 22829-77  ГОСТ 31209-2003  п.5.3, п. 5.3.2 |
| 176.47  \* | 13.20/ 11.116, 13.91/ 11.116, 13,92/ 11.116, 13.94/ 11.116, 13.95/ 11.116, 13.96/ 11.116, 13.99/ 11.116, 14.12/ 11.116, 14.19/ 11.116, 15.20/ 11.116, 22.19/ 11.116, 22.29/ 11.116 | Одориметрия (запах материалов образцов изделий) | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1  Инструкция№ 880-71 |
|  | Санитарно-химичес-кие показатели состояния водных вытяжек: |  |
| 176.48  \* | - запах | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1  Инструкция № 880-71 |
| 176.49  \* | - цветность | ГОСТ 31686-2012 п.4 метод А |
| 176.50  \* | - мутность | Инструкция № 880-71 |
| 176.51  \* | 13.20/ 08.149, 13.91/ 08.149, 13.92/ 08.149, 13.94/ 08.149, 13.95/ 08.149, 13.96/ 08.149, 13.99/ 08.149, 14.12/ 08.149, 14.19/ 08.149, 15.20/ 08.149, 22.19/ 08.149 22.29/ 08.149 | окисляемость  (бихроматный метод) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.5  Инструкция №880-71 |
| 176.52  \* | бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.6  Инструкция №880-71 |
| 176.53  \* | восстановительные примеси | ГОСТ 31209-2003 п.5.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.54  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текс-тильно-галантерей-ные, бельевые изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изде-лия, материа-лы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.92/ 11.116, 13.95/ 11.116, 13.99/ 11.116, 14.19/ 11.116, 14.39/ 11.116, 15.12/ 11.116, 16.29/ 11.116, 17.29/ 11.116 | Устойчивость окраски кожгалантерейных изделий к воздействию сухого и мокрого трения | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | 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  ГОСТ 9733.27-83 |
| 176.55  \* | Устойчивость окраски к воздействию кожгалантерейных изделий «пота» | ГОСТ 30835-2003  (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 9733.6-83  (метод 1 и 2) |
| 176.56  \* | 14.11/ 08.156, 14.13/ 08.156, 14.19/ 08.156, 15.11/ 08.156, 15.12/ 08.156, 15.20/ 08.156 | Одежда, детали обуви и другие изделия из кожи:  - массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 176.57  \* | - массовая доля  водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |
| 176.58  \* | 32.40/ 06.036 | Кожно-раздражаю-щее действие | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 176.59  \* | 32.40/ 06.036 | Раздражающее действие на слизистые | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 176.60  \* | 18.12/ 06.036, 22.29/ 06.036, 23.13/ 06.036, 23.19/ 06.036, 23.41/ 06.036, 23.49/ 06.036, 24.33/ 06.036, 24.45/ 06.036, 25.99/ 06.036, 30.92/ 06.036, 30.99/ 06.036 | Местное раздражающее действие на  кожные покровы и слизистые | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 33506–2015 |
| 176.61  \* | 13.99/ 06.036, 17.11/ 06.036, 17.22/ 06.036, 17.29/ 06.036 | Сенсибилизирующее компрессионное действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 33483–2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.62  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текс-тильно-галантерей-ные, бельевые изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изде-лия, материа-лы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 13.95/ 06.036, 13.96/ 06.036, 13.99/ 06.036, 14.12/ 06.036, 14.19/ 06.036, 15.20/ 06.036, 22.19/ 06.036, 22.29/ 06.036, 20.42/ 06.036 | Кожно-резорбтивное действие | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 176.63  \* | Раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 176.64  \* | Сенсибилизирую-щее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 176.65  \* | Острая токсичность при ингаляции | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 176.66  \* | Раздражающее действие на кожу (однократно, повторно) | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 176.67  \* | Раздражающее действие продукта на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при ингаляции | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 176.68  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текс-тильно-галантерей-ные, бельевые изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изде-лия, материа-лы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 17.12/11.116, 17.23/11.116, 17.29/11.116, 18.12/11.116, 20.59/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Применение газетной бумаги в издательской продукции | ГОСТ 34860-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34860-2022 п.6.1;  СанПиН 2.4.7.960-00 приложение 1;  СТБ 7.206-2006 п.7.1 |
| 176.69  \* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061, 20.59/29.061, 22.19/29.061, 22.29/29.061 | Применение узкого начертания шрифта в издательской продукции | ГОСТ 3489.1-71 |
| 176.70  \* | Кегль шрифта основных и вспомогательных элементов при оформлении буквенных, числовых и химических формул | ГОСТ 34860-2022 п.6.7;  СанПиН 2.4.7.960-00 приложение 9;  СТБ 7.206-2006 п.7.5 |
| 176.71  \* | 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 | ГОСТ 34860-2022 п.6.2;  СанПиН 2.4.7.960-00 приложение 2;  СТБ 7.206-2006 п.7.2 |
| 176.72  \* | 17.12/11.116, 17.23/11.116, 17.29/11.116, 18.12/11.116, 20.59/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Четкость штрихов знаков текста | ГОСТ 34860-2022 п.6.6;  СанПиН 2.4.7.960-00 приложение 7 |
| 176.73  \* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061, 20.59/29.061, 22.19/29.061, 22.29/29.061 | Пробел между словами в издательской продукции для дошкольного и младшего школьного возраста | ГОСТ 34860-2022 п.6.7;  СанПиН 2.4.7.1166-02 Приложение 1 п. 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.74  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текс-тильно-галантерей-ные, бельевые изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изде-лия, материа-лы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061, 20.59/29.061, 22.19/29.061, 22.29/29.061 | Минимальный линейный размер элементов рисунка в раскрасках для детей дошкольного возраста | ГОСТ 34860-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34860-2022  п.п.6.6, 6.11;  СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение 9;  СТБ 7.206-2006 п.7.1 |
| 176.75  \* | 17.12/29.040, 17.23/29.040, 17.29/29.040, 18.12/29.040, 20.59/29.040, 22.19/29.040, 22.29/29.040 | Масса площади  1 м2 бумаги | ГОСТ 13199-94;  ГОСТ Р 54543-2011  п. 9.13;  ГОСТ Р 54543-2024  п. 9.13  ГОСТ Р 55081-2012 п.9.16 |
| 176.76  \* | 17.12/11.116, 17.23/11.116, 17.29/11.116, 18.12/11.116, 20.59/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Применение цветных красок и выворотки шрифта текста в изданиях литературно-художественных, развивающего обучения, для дополнительного образования и научно-популярных | ГОСТ 34860-2022 п.6.5;  ГОСТ 3489.1-71;  СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение 6;  СТБ 7.206-2006  п.п.7.8-7.10 |
| 176.77  \* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061, 20.59/29.061, 22.19/29.061, 22.29/29.061 | Кегль шрифта и объем текста в изданиях справочных и для досуга при печати цветными красками на цветном фоне | ГОСТ 34860-2022  п.п.6.5, 6.7;  СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение 5-9;  СТБ 7.206-2006 п.7.5 |
| 176.78  \* | Шрифтовое оформление текста в изданиях книжных и журнальных для детей всех возрастов | ГОСТ 34860-2022  п.п.6.4-6.9;  ГОСТ 3489.1-71;  СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение 5-11;  СТБ 7.206-2006  п.п.7.5-7.11 |
| 176.79  \* | Шрифтовое оформление текста при 2-х и 3-х   колонном наборе в изданиях книжных и журнальных | ГОСТ 34860-2022 п.6.10;  ГОСТ 3489.1-71;  СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение 5-12;  СТБ 7.206-2006  п.п.7.5-7.11 |
| 176.80  \* | Шрифтовое оформление текста в изданиях книжных и журнальных при печати на цветном, сером фоне и многокрасочных иллюстрациях | ГОСТ 34860-2022  п.п.6.4-6.9;  ГОСТ 3489.1-71;  СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение 5-11;  СТБ 7.206-2006  п.п.7.5-7.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.81  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текс-тильно-галантерей-ные, бельевые изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изде-лия, материа-лы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061, 20.59/29.061, 22.19/29.061, 22.29/29.061 | Шрифтовое оформ-ление текста в комбинированных книжных и жур-нальных изданиях, включающих наряду с текстом игрушки, канцелярские при-надлежности, компакт-диски и другие изделия | ГОСТ 34860-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34860-2022 п.п.6.4-6.9;  ГОСТ 3489.1-71;  СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение 5-11;  СТБ 7.206-2006 п.п.7.5-7.11 |
| 176.82  \* | 17.12/11.116, 17.23/11.116, 17.29/11.116, 18.12/11.116, 20.59/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Применение глянцевой бумаги | ГОСТ 34860-2022 п.6.1;  СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение 1;  СТБ 7.206-2006 п. 7.1 |
| 176.83  \* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061, 20.59/29.061, 22.19/29.061, 22.29/29.061 | Толщина линий, образующих строки и клетки | ГОСТ 12063-89  п.п.3.4, 3.5;  ГОСТ 13309-90  п.п.3.4, 3.5;  ГОСТ Р 54543-2011 п. 9.6;  ГОСТ Р 54543-2024 п. 9.6;  ГОСТ Р 55081-2012 п. 9.4 |
| 176.84  \* | 30.92/29.061 | Устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях | ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 19245-93  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19245-93  п.п. 5.7, 5.8  ГОСТ 19245-2023 п.п.8.4.5, 8.4.6 |
| 176.85  \* | 30.92/11.116 | Наличие тормозной и блокировочной системы | ГОСТ 19245-93 п. 5.6  ГОСТ 19245-2023 п.8.3.1 |
| 176.86  \* | 30.92/11.116 | Недоступность тормозной и блокировочной системы   колясок для ребенка, находящегося в коляске, или закрытие и открытие одновременно двумя руками либо с применением специальных инструментов | ГОСТ 19245-93 п. 5.6  ГОСТ 19245-2023 п.8.4.4 |
| 176.87  \* | 30.92/11.116 | Отсутствие в колясках острых краев, узлов и деталей, находящихся в контакте с ребенком | ГОСТ 19245-93 п. 5.6  ГОСТ 19245-2023 п.8.4.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.88  \* | Товары, предназначенные для детей и подростков, в т.ч. санитарно-гигиенические, школьно-письменные, канцелярские, посуда и средства ухода за детьми.  Издательская продукция.  Коляски для детей.  Средства личной гигие-ны из различ-ных материа-лов, в т.ч. содержащие гелеобразую-щие влагопог-лощающие материалы.  Одежда, обувь, кожгалантерейные, текс-тильно-галантерей-ные, бельевые изделия для всех возраст-ных групп.  Ковры, ков-ровые изде-лия, материа-лы нетканые и изделия из них.  Игрушки для детей.  Средства индивидуальной защиты и материалы средств инди-видуальной защиты. | 30.92/11.116 | Наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром от 5 мм до 12 мм | ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 19245-93  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19245-93  п. п. 3.13, 5.2, 5.6  ГОСТ 19245-2023  п.п. 6.18, 8.3.1, 8.4.4 |
| 176.89  \* | 30.92/11.116 | 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  ГОСТ 19245-2023 п.8.4.4 |
| 176.90  \* | 30.92/26.095 | Работа тормозной и блокировочной системы | ГОСТ 19245-93  п. п. 3.5, 5.2, 5.9, 5.10  ГОСТ 19245-2023  п.п. 8.4.7, 8.4.8 |
| 176.91  \* | 30.92/11.116 | Устойчивость окраски текстильных материалов к трению | ГОСТ 9733.0-83;  ГОСТ 9733.27-83 |
| 176.92  \* | 30.92/26.141 | Водонепроницаемость внешней обивки закрытого кузова или чехла | ГОСТ 22944-78 п.2 (метод кошеля);  ГОСТ 413-91  (ИСО 1420-87) |
| 176.93  \* | 30.92/29.121 | Прочность ручек, ремней, скоб и иных приспособлений, предназначенных для переноски колясок . Прочность ремней безопасности, регуляторов и замков | ГОСТ 19245-93  п.п. 5.11, 5.12  ГОСТ 19245-2023  п.п. 8.4.9- 8.4.11 |
| 176.94  \* | 30.92/11.116 | Возможность установки световозвращающих и сигнальных элементов формоустойчивость спинки коляски | ГОСТ 19245-93 п. 5.6  ГОСТ 19245-2023 п. 8.4.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.1  \*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 13.99/ 11.116, 16.23/ 11.116, 16.29/ 11.116, 22.19/ 11.116, 22.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 23.14/ 11.116, 25.99/ 11.116, 42.99/ 11.116, 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Общие требования к конструкции | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.1-2019 п.5.1  ГОСТ 34614.10-2019 п. 4  ГОСТ 26433.1-89 |
| 177.2  \*\* | Натурные испытания несущей способности | ГОСТ 34614.1-2019  Приложение С |
| 177.3  \*\* | 13.99/ 26.095, 16.23/ 26.095, 16.29/ 26.095, 22.19/ 26.095, 22.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 23.14/ 26.095, 25.99/ 26.095, 42.99/ 26.095, 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Защита от падений | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  Приложение D  ГОСТ 26433.1-89 |
| 177.4  \*\* | Защита от застреваний | ГОСТ 34614.1-2019  Приложение D |
| 177.5  \*\* | Высота свободного падения | ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  Приложение D  ГОСТ 26433.1-89 |
| 177.6  \*\* | Зона безопасности |
| 177.7  \*\* | Зона приземления |
| 177.8  \*\* | Лестницы, стремянки, трапы, рампы |
| 177.9  \*\* | Канаты, цепи |
| 177.10  \*\* | Фундаменты |
| 177.11  \*\* | Раскачивающийся брус |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.12  \*\* | Оборудование для детских игровых площадок:  - горки | 13.99/ 26.095, 16.23/ 26.095, 16.29/ 26.095, 22.19/ 26.095, 22.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 23.14/ 26.095, 25.99/ 26.095, 42.99/ 26.095, 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Общие требования к конструкции | ГОСТ 34614.1-2019  ГОСТ 34614.3-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.3-2019 п. 4  ГОСТ 26433.1-89 |
| 177.13  \*\* | Доступ к стартовому участку, стартовый участок, защитная секция |
| 177.14  \*\* | Конечный участок |
| 177.15  \*\* | Зона приземелния |
| 177.16 | Участок скольжения | ГОСТ 34614.3-2019 п. 4.4.3  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 |
| 177.17  \*\* | Профиль горки |
| 177.18  \*\* | Поверхность горки | ГОСТ 34614.1-2019  п. 5.1 Приложение D |
| 177.19  \*\* | Зоны безопасности |
| 177.20  \*\* | Оборудование для детских игровых площадок:  - качели | 13.99/ 26.095, 16.23/ 26.095, 16.29/ 26.095, 22.19/ 26.095, 22.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 23.14/ 26.095, 25.99/ 26.095, 42.99/ 26.095, 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Общие требования к конструкции | ГОСТ 34614.1-2019  ГОСТ 34614.2-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.2-2019 п.п.4-5, Приложение А  ГОСТ 26433.1-89 |
| 177.21  \*\* | Несущая способность качелей | ГОСТ 34614.1-2019  Приложение В |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.22  \*\* | Оборудование для детских игровых площадок:  - качели | 13.99/ 26.095, 16.23/ 26.095, 16.29/ 26.095, 22.19/ 26.095, 22.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 23.14/ 26.095, 25.99/ 26.095, 42.99/ 26.095, 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Общие требования к конструкции | ГОСТ 34614.1-2019  ГОСТ 34614.6-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.6-2019 п.п. 4-5 |
| 177.23  \*\* | Наклон посадочного места и расстояние от нижней точки подвижного элемента конструкции до поверхности игровой площадки | ГОСТ 34614.6-2019  Приложение В |
| 177.24  \*\* | Возможность защемления или сдавливания частей тела ребенка | ГОСТ 34614.6-2019  Приложение С |
| 177.25  \*\* | 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061, 13.99/ 29.121, 16.23/ 29.121, 16.29/ 29.121, 22.19/ 29.121, 22.23/ 29.121, 22.29/ 29.121, 23.14/ 29.121, 25.99/ 29.121, 42.99/ 29.121 | Устойчивость при горизонтальном нагружении | ГОСТ 34614.6-2019  Приложение D |
| 177.26  \*\* | 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Площадь проекции торцевой части  рукоятки/подножки | ГОСТ 34614.1-2019  ГОСТ 34614.6-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.6-2019  Приложение Е |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.27  \*\* | Оборудование для детских игровых площадок:  - карусели | 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Общие требования к конструкции | ГОСТ 34614.1-2019  ГОСТ 34614.5-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.5-2019  п. п. 4-5  ГОСТ 26433.1-89 |
| 177.28  \*\* | 13.99/ 29.121, 16.23/ 29.121, 16.29/ 29.121, 22.19/ 29.121, 22.23/ 29.121, 22.29/ 29.121, 23.14/ 29.121, 25.99/ 29.121, 42.99/ 29.121 | Прочность крепления опорной конструкции карусели к оси | ГОСТ 34614.5-2019  Приложение А |
| 177.29  \*\* | Оборудование для детских игровых площадок  - канатные дороги | 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Общие требования к конструкции | ГОСТ 34614.1-2019  ГОСТ 34614.4-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  ГОСТ 34614.4-2019 п. 4  ГОСТ 26433.1-89 |
| 177.30  \*\* | Конструкция и узлы крепления троса | ГОСТ 34614.1-2019  Приложение С |
| 177.31  \*\* | 13.99/ 38.000, 16.23/ 38.000, 16.29/ 38.000, 22.19/ 38.000, 22.23/ 38.000, 22.29/ 38.000, 23.14/ 38.000, 25.99/ 38.000, 42.99/ 38.000 | Скорость движения каретки | ГОСТ 34614.4-2019  Приложение В |
| 177.32  \*\* | Плавность торможения каретки | ГОСТ 34614.4-2019  Приложение А |
| 177.34  \*\* | 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Площадь проекции торцевой части рукоятки | ГОСТ 34614.1-2019  ГОСТ 34614.6-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.6-2019  Приложение Е |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.35  \*\* | Оборудование для детских игровых площадок  - канатные дороги | 13.99/ 11.116, 16.23/ 11.116, 16.29/ 11.116, 22.19/ 11.116, 22.23/ 11.116, 22.29/ 11.116 23.14/ 11.116, 25.99/ 11.116, 42.99/ 11.116 | Наличие информации | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.1-2019 п.6 |
| 177.36  \*\* | 13.99/ 11.116, 13.99/ 29.061, 13.99/ 26.095, 16.23/ 11.116,  16.23/ 29.061,  16.23/ 26.095,  16.29/ 11.116, 16.29/ 29.061, 16.29/ 26.095,  22.19/ 11.116, 22.19/ 29.061,  22.19/ 26.095,  22.23/ 11.116, 22.23/ 29.061,  22.23/ 26.095,  22.29/ 11.116, 22.29/ 29.061, 22.29/ 26.095, 23.14/ 11.116, 23.14/ 29.061, 23.14/ 26.095, 25.99/ 11.116, 25.99/ 29.061, 25.99/ 26.095, 42.99/ 11.116, 42.99/ 29.061, 42.99/ 26.095 | Ударная прочность сиденья качелей, каруселей, канатных дорог | ГОСТ 34614.1-2019  ГОСТ 34614.2-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.2-2019  п.п.4-5, Приложение В |
| 177.37  \*\* | Испытание качелей динамической нагрузкой | ГОСТ 34614.2-2019  Приложение С |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.38  \*\* | Оборудование для детских игровых площадок:  - пространст-венные игровые сети | 13.99/ 26.095, 16.23/ 26.095, 16.29/ 26.095, 22.19/ 26.095, 22.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 23.14/ 26.095, 25.99/ 26.095, 42.99/ 26.095, 13.99/ 29.061, 16.23/ 29.061, 16.29/ 29.061, 22.19/ 29.061, 22.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 23.14/ 29.061, 25.99/ 29.061, 42.99/ 29.061 | Защита от падений в пространственной игровой сети | ГОСТ 34614.1-2019  ГОСТ 34614.11-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34614.11-2019  п.п. 4.1-4.4 |
| 177.39  \*\* | Оборудование для детских игровых площадок:  - покрытия ударопоглощающие | 13.99/ 26.095, 16.23/ 26.095, 16.29/ 26.095, 22.19/ 26.095, 22.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 23.14/ 26.095, 25.99/ 26.095, 42.99/ 26.095, 13.99/ 26.091, 16.23/ 26.091, 16.29/ 26.091, 22.19/ 26.091, 22.23/ 26.091, 22.29/ 26.091, 23.14/ 26.091, 25.99/ 26.091, 42.99/ 26.091 | Критическая высота падения | ГОСТ 34615-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34615-2019 п.п. 5-7  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 Приложение Н |
| 177.40  \*\* | 13.99/ 35.069, 16.23/ 35.069, 16.29/ 35.069, 22.19/ 35.069, 22.23/ 35.069, 22.29/ 35.069, 23.14/ 35.069, 25.99/ 35.069, 42.99/ 35.069 | Уровень напряжен-ности электростати-ческого поля на поверхности поли-мерных, полимер-содержащих мате-риалов, синтетичес-ких и смешанных текстильных материалов | СанПиН 9-29.7-95  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.41  \* | Оборудова-ние для детских игровых площадок | 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.162, 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.158  13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158, 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158 | ацетон | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017 |
| 177.42  \* | 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 |
| 177.43  \* | 13.99/ 08.156, 16.23/ 08.156, 16.29/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.14/ 08.156, 25.99/ 08.156, 42.99/ 08.156 | аммиак | ГОСТ 30255-2014 |
| 177.44  \* | 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158 | ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.45  \* | Оборудова-ние для детских игровых площадок | 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158, 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.162 | бензол | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |
| 177.46  \* | 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158 | бутилацетат | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017 |
| 177.47  \* | 13.99/ 08.156, 16.23/ 08.156, 16.29/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.14/ 08.156, 25.99/ 08.156, 42.99/ 08.156 | водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 |
| 177.48  \* | 13.99/ 08.159, 16.23/ 08.159, 16.29/ 08.159, 22.19/ 08.159, 22.23/ 08.159, 22.29/ 08.159, 23.14/ 08.159, 25.99/ 08.159, 42.99/ 08.159, 13.99/ 08.161, 16.23/ 08.161, 16.29/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.23/ 08.161, 22.29/ 08.161, 23.14/ 08.161, 25.99/ 08.161, 42.99/ 08.161 | гексаметиленди-амин | ГОСТ 32533-2013  МР 1503-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.49  \* | Оборудова-ние для детских игровых площадок | 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158, 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.162 | дибутилфталат | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 177.50  \* | диметилтерефталат | МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 177.51  \* | диоктилфталат |
| 177.52  \* | диметилформамид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 11-12-26-96 |
| 177.53  \* | 13.99/ 08.156, 16.23/ 08.156, 16.29/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.14/ 08.156, 25.99/ 08.156, 42.99/ 08.156 | диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 177.54  \* | 13.99/ 08.159, 16.23/ 08.159, 16.29/ 08.159, 22.19/ 08.159, 22.23/ 08.159, 22.29/ 08.159, 23.14/ 08.159, 25.99/ 08.159, 42.99/ 08.159, 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.162 | капролактам | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  ГОСТ 34169-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.55  \* | Оборудова-ние для детских игровых площадок | 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158, 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.162 | ксилолы | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |
| 177.56  \* | 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158, 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.162 | метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 177.57  \* | толуол | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |
| 177.58  \* | 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158 | спирт бутиловый | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017  ГОСТ 34174-2017 |
| 177.59  \* | спирт изобутиловый |
| 177.60  \* | спирт изопропиловый |
| 177.61  \* | спирт метиловый |
| 177.62  \* | стирол | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 22648-77 п.3.4  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.63  \* | Оборудова-ние для детских игровых площадок | 13.99/ 08.156, 16.23/ 08.156, 16.29/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.14/ 08.156, 25.99/ 08.156, 42.99/ 08.156, 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158, 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.162 | фенол | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34171-2017  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 177.64  \* | 13.99/ 08.156, 16.23/ 08.156, 16.29/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.14/ 08.156, 25.99/ 08.156, 42.99/ 08.156, 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158 | формальдегид | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 33446-2015  ГОСТ 33447-2015 |
| 177.65  \* | 13.99/ 08.156, 16.23/ 08.156, 16.29/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.14/ 08.156, 25.99/ 08.156, 42.99/ 08.156 | фосфорный ангидрид |  | ГОСТ 34039-2016 |
| 177.66  \* | фталевый ангидрид | ГОСТ 32457-2013 |
| 177.67  \* | хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.68  \* | Оборудова-ние для детских игровых площадок | 13.99/ 08.158, 16.23/ 08.158, 16.29/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.23/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.14/ 08.158, 25.99/ 08.158, 42.99/ 08.158, 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.162 | эпихлоргидрин | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34171-2017 |
| 177.69  \* | 13.99/ 08.156, 16.23/ 08.156, 16.29/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.23/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.14/ 08.156, 25.99/ 08.156, 42.99/ 08.156, 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.162 | этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.32 |
| 177.70  \* | 13.99/ 08.162, 16.23/ 08.162, 16.29/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 25.99/ 08.162, 42.99/ 08.162 | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.71  \* | Оборудова-ние для детских игровых площадок | 13.99/ 11.116, 16.23/ 11.116, 16.29/ 11.116, 22.19/ 11.116, 22.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 23.14/ 11.116, 25.99/ 11.116, 42.99/ 11.116 | Пробоподготовка | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30255-2014 |
| 177.72\* | 13.99/ 11.116, 16.23/ 11.116 16.29/ 11.116, 22.19/ 11.116, 22.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 23.14/ 11.116, 25.99/ 11.116, 42.99/ 11.116 | Интенсивность  запаха | ГОСТ 22648-77 п.2 |
| 177.73\* | 13.99/ 11.116, 16.23/ 11.116 16.29/ 11.116, 22.19/ 11.116, 22.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 23.14/ 11.116, 25.99/ 11.116, 42.99/ 11.116 | Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | Инструкция № 016-1211  п.п. 3.2.1, 3.2.2 |
| 177.74\* | Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота | Инструкция № 016-1211  п.3.2.3 |
| 177.75\* | 13.99/ 06.036, 16.23/ 06.036, 16.29/ 06.036, 22.19/ 06.036, 22.23/ 06.036, 22.29/ 06.036, 23.14/ 06.036, 25.99/ 06.036, 42.99/ 06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95  МР №29ФЦ/2688-03 |
| 177.76\* | 13.99/ 25.047, 16.23/ 25.047, 16.29/ 25.047, 22.19/ 25.047, 22.23/ 25.047, 22.29/ 25.047, 23.14/ 25.047, 25.99/ 25.047, 42.99/ 25.047 | Материалы, применяемые при производстве оборудования, не должны относиться к легковоспламе-няющимся | ГОСТ ISO 8124-2-2014  п.п. 3.10; 5.1; 5.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 177.77\* | Оборудова-ние для детских игровых площадок | 13.99/ 06.036, 16.23/ 06.036, 16.29/ 06.036, 22.19/ 06.036, 22.23/ 06.036, 22.29/ 06.036, 23.14/ 06.036, 25.99/ 06.036, 42.99/ 06.036 | Местное кожно-раздражающее действие | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 177.78\* | 13.99/ 25.120, 16.23/ 25.120, 16.29/ 25.120, 22.19/ 25.120, 22.23/ 25.120, 22.29/ 25.120, 23.14/ 25.120, 25.99/ 25.120, 42.99/ 25.120 | Токсичность продуктов горения | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13 |
| 177.79\* | 13.99/ 01.086, 16.23/ 01.086, 16.29/ 01.086, 22.19/ 01.086, 22.23/ 01.086, 22.29/ 01.086, 23.14/ 01.086, 25.99/ 01.086, 42.99/ 01.086 | Отсутствие роста  и развития микрофлоры, в том числе патогенной | Инструкция, утв. МЗ РБ 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 177.80\* | 13.99/ 04.125, 16.23/ 04.125, 16.29/ 04.125, 22.19/ 04.125, 22.23/ 04.125, 22.29/ 04.125, 23.14/ 04.125, 25.99/ 04.125, 42.99/ 04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30108-94 |
| 177.81\* | 13.99/ 04.125, 16.23/ 04.125, 16.29/ 04.125, 22.19/ 04.125, 22.23/ 04.125, 22.29/ 04.125, 23.14/ 04.125, 25.99/ 04.125, 42.99/ 04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 33795-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33795-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 178.1  \* | Игрушки | 32.40/ 29.040 | Масса погремушек | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ 25779-90  ТНПА и другие документы | ГОСТ 25779-90  п.п. 2.23.5, 3.54.1 |
| 178.2  \* | 32.40/ 11.116 | Прочность сцеп-ления металлических и неметаллических неорганических покрытий | ГОСТ 9.916-2023 п.5, п.9.2.8  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 25779-90 п.3.69 |
| 178.3  \* | 32.40/ 11.116 | Наличие зазубрин  на поверхности и доступных краях игрушки или детали | ГОСТ 25779-90 п.3.70 |
| 178.4  \* | 32.40/ 11.116 | Наличие пайки в конструкторах и моделях | ГОСТ 25779-90 п. 3.13 |
| 178.5  \* | 32.40/ 26.080 | Температура частей игрушки, предназ-наченных для касания рукой ребенка и доступных | ГОСТ 25779-90 п.3.49 |
| 178.6  \* | 32.40 /11.116 | Чистота материалов, наличие запрещен-ных материалов, размер гранул | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.1  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.1  ГОСТ 25779-90  п.п. 3.1, 3.3, 3.4 |
| 178.7  \* | Контроль размеров  игрушки (цилиндр для мелких деталей) | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.2  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.2 |
| 178.8  \* | 32.40/ 26.095 | Испытание крутящим моментом | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.3  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.3 |
| 178.9  \* | Испытание растяжением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.4  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.4 |
| 178.10  \* | Испытание падением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.5  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.5 |
| 178.11  \* | Испытание  опрокидыванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.6  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.6 |
| 178.12  \* | Испытание ударом | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.7  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.7 |
| 178.13  \* | Испытание давлением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.8  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.8 |
| 178.14  \* | 32.40/ 26.080 | Испытание  намачиванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.9  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.9 |
| 178.15  \* | 32.40/ 11.116 | Доступность составных частей или деталей | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.10  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.10 |
| 178.16  \* | 32.40/ 11.116 | Наличие острых кромок | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.11  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.11 |
| 178.17  \* | Наличие острых концов | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.12  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 178.18  \* | Игрушки | 32.40/ 26.095 | Гибкость металлической проволоки | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ 25779-90  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.13  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.13 |
| 178.19  \* | 32.40/ 29.061 | Размер набухающих материалов | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.14  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.14 |
| 178.20  \* | 32.40/ 26.141 | Герметичность игрушек с жидким наполнителем | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.15  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.15 |
| 178.21  \* | 32.40/ 11.116 | Геометрическая форма игрушек | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.16  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.16 |
| 178.22  \* | 32.40/ 11.116 | Износостойкость игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.17  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.17 |
| 178.23  \* | 32.40/ 26.095 | Требования к механизмам складывания и скольжения | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.18  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.18 |
| 178.24  \* | 32.40/ 35.069 | Удельное электрическое сопротивление шнуров | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.19  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.19 |
| 178.25  \* | 32.40/ 29.061 | Толщина шнуров | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.20  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.20 |
| 178.26  \* | 32.40/ 29.121 | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.21  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.21 |
| 178.27  \* | Динамическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.22  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.22 |
| 178.28  \* | 32.40/ 26.095 | Устойчивость | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.23  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.23 |
| 178.29  \* | 32.40/ 29.061 | Определение кине-тической энергии | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.24 |
| 178.30  \* | Толщина полимер-ной плёнки, проч-ность крепления | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.25  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.25 |
| 178.31  \* | Характеристика  тормозного устройства | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.26  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.26 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 178.32  \* | Игрушки | 32.40/ 29.121 | Прочность стержня руля игрушечного самоката | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ 25779-90  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.27  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.27 |
| 178.33  \* | 32.40/ 29.061 | Определение максимальной скорости игрушек с электрическим приводом | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.29  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.29 |
| 178.34  \* | 32.40/ 26.080 | Измерение изменения температуры (игрушки с неэлектрическим  источником тепла) | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.30  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.30 |
| 178.35  \* | 32.40/ 26.095 | Откидывание крышки у игрушечных сундуков | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.31  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.31 |
| 178.36  \* | 32.40/ 11.116 | Геометрическая форма маленьких шаров и  вакуумных присосок | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.32  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.32 |
| 178.37  \* | Геометрическая форма игрушечных фигурок | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.33  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.33 |
| 178.38  \* | Испытание на отрыв для магнитов | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.34  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.34 |
| 178.39  \* | 32.40/ 29.061 | Длина периметр шнуров и цепей | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.36  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.36 |
| 178.40  \* | Измерение модуля  упругости для мячиков на резинке | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.37  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.37 |
| 178.41  \* | 32.40/ 11.116 | Испытание на отделение отрывного элемента | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.38  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.38 |
| 178.42  \* | 32.40/ 29.061 | Самовтягивающиеся  шнуры (усилие  втягивания) | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.39  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.39 |
| 178.43  \* | 32.40/ 29.061 | Длина шнуров, цепей и шнуров электропитания | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 8.40  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 8.40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 178.44  \* | Игрушки | 32.40/ 11.116 | Требования к сборке | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ 25779-90  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.2  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.2 |
| 178.45  \* | Требования к стеклу | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.5  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.5 |
| 178.46  \* | 32.40/ 29.040, 32.40/ 29.061 | Требования к шарнирам | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 4.10.3  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 4.10.3 |
| 178.47  \* | 32.40/ 29.061 | Требования к пружинам | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 4.10.4  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 4.10.4 |
| 178.48  \* | 32.40/ 11.116 | Требование к мячам | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 4.12  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 4.12 |
| 178.49  \* | 32.40/ 26.095 | Требования к устройствам, вмещающим ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 4.14  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 4.14 |
| 178.50  \* | 32.40/ 11.116 | Требование к игрушкам несущим на себе массу ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 4.15  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 4.15 |
| 178.51  \* | 32.40/ 29.061 | Требования к игрушкам со снарядами | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 4.17  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 4.17 |
| 178.52  \* | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 5  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5 |
| 178.53  \* | 32.40/ 11.116 | Наличие поверхностного окрашивания и роспись погремушек | ГОСТ 25779-90 п.3.58 |
| 178.54  \* | 32.40/ 29.061 | Высота изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки (игрушки с коррекцией зрения) | ГОСТ 25779-90 п.3.72 |
| 178.55  \* | Расстояние от глаза до рассматриваемого  предмета (игрушки без коррекции зрения) | ГОСТ 25779-90 п.3.73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 178.56  \* | Игрушки | 32.40/ 29.061 | Отклонение от плоскостности стекол | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ 25779-90  ТНПА и другие документы | ГОСТ 25779-90 п.3.74 |
| 178.57\* | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Наличие устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой, межцентровое  расстояние | ГОСТ 25779-90 п.3.75 |
| 178.58  \* | 32.40/ 11.116 | Доступ к наполнителю в калейдоскопе | ГОСТ 25779-90 п.3.76 |
| 178.59  \* | 32.40/ 29.061 | Коэффициент пропускания светорассеиваюшего стекла | ГОСТ 25779-90 п.3.76 |
| 178.60  \* | 32.40/ 29.061 | Кратность увеличения окуляра фильмоскопа | ГОСТ 25779-90 п.3.77 |
| 178.61  \* | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Наличие заслонки в  оптических игрушках для защиты второго глаза | ГОСТ 25779-90 п. 3.78 |
| 178.62  \* | Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка, высота букв текста | ГОСТ 25779-90 п. 3.79 |
| 178.63  \* | 32.40/ 11.116 | Отмарывание красок | ГОСТ 25779-90 п. 3.80 |
| 178.64  \* | 32.40/ 11.116 | Требования к опорным поверхностям | ГОСТ 25779-90 п. 3.39 |
| 178.65  \* | 32.40/ 26.095, 32.40/ 26.141 | Требования к игрушкам для игры на воде | ГОСТ 25779-90  п. 3.63, 3.64  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.9 |
| 178.66  \* | 32.40/26.095 | Требования к приводным механизмам | ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 4.10.2; 8.5 - 8.7; 8.11 - 8.12  ГОСТ 71-1-2022 п. 4.10.2 |
| 178.67  \* | 32.40/ 25.047, 32.40/ 25.120 | Воспламеняемость | ГОСТ ISO 8124-2-2014 |
| 178.68  \* | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Маркировка | ГОСТ IEC 62115-2014 п.7  ГОСТ EN 71-1-2014 п.7  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 7  ГОСТ EN 71-8 -2014 п.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п.5 |
| 178.69  \* | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Упаковка | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 6  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 6 |
| 178.70  \* | 32.40/ 29.113 | Номинальное напряжение питания | ГОСТ IEC 62115-2014  п.14.1  ГОСТ IEC 62115-2022  п.13.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 178.71  \* | Игрушки | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Винты и электрические соединения | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-1-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ IEC 62115-2014 п.17  ГОСТ IEC 62115-2022 п.16 |
| 178.72  \* | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Контроль касания электромонтажных проводов движущимися частями игрушки | ГОСТ IEC 62115-2014  п.п. 15, 18  ГОСТ IEC 62115-2022  п.п. 14, 17 |
| 178.73  \* | 32.40/ 35.067 | Эквивалентный уровень звука игрушек  Максимальный уровень звука игрушек  Максимальный уровень звука игрушек,  издающих импульсный звук | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.28  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.28 |
| 178.74  \* | 32.40/ 11.116 | Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота | ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 20.12.2012  № 200, прил. 4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 25779-90 п.3.68  ГОСТ 34399-2018 |
| 178.75  \* | 32.40/ 11.116 | Органолептические  показатели:  - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях | 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 |
| 178.76  \* | - интенсивность запаха водной вытяжки |
| 178.77  \* | - привкус водной вытяжки игрушки |
| 178.78  \*\* | Игрушки  (для активного отдыха для домашнего использования) | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Общие требования к конструкции | ГОСТ EN 71-8-2014  ГОСТ EN 71-8-2021  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ EN 71-8-2014 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) |
| 178.79  \*\* | 32.40/ 26.095 | Устойчивость | ГОСТ EN 71-8-2014  п. 6.1, 6.2  ГОСТ EN 71-8-2021  п. 6.1, 6.2 |
| 178.80  \*\* | 32.40/ 29.121 | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.3 |
| 178.81  \*\* | 32.40/ 11.116 | Защемление головы и шеи | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 178.82  \*\* | Игрушки  (для активного отдыха для домашнего использования) | 32.40/ 11.116 | Защемление одежды и волос (испытание пуговицей) | ГОСТ EN 71-8-2014  ГОСТ EN 71-8-2021  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.6  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.6 |
| 178.83  \*\* | 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 |
| 178.84  \*\* | 32.40/ 29.121 | Статическая прочность бассейнов с ненадувными стенками | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.10  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.10 |
| 178.85  \*\* | 32.40/ 29.061 | Диаметр канатов  и других средств подвешивания | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.8  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.8 |
| 178.86  \*\* | 32.40/ 26.095 | Определение ударного воздействия элементов качания | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.9  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.9 |
| 178.87  \*\* | 32.40/ 29.121 | Динамическая прочность ограждений и перил | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.4 |
| 178.88  \*\* | 32.40/ 29.061 | Максимальная высота | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.3 |
| 178.89  \*\* | 32.40/ 29.061 | Углы и кромки | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.4 |
| 178.90  \*\* | 32.40/ 29.061 | Выступающие части | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.5 |
| 178.91  \*\* | 32.40/ 29.061 | Ограждения, перила, лестницы (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.2.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.2 |
| 178.92  \*\* | 32.40/ 29.061 | Бортики (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.5.3 |
| 178.93  \*\* | 32.40/ 29.061 | Защемление пальцев | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.3.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.3.4 |
| 178.94  \*\* | Требования к стартовому участку | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.5.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 178.95  \*\* | Игрушки  (для активного отдыха для домашнего использования) |  | Измерение высоты защиты от падения качелей с двойными сидениями, проверка зазоров | ГОСТ EN 71-8-2014  ГОСТ EN 71-8-2021  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.11 |
| 178.96  \*\* | 32.40/ 29.061 | Выступающие части | ГОСТ 71-1-2014 п.п. 4.9, 8.4.2.3, 8.11, 8.12  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.5 |
| 178.97  \* | 32.40/ 11.116 | Наличие систем лазерного излучения | ГОСТ IEC 62115-2014 Приложение Е  ГОСТ IEC 62115-2022 Приложение Е |
| 179.1  \* | Обувь и подошва обуви | 15.20/ 36.057, 15.20/ 26.095 | Стойкость подошвы к многократному изгибу | ГОСТ 32087-2013  ГОСТ Р 56965-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32087-2013 п.6  ГОСТ ISO 17707-2015 |
| 179.2  \* | 15.20/ 26.095 | Ударная прочность  подошвы | ГОСТ 32087-2013 п.7 |
| 179.3  \* | 15.20/ 29.121 | Прочность  материала подошвы обуви | ГОСТ 270-75 |
| 179.4  \* | 15.20/ 29.143 | Твердость по Шору | ГОСТ 263-75 |
| 179.5  \* | 15.20/ 29.121 | Прочность на раз-рыв ходовой части подошвы обуви (кроме резиновой и  полимерной обуви) | ГОСТ ISO 20872-2011 |

**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