|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1227  от 06.09.1996  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 254 листах  редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 05 июля 2024 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 | Приведенное сопротивление теплопередаче.  Класс по приведенному сопротивлению теплопередаче | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2021  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 26602.1-99  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,  22.29/ 26.141,  22.29/ 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, 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, 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, 25.12/ 33.111 | Общий коэффициент пропускания света  Класс по общему коэффициенту пропускания света | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2021  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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | Габаритные размеры изделий | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2021  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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 30674-99 п.7.2.1  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 | Отклонение от размеров расстояния между наплавами смежных закрытых створок | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2021  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 | 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 | 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 30674-99 п.7.2.3  ГОСТ 24700-99 п.7.1.3  ГОСТ 31462-2021 п.8.2 |
| 1.25  \* | 16.23/ 29.121, 25.12/ 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 19414-90 п.2  ГОСТ 33120-2014 п.п.6, 9  ГОСТ 24700- 99  п. п. 7.1.10; 7.1.11 |
| 1.26  \* | 16.23/ 29.121, 25.12/ 29.121 | Прочность угловых клеевых шиповых соединений створок и коробок | СТБ 939-2013 п.8.10.3  ГОСТ 23166-2021 п. 8.13  ГОСТ 24700-99 п.7.1.9 |
| 1.27  \* | 16.23/ 29.121, 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 | 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, 25.12/ 35.060 | Влажность древесины | СТБ 939-2013 п.8.8  ГОСТ 16588-91 |
| 1.30  \* | 16.23/ 11.116, 25.12/ 11.116, 16.23/ 29.061, 25.12/ 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, 25.12/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2021  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 9.302-88 |
| 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, 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 30674-99 п.7.2.4  ГОСТ 31462-2021 п.8.1 |
| 1.36  \* | 16.23/ 08.082, 25.12/ 08.082 | Цвет и степень блеска | ГОСТ 24700-99 п.7.1.7 |
| 1.37  \* | 16.23/ 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, 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, 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, 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, 25.12/ 11.116 | Требования заводской готовности | СТБ 939-2013 п.8.16  СТБ 1108-2017 п.8.6  ГОСТ 23166-99 п.5.5  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, 25.12/ 11.116 | Маркировка | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-2021  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 23166-99 п.5.6  ГОСТ 24700-99 п.5.6  ГОСТ 30674-2023 п.8.2  ГОСТ 31462-2021 п.8.1 |
| 1.44  \* | 16.23/ 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, 25.12/ 38.000 | Сопротивление взлому | ГОСТ 31462-2021 п.8.10 |
| 1.46  \* | 16.23/ 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 | СНиП № 9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23/ 34.138, 22.29/ 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 26602.1-99  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, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 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.7.3.5  ГОСТ 30970-2023 п.7.3.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.7  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23/ 26.095, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 32.089, 25.12/ 32.089 | Толщина защитного покрытия | ГОСТ 9.302-88  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, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 29.121, 25.12/ 29.121 | Прочность клеевых соединений на скалывание вдоль волокон | ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 33120-2014 п. 6 |
| 2.18  \* | 16.23/ 29.121, 22.29/ 29.121, 25.12/ 29.121 | Прочность клеевых соединений на изгиб при соединении по длине на зубчатые шипы | ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 19414-90 п. 2  ГОСТ 33120-2014 п. 9 |
| 2.19  \* | 16.23/ 29.121, 22.29/ 29.121, 25.12/ 29.121 | Прочность клеевых соединений листовой облицовки | ГОСТ 15867-79  ГОСТ 25885-83 |
| 2.20  \* | 16.23/ 29.121, 22.29/ 29.121, 25.12/ 29.121 | Прочность клеевых угловых соединений | СТБ 939-2013 п.8.10.3  ГОСТ 23166-99  СТБ 2433-2015  Приложение Д |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.21  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23/ 29.121, 22.29/ 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, 22.29/ 26.141, 25.12/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 2.23  \* | 16.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 25.12/ 29.061 | Параметры шероховатости поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 2.24  \* | 16.23/ 32.089, 22.29/ 32.089, 25.12/ 32.089 | Толщина лакокрасочного покрытия | ГОСТ 33094-2014 п.4.1  ГОСТ 31993-2013 |
| 2.25  \* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 25.12/ 11.116, 16.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 25.12/ 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, 22.29/ 35.060, 25.12/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 |
| 2.27  \* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 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, 22.29/ 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, 22.29/ 11.116, 25.12/ 11.116 | Показатели внешнего вида | ГОСТ 31174-2017 п.8.1.2 |
| 2.30  \* | 16.23/ 32.115, 22.29/ 32.115, 25.12/ 32.115 | Качество сварных швов (визуально) | ГОСТ 31174-2017 п.8.1.2  СТБ 1133-98 |
| 2.31  \* | 16.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 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 19414-90  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 |
| 5.1  \* | 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 |
| 5.2  \* | 25.11/ 29.061 | Зазоры в местах соединений | СТБ 1609-2020 п.7.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 5.3  \* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от геометрических параметров | СТБ 1609-2020 п.7.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 5.4  \* | 25.11/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений | СТБ 1609-2020 п.7.2  СТБ 1133-98 |
| 5.5  \* | 25.11/ 29.061 | Фактические отклонения размеров сечения сварных швов соединений элементов изделий от проектных | СТБ 1609-2020 п.7.2  СТБ 1133-98 |
| 5.6  \* | 25.11/ 11.116 | Требование к внеш-нему виду антикор-розийного покрытия | СТБ 1609-2020 п.7.3  ГОСТ 9.031-74  ГОСТ 9.302-88 |
| 5.7  \* | 25.11/ 32.089 | Требование к толщине антикоррозийного покрытия | СТБ 1609-2020 п.7.4  ГОСТ 9.302-88 |
| 5.8  \* | 25.11/ 32.089 | Отклонение толщины антикоррозийного покрытия | СТБ 1609-2020 п.7.4  ГОСТ 9.302-88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.9  \* | 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) |
| 5.10  \* | 25.11/ 11.116 | Требования к грунтовке и окраске стальных элементов | СТБ 1609-2020 п.7.3  ГОСТ 9.032-74 |
| 5.11  \* | 25.11/ 11.116 | Требования к уста-новке светопрозрач-ного заполнения | СТБ 1609-2020 п.7.7 |
| 5.12  \* | 25.11/ 11.116 | Внешний вид поверхности элементов изделий | СТБ 1609-2020 п.5.2.5 |
| 5.13  \* | 25.11/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче  Класс по сопротив-лению теплопередаче | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 5.14  \* | 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 |
| 5.15  \*\* | 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 |
| 5.16  \* | 25.11/ 33.111 | Коэффициент пропускания света  Класс по коэффициенту пропускания света | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.4-2012 |
| 5.17  \* | 25.11/ 26.080 | Сопротивление ветровой нагрузке  Класс по сопротивлению ветровой нагрузке | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.5-2001 |
| 6.1  \* | 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 |
| 6.2  \* | 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 |
| 6.3  \* | 23.19/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 24866-2014 п.7.6  ГОСТ 32568-2013 п.7.1  ГОСТ 32557-2013 р. 10 |
| 6.4  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 24866-2014 п.7.4  ГОСТ 32568-2013 п.7.3  ГОСТ 32557-2013 р. 11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.5  \* | 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 |
| 6.6  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонения от формы | ГОСТ 32568-2013 п.7.2 |
| 6.7  \* | 23.19/ 29.061 | Глубина герметизирующих слоев | ГОСТ 32568-2013 п.7.5  ГОСТ 24866-2014 п.7.9  ГОСТ 32557-2013 р. 15 |
| 6.8  \* | 23.19/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 6.9  \* | 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 |
| 6.10  \* | 23.19/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 24866-2014 п.7.8  ГОСТ 33003-2014  п.п. 6, 7 (метод А) |
| 6.11  \* | 23.19/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 32568-2013 п.7.12  ГОСТ 26302-93 (действует до 01.09.2023)  ГОСТ 26302-2021  ГОСТ 24866-2014 п.7.16 |
| 6.12  \* | 23.19/ 26.141 | Герметичность | ГОСТ 32568-2013 п.7.6  ГОСТ 24866-2014 п.7.10 |
| 6.13  \* | 23.19/ 26.080 | Точка росы | ГОСТ 32568-2013 п.7.7  ГОСТ 24866-2014 п.7.11 |
| 6.14  \* | 23.19/ 11.116 | Пороки внешнего вида | ГОСТ 32568-2013 п.7.5 |
| 6.15  \* | 23.19/ 11.116 | Качество кромок, углов | ГОСТ 32568-2013 п.7.5 |
| 6.16  \* | 23.19/ 11.116 | Поверхность стекол | ГОСТ 32568-2013 п.7.5 |
| 6.17  \* | 23.19/ 11.116 | Герметизирующие слои | ГОСТ 32568-2013 п.7.5 |
| 6.18  \* | 23.19/ 29.040 | Объем заполнения камер газом | ГОСТ 32568-2013 п.7.13  ГОСТ 24866-2014 п.7.13 |
| 6.19  \*\* | 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 |
| 6.20  \* | 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 |
| 6.21  \* | 23.19/ 29.151 | Эффективность влагопоглотителя | ГОСТ 24866-2014 п.7.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.22  \* | 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 |
| 6.23  \* | 23.19/ 11.116 | Маркировка | ГОСТ 24866-2014 п.7.18  ГОСТ 32530-2014 р. 4 |
| 6.24  \* | 23.19/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче | СТБ EN 675-2014  ГОСТ EN 675-2014 |
| 7.1  \* | 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 |
| 7.2  \* | 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 |
| 7.3  \* | 16.10/ 29.121, 16.23/ 29.121 | Прочность зубчатого клеевого соединения на изгиб | ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 33120-2014 п. 9 |
| 7.4  \* | 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 |
| 7.5  \* | 16.10/ 29.061, 16.23/ 29.061 | Отклонение от номинальных размеров | СТБ 1074-2009 п.6.1  ГОСТ 26433.1-89 |
| 7.6  \* | 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 |
| 7.7  \* | Шероховатость, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 7.8  \* | 16.10/ 29.121, 16.23/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия с древесиной | ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов) |
| 7.9  \* | 16.10/ 11.116, 16.23/ 11.116, 16.10/ 29.061, 16.23/ 29.061 | Пороки древесины и дефекты обработки | ГОСТ 2140-81 |
| 7.10  \* | 16.10/ 26.141, 16.23/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 7.11  \* | 16.10/ 25.047, 16.23/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 7.12  \* | 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 |
| 7.13  \* | 16.10/ 25.120, 16.23/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 7.14  \* | 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** | | | | | |
| 8.1  \* | 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 |
| 8.2  \* | 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 |
| 8.3  \* | 16.10/ 29.119, 16.23/ 29.119 | Плотность клеевых соединений | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.9 |
| 8.4  \* | 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 |
| 8.5  \* | 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 |
| 8.6  \* | 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 |
| 8.7  \* | 16.10/ 35.060, 16.23/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.5  ГОСТ 16588-91 |
| 8.8  \* | 16.10/ 29.061, 16.23/ 29.061 | Шероховатость, Rmmax | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.6  ГОСТ 15612-2013 |
| 9.1  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.2\* | 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 |
| 9.3\* | 31.09/ 11.116, 31.09/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | ГОСТ 2140-81 п.4  ГОСТ 26433.1-89 |
| 9.4\* | 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 |
| 9.5\* | 31.09/ 29.121 | Прочность угловых соединений каркаса дверок шкафов и антресолей | СТБ 939-2013  п.п. 8.10.3, 8.10.4 |
| 9.6\* | 31.09/ 29.121 | Прочность склеивания облицовки с рамкой щитового полотна на отрыв | ГОСТ 25885-83 |
| 9.7\* | 31.09/ 29.121 | Сопротивление отслаиванию пленки | ГОСТ 24944-81 п.4.9 |
| 9.8\* | 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 |
| 9.9\* | 31.09/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия с отделываемой поверхностью | ГОСТ 15140-78 п.2 (метод решетчатых надрезов) |
| 9.10\* | 31.09/ 11.116 | Показатели внешнего вида лицевых поверхностей | СТБ 1423-2003 п.6.10 |
| 9.11\* | 31.09/ 11.116 | Качество лакокрасочного покрытия | ГОСТ 24404-80 п.1.1.4 |
| 9.12\* | 31.09/ 29.061 | Шероховатость поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 9.13\* | 31.09/ 29.061 | Габаритные размеры деталей шкафов, антресолей, полотен дверок и каркасов | СТБ 1423-2003 п. 6.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.14  \* | 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 |
| 10.1  \* | 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 |
| 10.2  \* | 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 |
| 10.3  \* | 31.09/ 29.061 | Провесы | СТБ 1423-2003 п. 6.2 |
| 10.4  \* | 31.09/ 11.116, 31.09/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 1423-2003 п. 6.1  ГОСТ 2140-81 п. 4 |
| 10.5  \* | 31.09/ 35.060 | Влажность деревянных деталей шкафов и антресолей | ГОСТ 16588-91 |
| 10.6  \* | 31.09/ 29.121 | Прочность угловых соединений каркаса дверок шкафов и антресолей | СТБ 939-2013  п.п. 8.10.3, 8.10.4 |
| 10.7  \* | 31.09/ 29.121 | Прочность склеивания облицовки с рамкой щитового полотна на отрыв | ГОСТ 25885-83 |
| 10.8  \* | 31.09/ 29.121 | Сопротивление отслаиванию пленки | ГОСТ 24944-81 п.4.9 |
| 10.9  \* | 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 |
| 10.10  \* | 31.09/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасоч-ного покрытия с отделываемой поверхностью | ГОСТ 15140-78 п.2 (метод решетчатых надрезов) |
| 10.11  \* | 31.09/ 11.116 | Качество отделочного покрытия | ГОСТ 24404-80 п. 1.1.4 |
| 10.12  \* | 31.09/ 29.061 | Шероховатость поверхности,Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1  \* | 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 |
| 11.2  \* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности смежных граней корпуса шкафа | СТБ 198-2002 п. 6.3 |
| 11.3  \* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от плоскостности наружных поверхностей | СТБ 198-2002 п.6.4 |
| 11.4  \* | 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 |
| 11.5  \* | 25.11/ 26.095 | Контроль устойчивости шкафа, роликов шкафа | СТБ 198-2002 п.6.7 |
| 11.6  \* | 25.11/ 11.116 | Контроль работы замков | СТБ 198-2002 п.6.10 |
| 11.7  \* | 25.11/ 32.089 | Толщина металличе-ского покрытия | СТБ 198-2002 п.6.11  ГОСТ 9.302-88 п.2 |
| 11.8  \* | 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 9.302-88 (п.п. 2; 5.8)  ГОСТ 9.407-2015 (п. 8)  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 9.301-86 |
| 11.9  \* | 25.11/ 26.095 | Усилие перемещения шкафа и открывания дверей шкафа | СТБ 198-2002 п.6.8 |
| 11.10  \* | 25.11/ 36.057 | Параметры надежности шкафа | СТБ 198-2002 п.6.13 |
| 11.11  \* | 25.11/ 29.061 | Секретность замков | СТБ 198-2002 п.6.14 |
| 11.12  \* | 25.11/ 29.040 | Масса шкафа | СТБ 1953-2009 п. 7.7  ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.11 |
| 11.13  \* | 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 |
| 11.14  \* | 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 |
| 11.15  \* | 25.11/ 26.095 | Время открывания дверцы | СТБ 1953-2009 п. 7.11  ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1  \* | Паркет штучный | 16.22/ 29.061 | Номинальные размеры планок | ГОСТ 862.1-85  ГОСТ 862.1-2020  ТНПА и другие документы | ГОСТ 862.1-85\*\*\*\* п.4.1  ГОСТ 862.1-2020 п.7.1 |
| 16.2  \* | 16.22/ 29.061 | Отклонение формы планок от параллельности, перпендикулярности, плоскостности | ГОСТ 862.1-85\*\*\*\* п.п. 4.2-4.4  ГОСТ 862.1-2020  п.п.7.2-7.3 |
| 16.3  \* | 16.22/ 29.061 | Угол наклона годичных слоев на торце планки | ГОСТ 862.1-85\*\*\*\* п.4.5  ГОСТ 862.1-2020 п.7.4  ГОСТ 2140-81 |
| 16.4  \* | 16.22/ 29.061 | Шероховатость поверхности,Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 16.5  \* | 16.22/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 |
| 16.6  \* | 16.22/ 11.116, 16.22/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | ГОСТ 862.1-85\*\*\*\* п.4.6  ГОСТ 862.1-2020 п.7.5  ГОСТ 2140-81 |
| 16.7  \* | 16.22/ 11.116 | Внешний вид лакового покрытия | ГОСТ 862.1-2020 п.7.8  ГОСТ 24404-80 |
| 16.8  \* | 16.22/ 29.121 | Стойкость лакового защитно-декоративного покрытия к истиранию | ГОСТ 862.1-2020 п.7.8  ГОСТ 27820-88 |
| 16.9  \* | 16.22/ 29.121 | Адгезия лакового покрытия к древесине | ГОСТ 15140-78 п. 2 |
| 17.1  \* | Щиты паркетные | 16.22/ 29.061 | Номинальные размеры | ГОСТ 862.2-85  ГОСТ 862.3-86  ГОСТ 862.3-2020  ГОСТ 862.4-87  ГОСТ 862.4-2020  СТБ 2121-2010  СТБ 2120-2010  ТНПА и другие документы | ГОСТ 862.4-87\*\*\*\* п.4.1  ГОСТ 862.4-2020 п. 7.1  ГОСТ 862.3-86\*\*\*\* п.4.1  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 |
| 17.2  \* | 16.22/ 29.061 | Отклонение от формы паркетных щитов:  а)перпендикулярность смежных кромок  б) плоскостность  в) зазоры | ГОСТ 862.4-87\*\*\*\*  п.п. 4.3, 4.4, 4.7  ГОСТ 862.4-2020  п.п. 7.2; 7.3; 7.4  ГОСТ 862.3-86\*\*\*\*  п.п. 4.2-4.5  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 |
| 17.3  \* | 16.22/ 11.116, 16.22/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | ГОСТ 862.4-87\*\*\*\* п.4.2  ГОСТ 862.4-2020 п. 7.6  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 862.3-86\*\*\*\* п.4.7  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.4  \* | Щиты паркетные | 16.22/ 29.061 | Угол наклона годичных слоев на торце к лицевой стороне планки | ГОСТ 862.2-85  ГОСТ 862.3-86  ГОСТ 862.3-2020  ГОСТ 862.4-87  ГОСТ 862.4-2020  СТБ 2121-2010  СТБ 2120-2010  ТНПА и другие документы | ГОСТ 862.4-87\*\*\*\* п.4.5  ГОСТ 862.4-2020 п. 7.5  ГОСТ 862.3-86\*\*\*\* п.4.6  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 |
| 17.5  \* | 16.22/ 35.060 | Влажность древесины щитов | ГОСТ 16588-91 |
| 17.6  \* | 16.22/ 29.121 | Прочность клеевых соединений при испытании на отрыв | ГОСТ 862.3-86\*\*\*\* п.4.12  ГОСТ 862.3-2020 п. 7.11  СТБ 2121-2010 п.6.13 |
| 17.7  \* | 16.22/ 29.121 | Прочность клеевых соединений при скалывании | ГОСТ 9624-2009  ГОСТ 862.4 -2020 п. 7.12 |
| 17.8  \* | 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 |
| 17.9  \* | 16.22/ 32.089 | Толщина лаковой пленки | ГОСТ 33094-2014 п.4.1 |
| 17.10  \* | 16.22/ 29.121 | Адгезия лакокрасочного покрытия к древесине | ГОСТ 15140-78 п.2 (метод решетчатых надрезов) |
| 17.11  \* | 16.22/ 29.061 | Шероховатость поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 17.12  \* | 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 |
| 18.1  \* | 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 |
| 18.2  \* | 16.22/ 29.061 | Отклонения формы планок и щитов от параллельности, перпендику-лярности, плоскостности | СТБ 1454-2004 п.п. 7.2-7.4 |
| 18.3  \* | 16.22/ 29.061 | Угол наклона годичных слоев на торце паркетной планки и торце паркета | СТБ 1454-2004 п.7.6  ГОСТ 2140-81 |
| 18.4  \* | 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 |
| 18.5  \* | 16.22/ 29.061 | Шероховатость поверхности, Rmmax | СТБ 1454-2004 п.7.9  ГОСТ 15612-2013 |
| 18.6  \* | 16.22/ 35.060 | Влажность древесины | СТБ 1454-2004 п.7.8  ГОСТ 16588-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.7  \* | 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) |
| 18.8  \* | Паркет штучный.  Щиты паркетные | 16.22/ 29.061 | Зазоры между паркетными планками | СТБ 1454-2004  ТНПА и другие документы | СТБ 1454-2004 п.7.5 |
| 18.9  \* | 16.22/ 29.121 | Прочность клеевых соединений при испытании на отрыв | СТБ 1454-2004 п.7.12  СТБ 2121-2010 |
| 18.10  \* | 16.22/ 29.121 | Прочность клеевых соединений при скалывании | СТБ 1454-2004 п.7.13  ГОСТ 9624-2009 |
| 18.11  \* | 16.22/ 11.116 | Качество лакового покрытия | СТБ 1454-2004 п.7.10  ГОСТ 24404-80 |
| 18.12  \* | 16.22/ 32.089 | Толщина лаковой пленки | СТБ 1454-2004 п.7.10  ГОСТ 33094-2014 п.4.1 |
| 18.13  \* | 16.22/25.120 | Определение группы горючести | СТБ 1454-2005 п.7.15  ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 18.14  \* | 16.22/25.120 | Распространение пламени по поверхности | СТБ 1454-2005 п.7.17  ГОСТ 30444-97 п. 9 |
| 18.15  \* | 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 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 18.16  \* | Паркет штучный.  Щиты паркетные | 16.22/25.120 | Токсичность продуктов горения |  | СТБ 1454-2005 п.7.18  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-18 п. 13 |
| **ул. Минина, 15, г. Минск** | | | | | |
| 18.17  \* | Паркет штучный.  Щиты паркетные | 16.22/ 25.047 | Воспламеняемость | СТБ 1454-2004  ТНПА и другие документы | СТБ 1454-2005 п.7.16  ГОСТ 30402-96 п. 9 |
| 23.1  \* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче, приведенное сопротивление теплопередаче, термическое сопротивление теплопередаче | ГОСТ 13015.0-83  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023  ГОСТ 26254-84 |
| 24.1  \*\*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.1  \*\* | 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 |
| 25.2  \*\*\* |  | 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 |
| 26.1  \*\* | 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 |
| 26.2  \*\*\* | 42.99/ 26.095 | Класс стойкости к воздействию стрелкового оружия | СТБ 51.4.02-2000 п.5.2  ГОСТ Р 51112-97 |
| 27.1  \*\*\* | 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 |
| 27.2  \*\* | 29.10/ 26.095 | Класс стойкости к взлому | СТБ 51.3.02-2000 п.5.1 |
| 28.1  \*\*\* | 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 |
| 28.2  \*\* | 29.32/ 26.095 | Класс стойкости к взлому | СТБ 51.3.02-2000 п.5.1 |
| 29.1  \*\*\* | 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 |
| 29.2  \*\* | 42.99/ 26.095 | Класс стойкости к взлому | ГОСТ Р 51113-97  ГОСТ Р 50941-2017  ГОСТ Р 51223-98 п.5 |
| 30.1  \* | 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 |
| 30.2  \*\*\* | 25.12/ 26.095 | Стойкость к воздействию стрелкового оружия | СТБ 51.2.05-99 п.6.3 |
| 30.3  \* | 25.12/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.5  ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.4  \* | 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 |
| 30.5  \*\* | 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 |
| 30.6  \* | 25.12/ 33.111 | Общий коэффициент пропускания света | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.5  ГОСТ 26602.4-2012 |
| 30.7  \* | 25.12/ 29.061 | Геометрические размеры | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.1  ГОСТ 26433.1-89 |
| 30.8  \* | 25.12/ 11.116 | Требования к конструктивному исполнению и маркировке | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.3 |
| 30.9  \* | 25.12/ 11.116 | Работоспособность окна и запирающих приборов | СТБ 51.2.05-99 п.6.4.4 |
| 31.1  \* | 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 |
| 31.2  \*\*\* | 25.12/ 26.095 | Стойкость к воздействию стрелкового оружия | СТБ 51.2.04-99 п.6.3 |
| 31.3  \* | 25.12/ 26.095 | Усилие открывания двери | СТБ 51.2.04-99 п. 6.4.7 |
| 32.1  \* | 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 |
| 32.2  \*\*\* | 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 |
| 32.3  \* | 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 |
| 32.4  \* | 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 |
| 32.5  \* | 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 |
| 32.6  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.1  \*\* | 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 |
| 33.2  \*\* | 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 |
| 33.3  \*\* | 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 |
| 33.4  \*\* | 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) |
| 33.5  \*\* | 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 9.302-88 |
| 33.6  \*\* | 23.69/ 26.095, 25.11/ 26.095, 42.99/ 26.095 | Контроль устойчивости сейфа | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.4 |
| 33.7  \*\* | 23.69/ 26.095, 25.11/ 26.095, 42.99/ 26.095 | Работоспособность изделий | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.9 |
| 33.8  \*\* | 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 |
| 33.9  \*\* | Сейфы и хранилища ценностей | 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  ГОСТ Р 50862-2012  ГОСТ Р 56367-2015  ТНПА и другие документы | СТБ 51.2.01-2015 п.11.3 |
| 33.10  \*\* | 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 |
| 33.11  \*\* | 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 |
| 33.12  \*\* | 23.69/ 36.038, 25.11/ 36.038, 42.99/ 36.038 | Безотказность изделий (дверей) | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.11 |
| 33.13  \*\* | 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 |
| 33.14  \*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.15  \*\* | Сейфы и хранилища ценностей | 23.69/ 11.116, 25.11/ 11.116, 42.99/ 11.116 | Контроль требований к 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 |
| 33.16  \*\* | 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 |
| 33.18  \*\* | 23.69/ 29.040, 25.11/ 29.040, 42.99/ 29.040 | Масса изделий | ГОСТ Р 56367-2015 п.7.7 |
| 34.1  \* | 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 |
| 34.2  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от плоскостности плоских изделий | СТБ 51.2.06-2005 п.9.4 |
| 34.3  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение гнутых изделий от заданной формы | СТБ 51.2.06-2005 п.9.4 |
| 34.4  \* | 23.19/ 11.116 | Дефекты (пороки) внешнего вида стекла | СТБ 51.2.06-2005 п.9.3 |
| 34.5  \* | 23.19/ 29.061 | Смещение листов многослойного стекла | СТБ 51.2.06-2005 п.9.4 |
| 34.6  \* | 23.19/ 26.095 | Устойчивость к удару | СТБ 51.2.06-2005 п.п.9.6, 9.7  ГОСТ 33559-2015 |
| 34.7  \* | 23.19/ 26.095 | Устойчивость к прорубанию | СТБ 51.2.06-2005 п.9.8 |
| 34.8  \*\*\* | 23.19/ 26.095 | Пуленепробиваемость | СТБ 51.2.06-2005 п.9.9  ГОСТ 32566-2013 |
| 34.9  \* | 23.19/ 29.121 | Склеивающая способность | СТБ 51.2.06-2005 п.9.5  ГОСТ 32357-2013 |
| 34.10  \* | 23.19/ 26.141 | Влагостойкость | ГОСТ 30826-2014 п.9.9  ГОСТ 33088-2014 |
| 34.11  \* | 23.19/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 30779-2014  ГОСТ 30826-2014 п.9.19  ГОСТ 32996-2014 |
| 34.12  \* | 23.19/ 26.080 | Светостойкость | ГОСТ 30826-2014 п.9.8  ГОСТ 33089-2014 |
| 34.13  \* | 23.19/ 33.111 | Светопропускание | ГОСТ 26302-2021 |
| 34.14  \* | 23.19/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 33003-2014 п.п. 6; 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.15  \*\* | Стекло высокопроч-ное, защитное | 23.19/ 30.000 | Класс звукоизоляции | СТБ 51.2.06-2005  ГОСТ 30826-2014  СТБ 939-2013  ТНПА и другие документы | 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 |
| 35.1  \* | 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 |
| 35.2  \* | 23.11/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 32557-2013 п.10  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 35.3  \* | 23.11/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 32557-2013 п.11 |
| 35.4  \* | 23.11/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности кромок и прямоугольности углов | ГОСТ 32557-2013  п.п. 12, 13 |
| 35.5  \* | 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 |
| 35.6  \* | 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 |
| 35.7  \* | 23.11/ 08.149 | Водостойкость | ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 13905-2005  ГОСТ 33202-2014  ГОСТ 33202-2023 |
| 35.8  \* | 23.11/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 26302-2021 |
| 35.9  \* | 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 |
| 35.10  \* | 23.11/ 29.061 | Смещение проволоки | ГОСТ 32557-2013 п.18  СТБ 2420-2015 п.5.2.3 |
| 35.11  \* | 23.11/ 08.082 | Определение цветовых координат | ГОСТ 32278-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.1  \* | 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 |
| 36.2  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от плоскостности, отклонение от заданной формы | ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.2-7.5 |
| 36.3  \* | 23.19/ 11.116 | Дефекты (пороки) внешнего вида. Требования к торцам изделий | ГОСТ 32565-2013 п.7.7  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 36.4  \* | 23.19/ 33.111 | Светопропускание | ГОСТ 32565-2013 п.7.8  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 36.7  \* | 23.19/ 29.061 | Смещение листов стекла | ГОСТ 32565-2013 п.7.6 |
| 36.8  \* | 23.19/ 29.121 | Механическая прочность (удар шаром) | ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.11, 7.12  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 36.9  \* | 23.19/ 26.095 | Удар манекеном | ГОСТ 32565-2013 п.7.13  Правила ЕЭК ООН №43  ГОСТ 32568-2013 п.7.11 |
| 36.10  \* | 23.19/ 26.080 | Светостойкость | ГОСТ 32565-2013 п.7.14  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 36.11  \* | 23.19/ 26.141 | Влагостойкость | ГОСТ 32565-2013 п.7.15  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 36.12  \* | 23.19/ 26.080 | Температуростойкость | ГОСТ 32565-2013  п.п. 7.16, 7.21  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 36.13  \* | 23.19/ 29.121 | Испытание на характер разрушения | ГОСТ 32565-2013 п.7.17  Правила ЕЭК ООН №43 |
| 36.14  \* | 23.19/ 26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 32565-2013 п.7.19 |
| 37.1  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.2  \* | 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 |
| 37.3  \* | 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 |
| 37.4  \* | 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 |
| 37.5  \* | 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 |
| 37.6  \* | 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 |
| 37.7  \* | 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 |
| 37.8  \* | 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 |
| 37.9  \* | 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 |
| 37.10  \* | 23.12/ 29.121 | Механическая прочность | ГОСТ 30698-2014 п.9.9 |
| 37.11  \* | 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 |
| 37.12  \* | 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 |
| 37.13  \* | 23.12/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 33087-2014 п.9.13  ГОСТ 26302-2021 |
| 37.14  \* | 23.12/ 11.116 | Маркировка | ГОСТ 33087-2014 п.9.15  ГОСТ 33891-2016 п.9.13  ГОСТ 32530-2013 |
| 37.15  \* | 23.12/ 08.082 | Определение цветовых координат | ГОСТ 33891-2016 п.9.12  ГОСТ 32557-2013 п.21  ГОСТ 32278-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.1  \* | 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 |
| 38.2  \* | 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 |
| 38.3  \* | 23.19/ 11.116 | Качество обработки края стекла | ГОСТ 30826-2014 п.9.3 |
| 38.4  \* | 23.19/ 11.116, 23.19/ 29.061 | Пороки внешнего вида | ГОСТ 32557-2013  п.п. 19-21  ГОСТ 30826-2014 п.9.4 |
| 38.5  \* | 23.19/ 26.080 | Стойкость к кипячению | ГОСТ 30826-2014 п.9.7  ГОСТ 32357-2013 |
| 38.6  \* | 23.19/ 26.080 | Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения | ГОСТ 30826-2014 п.9.8  ГОСТ 33089-2014 |
| 38.7  \* | 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 |
| 38.8  \* | 23.19/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 30826-2014 п.9.10  ГОСТ 33003-2014 п.6  ГОСТ 32563-2013 п.9.9 |
| 38.9  \* | 23.19/ 26.095 | Стойкость к удару мягким телом | ГОСТ 30826-2014 п.9.14  ГОСТ 33559-2015 |
| 38.10  \* | 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 |
| 38.11  \*\*\* | 23.19/ 26.095 | Стойкость к воздействию огнестрельного оружия | ГОСТ 30826-2014 п.9.15  ГОСТ 32566-2013 |
| 38.12  \*\* | 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 |
| 38.13  \* | 23.19/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 26302-2021  ГОСТ 30826-2014 п.9.20 |
| 38.14  \* | 23.19/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 30779-2014  ГОСТ 30826-2014 п.9.19  ГОСТ 32996-2014  ГОСТ 32563-2013 п.9.13 |
| 38.15  \* | 23.19/ 11.116 | Контроль маркировки | ГОСТ 30826-2014 п.9.22  ГОСТ 32530-2013  ГОСТ 32563-2013 п.9.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.1  \* | 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 |
| 39.2  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности кромок | ГОСТ 30733-2014 п.9.3 |
| 39.3  \* | 23.19/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 30733-2014 п.9.5 |
| 39.4  \* | 23.19/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 30733-2014 п.9.6 |
| 39.5  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 30733-2004 п.9.4 |
| 39.6  \* | 23.19/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 30733-2014 п.9.7  ГОСТ 33003-2014 п.6 |
| 39.7  \* | 23.19/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания | ГОСТ 30733-2014 п.9.8  ГОСТ 26302-93 (действует до 01.09.2023)  ГОСТ 26302-2021 |
| 39.8  \* | 23.19/ 26.080 | Влагостойкость | ГОСТ 30733-2014 п.9.10 |
| 40.1  \* | Замки сейфовые | 25.72/ 11.116 | Требования к конструкции | ГОСТ 34024 -2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 34024 -2016 п. 8.1.2 |
| 40.2  \* | 25.72/ 26.095 | Требования к эксплуатационным усилиям и механической прочности | ГОСТ 34024 -2016 п.8.2.6.2 |
| 40.3  \* | 25.72/ 36.038 | Требования к надежности | ГОСТ 34024 -2016 п.п. 8.1.1 |
| 40.4  \* | 25.72/ 26.095, 25.72/ 29.061 | Требования к визуальному считыванию кода | ГОСТ 34024 -2016 п.п.8.2.4 |
| 41.1  \* | 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 |
| 41.2  \* | 25.72/ 36.038 | Требования к надежности | ГОСТ 19091-2012 |
| 41.3  \* | 25.72/ 29.121 | Требования к прочности | ГОСТ 19091-2012 |
| 41.4  \* | 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) |
| 41.5  \* | 25.72/ 11.116, 25.72/ 29.061 | Конструктивные требования | ГОСТ 538-2014  п.п. 7.2, 7.4 |
| 41.6  \* | 25.72/ 11.116, 25.72/ 29.061 | Эргономические требования | ГОСТ 538-2014 п.7.5  ГОСТ 19091-2012 п.6.5 |
| 41.7  \* | 25.72/ 11.116, 25.72/ 29.061 | Требования к покрытиям | ГОСТ 538-2014 п.7.6 |
| 41.8  \* | 25.72/ 11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 538-2014 п.7.12 |
| 41.9  \* | 25.72/ 11.116 | Требования к материалам | ГОСТ 538-2014 п.7.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.1  \* | 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 |
| 44.2  \* | 25.99/ 11.116, 25.99/ 32.089 | Требования к покрытиям | ГОСТ 538-2014 п.7.6 |
| 45.1  \* | 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 |
| 45.2  \* | 25.72/ 29.121 | Прочность | ГОСТ 5088-2005 п.6.2 |
| 45.3  \* | 25.72/ 11.116, 25.72/ 32.089 | Требования к покрытиям | ГОСТ 538-2014 п.7.6 |
| 46.1  \* | 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 |
| 46.2  \* | 25.99/ 29.121 | Прочность | ГОСТ 5090-86 п.13  ГОСТ 5090-2016  п.п. 6.4, 6.5 |
| 46.3  \* | 25.99/ 11.116, 25.99/ 29.061 | Требования к покрытиям | ГОСТ 538-2014 п.п.7.6, 7.8 |
| 47.1  \* | 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 30777-2012 п.7.2  ГОСТ 30777-2023 п.7.20 |
| 47.2  \* | 25.99/ 11.116, 25.99/ 29.061 | Конструктивные требования | ГОСТ 30777-2001  п.п. 7.5, 7.6  ГОСТ 30777-2012  п.п. 7.5, 7.6 |
| 47.3  \* | 25.99/ 36.038 | Безотказность | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  СТБ 940-2004 п.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.2 |
| 47.4  \* | 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 |
| 47.5  \* | 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 |
| 47.6  \* | 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 |
| 47.7  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.8  \* | 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 |
| 47.9  \* | 25.99/ 26.095 | Сопротивление статическим нагрузкам, приложенным к петлям | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.9 |
| 47.10  \* | 25.99/ 26.095 | Сопротивление крутящему моменту, приложенному к ручке | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023 п.7.17 |
| 47.11  \* | 25.99/ 38.000 | Сопротивление динамическим нагрузкам | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2023  п.п.7.11-7.16 |
| 47.12  \* | 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 |
| 47.13  \* | 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 метод 6.1; 6.3; 6.125-6.17  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 9.302-88  ГОСТ 9.407-2015 |
| 47.14  \* | 25.99/ 32.089 | Толщина защитных и защитно-декоративных покрытий | ГОСТ 9.302-88 |
| 47.15  \* | 25.99/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью (метод решетчатых надрезов) | ГОСТ 15140-78  ГОСТ 31149-2014 |
| 47.16  \* | 25.99/ 11.116 | Внешний вид, комплектность, маркировка | ГОСТ 30777-2001 п.7.3  ГОСТ 30777-2023 п.7.24 |
| 47.17  \* | 25.99/ 29.061 | Плотность прилегания | ГОСТ 30777-2001 п.7.5 |
| 47.18  \* | 25.99/ 26.080, 25.99/ 26.141 | Воздухо- и водопроницаемость | ГОСТ 30777-2023 п.7.20  ГОСТ 26602.2-99  ГОСТ 23166-2021 п.8.8  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 1026-2012  СТБ EN 12208-2012  СТБ EN 1027-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.1  \* | 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 |
| 52.1  \* | 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 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023  ГОСТ 25380-2014 |
| 59.1  \* | 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 |
| 59.2  \* | 22.21/ 29.061 | Изменение линейных размеров | ГОСТ 24944-81 п.4.10  ГОСТ 11529-2016 п.8  ГОСТ 7251-2016 п.8.1 |
| 59.3  \* | 22.21/ 29.121 | Сопротивление отслаиванию | ГОСТ 24944-81 п.4.9 |
| 59.4  \* | 22.21/ 26.095 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 24944-81 п.4.8  ГОСТ 14236-81 |
| 59.5  \* | 22.21/ 26.095 | Разрушающее напряжение при растяжении | ГОСТ 24944-81 п.4.8  ГОСТ 14236-81 |
| 60.1  \* | 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 |
| 60.2  \* | 22.23/ 29.061 | Длина изделий и предельные отклонения | ГОСТ 19111-2001 п.7.7 |
| 60.3  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 19111-2001 п.7.5 |
| 60.4  \* | 22.23/ 29.040 | Масса 1 м длины | ГОСТ 19111-2001 п.7.6 |
| 60.5  \* | 22.23/ 11.116 | Цвет и фактура лицевой поверхности | ГОСТ 19111-2001 п.7.8 |
| 60.6  \* | 22.23/ 11.116, 22.23/ 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски | ГОСТ 19111-2001 п.7.9  ГОСТ 11583-74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60.7  \* | 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 |
| 60.8  \* | 22.23/ 29.061 | Абсолютная деформация при вдавливании | ГОСТ 19111-2001 п.7.11  ГОСТ 11529-2016 п.7 |
| 60.9  \* | 22.23/ 29.061 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | ГОСТ 19111-2001 п.7.12  ГОСТ 11529-2016 п.8 |
| 60.10  \* | 22.23/ 26.095 | Стойкость к удару при температуре (23±2)ºС | ГОСТ 19111-2001 п.7.15 |
| 60.11  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность при растяжении | ГОСТ 19111-2001 п.7.14 |
| 60.12  \* | 22.23/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 19111-2001 п.7.16 |
| 60.13  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность сцепле-ния декоративного ламинированного покрытия | ГОСТ 19111-2001 п.7.17 |
| 60.14  \* | 22.23/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 60.15  \* | 22.23/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 60.16  \* | 22.23/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 60.17  \* |  | 22.23/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения |  | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 61.1  \* | 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 |
| 61.2  \* | 22.23/ 29.061 | Длина изделий и предельные отклонения | СТБ 1548-2005 п.7.6 |
| 61.3  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | СТБ 1548-2005 п.7.3 |
| 61.4  \* | 22.23/ 29.040 | Масса 1 м длины | СТБ 1548-2005 п.7.5 |
| 61.5  \* | 22.23/ 11.116 | Цвет и фактура лицевой поверхности | СТБ 1548-2005 п.7.4 |
| 61.6  \* | 22.23/ 11.116, 22.23/ 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски | СТБ 1548-2005 п.7.4.2  СТБ 1264-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.7  \* | 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 |
| 61.8  \* | 22.23/ 29.061 | Абсолютная деформация при вдавливании | СТБ 1548-2005п.7.10  ГОСТ 11529-2016 п.7 |
| 61.9  \* | 22.23/ 29.061 | Относительная остаточная деформация сжатия | ГОСТ 11529-2016 п.7 |
| 61.10  \* | 22.23/ 29.143 | Твердость по Шору | СТБ 1548-2005 п.7.15  ГОСТ 24621-2015  ГОСТ 263-75 |
| 61.11  \* | 22.23/ 29.061 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | СТБ 1548-2001 п.7.11  ГОСТ 11529-2016 п.8 |
| 61.12  \* | 22.23/ 26.095 | Стойкость к удару при температуре (23±2)ºС | СТБ 1548-2005 п.7.7  СТБ 1264-2001 |
| 61.13  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность при растяжении | СТБ 1548-2005 п.7.12  ГОСТ 11262-2017 |
| 61.14  \* | 22.23/ 29.165 | Гибкость | СТБ 1548-2005 п.7.8 |
| 61.15  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность сцепле-ния декоративного ламинированного покрытия | СТБ 1548-2005 п.7.9  СТБ 1264-2001 |
| 61.16  \* | 22.23/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 61.17  \* | 22.23/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 61.18  \* | 22.23/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 61.19  \* | Изделия погонажные поливинил-хлоридные | 22.23/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения |  | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 ,  п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 62.1  \* | 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 |
| 62.2  \* | 22.23/ 11.116 | Показатели внешнего вида | СТБ 1267-2001 п.8.1 |
| 62.3  \* | 22.23/ 11.116 | Цвет | СТБ 1267-2001 п.8.1 |
| 62.4  \* | 22.23/ 29.121 | Предел прочности при растяжении | СТБ 1267-2001 п.8.2  ГОСТ 11262-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62.5  \* | 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 |
| 62.6  \* | 22.23/ 26.080 | Температура хрупкости | СТБ 1267-2001 п.8.5  ГОСТ 16782-2015 |
| 62.7  \* | 22.23/ 26.080 | Климатическая стойкость | СТБ 1267-2001 п.8.4  ГОСТ 9.707-81 метод 2 |
| 63.1  \* | 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 |
| 63.2\* | 22.23/ 11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 10174-90 п.3.2 |
| 63.3  \* | 22.23/ 29.121 | Сопротивление отслаиванию | ГОСТ 10174-90 п.3.3 |
| 63.4  \* | 22.23/ 26.095 | Усилие при разрыве, относительное удлинение | ГОСТ 10174-90 п.3.5 |
| 64.1  \* | Прокладки резиновые пористые уплотняющие | 22.23/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 19177-81  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19177-81 п.4.2 |
| 64.2  \* | 22.23/ 11.116, 22.23/ 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 19177-81 п.4.2 |
| 64.3  \* | 22.23/ 29.061 | Остаточная деформация | ГОСТ 19177-81 п.4.5 |
| 64.4  \* | 22.23/ 29.040 | Сопротивление сжатию | ГОСТ 19177-81 п.4.4 |
| 64.5  \* | 22.23/ 26.080 | Температурный предел хрупкости | ГОСТ 19177-81 п.4.7  ГОСТ 7912-74 |
| 64.6  \* | 22.23/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 19177-81 п.4.6 |
| 64.7  \* | 22.23/ 29.119 | Плотность (средняя плотность) | ГОСТ 19177-81 п.4.3  ГОСТ 409-2017 |
| 65.1  \* | 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 |
| 65.2  \* | 22.19/ 11.116, 22.19/ 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 30778-2001 п.6.3 |
| 65.3  \* | 22.19/ 29.040 | Масса 1 м длины | ГОСТ 30778-2001 п.6.5 |
| 65.4  \* | 22.19/ 29.061 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | ГОСТ 30778-2001 п.6.6 |
| 65.5  \* | 22.19/ 26.095 | Условная прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 270-75 |
| 65.6  \* | 22.19/ 29.061 | Относительная остаточная деформация | ГОСТ 9.029-74 |
| 65.7  \* | 22.19/ 26.080 | Температурный предел хрупкости | ГОСТ 7912-74 |
| 65.8  \* | 22.19/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 9.030-74 |
| 65.9  \* | 22.19/ 29.143 | Твердость | ГОСТ 263-75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65.10  \* | 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 |
| 65.11  \* | 22.19/ 26.080 | Коэффициент морозостойкости | ГОСТ 13808-79 |
| 84.1  \* | 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 |
| 84.2  \* | 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 |
| 84.3  \* | 23.49/ 29.061, 23.69/ 29.061 | Отклонение от формы | СТБ 1184-99 п.7.1.3 |
| 84.4  \* | Черепица керамическая.  Черепица из термопласт-композитов.  Черепица  цементно-песчаная | 23.49/ 26.095, 23.69/ 26.095 | Разрушающая нагрузка при изгибе | СТБ 1002-2003  СТБ 1065-97  СТБ 1184-99  ТНПА и другие документы | СТБ 1002-2003 п.7.3  СТБ 1065-97 п.7.3  СТБ 1184-99 п.7.4 |
| 84.5  \* | 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 |
| 84.6  \* | 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 |
| 84.7  \* | 23.49/ 29.151, 23.69/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-78  СТБ 1065-97 п.7.4 |
| 84.8  \* | 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 |
| 84.9  \* | 23.49/ 33.111, 23.69/ 33.111 | Условная светостойкость (изменение коэффициента отражения) | СТБ 1002-2003 п.7.8  ГОСТ 21903-76  Метод 2 |
| 84.10  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84.11  \* | 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 |
| 84.12  \* | 23.49/ 11.116, 23.69/ 11.116 | Качество упаковки и маркировки | СТБ 1002-2003 п.7.10  СТБ 1184-99 п.7.11 |
| 84.13  \* | 23.49/ 25.047, 23.69/ 25.047 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6 |
| 85.1  \* | Черепица металлическая | 25.99/ 29.061 | Геометрические параметры | СТБ 1380-2003  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 85.2  \* | 25.99/ 29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 85.3  \* | 25.99/ 29.061 | Отклонения от перпендикулярности сторон, разность длин диагоналей | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 85.4  \* | Черепица металлическая | 25.99/ 29.040 | Отклонение от номинальной массы | СТБ 1380-2003  ТНПА и другие документы | СТБ 1380-2003 п.7.10 |
| 85.5  \* | 25.99/ 11.116 | Требования к защитным и защитно-деко-ративным лакокра-сочным покрытиям | СТБ 1380-2003 п.7.5  ГОСТ 9.032-74 |
| 85.6  \* | 25.99/ 29.049 | Степень высыхания | ГОСТ 19007-73 |
| 85.7  \* | 25.99/ 29.121 | Адгезия покрытия | ГОСТ 15140-78  Метод 2  СТБ 1380-2003 п.7.7 |
| 85.8  \* | 25.99/ 32.089 | Толщина покрытия | СТБ 1380-2003 п.7.8  СТБ 890-97 |
| 85.9  \* | 25.99/ 11.116 | Цвет защитно-декоративного покрытия | СТБ 1380-2003 п.7.9 |
| 85.10  \* | 25.99/ 11.116 | Требования к поверхности покрытия, черепицы и кромкам | СТБ 1380-2003 п.п. 7.3, 7.4 |
| 85.11  \* | 25.99/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 85.12  \* | 25.99/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 85.13  \* | 25.99/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89.1  \* | 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 | |
| 89.2  \* | 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 | |
| 89.3  \* | 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 | |
| 89.4  \* | 25.11/ 29.040 | Объемная масса утеплителя | ГОСТ 409-2017 | |
| 89.14  \* | 25.11/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) отделочного покрытия | ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов) |
| 89.15  \* | 25.11/ 34.138 | Приведенное сопротивление теплопередаче | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023  ГОСТ 26254-84 |
| 89.16  \* | 25.11/ 26.080 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99 |
| 89.17  \* | 25.11/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 89.18  \* | 25.11/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 89.19  \* | 25.11/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | |  |
| 89.20  \* | 25.11/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 98.1  \* | 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 | |
| 98.2  \* | 22.21/ 11.116 | Цвет, внешний вид лицевой поверхности | СТБ 1264-2001 п.п. 8.3, 8.4  ГОСТ 30673-2013 п.6.5 | |
| 98.3  \* | 22.21/ 29.040 | Масса 1 м профиля | СТБ 1264-2001 п. 8.5  ГОСТ 30673-2013 п.6.4 | |
| 98.4  \* | 22.21/ 29.049 | Ударная вязкость по Шарпи | СТБ 1264-2001 п. 8.9  ГОСТ 4647-2015  ГОСТ 30673-2013 п.6.12 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98.5  \* | Профили поливинил-хлоридные для окон и дверей | 22.21/ 29.145 | Температура размягчения по Вика | СТБ 1264-2001  ГОСТ 30673-2013  ГОСТ 31362-2007  ГОСТ 30778-2001  ТНПА и другие документы | СТБ 1264-2001 п. 8.11  ГОСТ 15088-2014  ГОСТ 30673-2013 п.6.10 |
| 98.6  \* | 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 |
| 98.7  \* | 22.21/ 26.080 | Термостойкость | СТБ 1264-2001 п. 8.12  ГОСТ 30673-2013 п. 6.7 |
| 98.8  \* | 22.21/ 26.095 | Прочность при растяжении | ГОСТ 11262-2017 |
| 98.9  \* | 22.21/ 26.095 | Модуль упругости при растяжении | ГОСТ 9550-81 |
| 98.10  \* | 22.21/ 26.095 | Стойкость к удару при отрицательной температуре | СТБ 1264-2001 п. 8.10  ГОСТ 30673-2013 п. 6.8 |
| 98.11  \* | 22.21/ 29.121 | Прочность сварных соединений при растяжении (коэффициент прочности сварки) | ГОСТ 11262-2017 |
| 98.12  \* | 22.21/ 29.121 | Прочность угловых сварных соединений (свариваемость) | СТБ 1264-2001 п.8.14  ГОСТ 30673-2013 п.6.9 |
| 98.13  \* | 22.21/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 15139-69 |
| 98.14  \* | 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 |
| 98.15  \* | 22.21/ 31.138 | Приведенное сопротивление теплопередаче | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 98.16  \* | 22.21/ 26.080 | Стойкость к УФ облучению | ГОСТ 30673-2013 п.6.14  ГОСТ 30973-2002 |
| 98.17  \* | 22.21/ 36.057 | Долговечность профиля | ГОСТ 30673-2013 п.6.15  ГОСТ 30973-2002 |
| 98.18  \* | 22.21/ 08.082 | Определение цветовых (колориметрических) характеристик | ГОСТ 30673-2013 п.6.13 |
| 98.19  \* | 22.21/ 26.095 | Испытания коэкструдированных уплотняющих прокладок: | ГОСТ 30673-2013 п.6.17  ГОСТ 30778-2001  ГОСТ 31362-2007 |
| 98.20  \* | 22.21/ 29.143 | Жесткость | ГОСТ 31362-2007 Прил. А |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98.21  \* | Профили поливинил-хлоридные для окон и дверей | 22.21/ 29.061 | Остаточная деформация растяжения | СТБ 1264-2001  ГОСТ 30673-2013  ГОСТ 31362-2007  ГОСТ 30778-2001  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31362-2007 Прил. А |
| 98.22  \* | 22.21/ 29.165 | Гибкость на брусе с радиусом закругления 10мм (морозоустойчивость) | ГОСТ 31362-2007 п.8.2  ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| 98.23  \* | 22.21/ 29.151 | Водопоглощение в массе | ГОСТ 31362-2007 п.8.2  ГОСТ 2678-94 |
| 98.24  \* | 22.21/ 29.061 | Изменение размеров после температурного воздействия | ГОСТ 31362-2007 п.8.2  ГОСТ 30778-2001 п.6.6 |
| 98.25  \* | 22.21/ 11.116 | Наличие цветового отпечатка | ГОСТ 31362-2007 Прил. В |
| 98.26  \* | 22.21/ 11.116, 22.21/ 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 31362-2007 п.8.7 |
| 98.27  \* | 22.21/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 98.28  \* | 22.21/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 98.29  \* | 22.21/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 98.30  \* |  | 22.21/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения |  | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 99.1  \* | 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 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 99.2  \* | 24.45/ 29.061 | Размеры поперечного сечения профилей, предельные отклонения | ГОСТ 22233-2018 п.п.7.2; 7.3  ГОСТ 26877-2008 |
| 99.3  \* | 24.45/ 29.061 | Длина профиля, отклонение угла реза | ГОСТ 22233-2018 п.7.2  ГОСТ 26877-2008 |
| 99.4  \* | 24.45/ 29.061 | Отклонения от формы профилей (плоскостность, прямолинейность, скручивание, волнистость, непараллельность) | ГОСТ 26877-2008 |
| 99.5  \* | 24.45/ 26.095 | Временное сопротивление при растяжении | ГОСТ 24047-80  ГОСТ 1497-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99.6  \* | Профили прессованные из алюминие-вых сплавов для светопроз-рачных ограждающих конструкций | 24.45/ 26.095 | Предел текучести при растяжении | ГОСТ 22233-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24047-80  ГОСТ 1497-84 |
| 99.7  \* | 24.45/ 29.061 | Относительное удлинение при растяжении | ГОСТ 24047-80  ГОСТ 1497-84 |
| 99.8  \* | 24.45/ 11.116 | Показатели внешнего вида профиля-полуфабриката | ГОСТ 22233-2018 п.7.5 |
| 99.9  \* | 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 |
| 99.10  \* | 24.45/ 11.116, 24.45/ 29.061 | Класс защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.032-74 |
| 99.11  \* | 24.45/ 11.116 | Внешний вид защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 22233-2018 п.7.7 |
| 99.12  \* | 24.45/ 32.089 | Толщина защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 22233-2018 п.7.8  ГОСТ 9.302-88  ГОСТ 31993-2013 М-д 4А, 7С, 7Д |
| 99.13  \* | 24.45/ 29.121 | Адгезия защитно-декоративного покрытия (метод решетчатых надрезов) | ГОСТ 15140-78 п. 2 |
| 99.14  \* | 24.45/ 11.116 | Цвет защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 29319-92 |
| 99.15  \* | 24.45/ 08.082 | Блеск защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 22233-2018 п.п. 7.10; 7.11 |
| 99.17  \* | 24.45 29.165/ | Эластичность при изгибе защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 6806-73  ГОСТ 31974-2012 (тип 3) |
| 99.18  \* | 24.45/ 11.116 | Качество степени наполнения анодно-окисного покрытия | ГОСТ 9.031-74 п. 3.3 |
| 99.19  \* | 24.45/ 26.045 | Коррозионная стойкость: тест МАХА | ГОСТ 22233-2018 п.7.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100.1  \* | 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 |
| 100.2  \* | 22.21/ 11.116 | Качество реза торцов и кромок | СТБ 1451-2004 п. 7.3 |
| 100.3  \* | 22.21/ 11.116 | Внешний вид лицевой поверхности | СТБ 1451-2004 п. 7.3.1 |
| 100.4  \* | 22.21/ 29.061 | Контроль размеров и формы изделий | СТБ 1451-2004 п. 7.2 |
| 100.5  \* | 22.21/ 29.061 | Предельные отклонения от формы и номинальных размеров | СТБ 1451-2004 п. 7.2 |
| 100.6  \* | 22.21/ 29.061 | Измерение линейных размеров после теплового воздействия | СТБ 1451-2004 п. 7.9 |
| 100.7  \* | 22.21/ 29.040 | Масса 1 м длины изделия | СТБ 1451-2004п. 7.4 |
| 100.8  \* | 22.21/ 26.080 | Температура размягчения по Вика | СТБ 1451-2004п. 7.5  ГОСТ 15088-2014 |
| 100.9  \* | 22.21/ 26.095 | Стойкость к удару | СТБ 1451-2004 п. 7.6 |
| 100.10\* | 22.21/ 26.095 | Прочность при разрыве | СТБ 1451-2004 п.7.8  ГОСТ 11262-2017 |
| 100.11\* | 22.21/ 29.061 | Относительное удлинение при разрыве | СТБ 1451-2004 п.7.8  ГОСТ 11262-2017 |
| 100.12\* | 22.21/ 35.069 | Измерение напряженности электростатического поля | СТБ 1451-2004п. 7.15  СанПиН № 9-29.7-95 |
| 100.13\* | 22.21/ 29.121 | Адгезия лакокрасочного покрытия | СТБ 1451-2004 п. 7.18  ГОСТ 15140-78 п.2 |
| 100.14\* | 22.21/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 100.15\* | 22.21/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 100.16\* | 22.21/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 100.17\* |  | 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** | | | | | |
| 100.18\* |  | 22.21/ 29.143 | Твердость | СТБ 1451-2004  ТНПА и другие документы | СТБ 1451-2004 п. 7.7  ГОСТ 24621-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 101.1  \* | Профили полиамидные стеклонапол-ненные | 22.23/ 29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 31014-2002  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31014-2002 п. 7.18 |
| 101.2  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонения от параллельности поверхностей профиля | ГОСТ 31014-2002 п. 5.2.5 |
| 101.3  \* | 22.23/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 31014-2002 п.4.4 |
| 101.4  \* | 22.23/ 29.049 | Ударная вязкость по Шарпи | ГОСТ 31014-2002 п.7.12 |
| 101.5  \* | 22.23/ 26.095 | Прочность при разрыве | ГОСТ 31014-2002  п.п. 7.9, 7.10  ГОСТ 11262-2017 |
| 101.6  \* | 22.23/ 26.095 | Модуль упругости при растяжении | ГОСТ 31014-2002  п.п. 7.9, 7.10  ГОСТ 9550-81 |
| 101.7  \* | 22.23/ 29.040 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31014-2002 п.7.6 |
| 101.8  \* | 22.23/ 26.045 | Стойкость к воздействию жидких химических сред | ГОСТ 31014-2002 п.7.17  ГОСТ 12020-2018 |
| 102.1  \* | 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 |
| 102.2  \* | 24.33/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1382-2003 п.7.1а  ГОСТ 9.407-2015 |
| 102.3  \* | 24.33/ 32.089 | Толщина покрытия | СТБ 1382-2003 п.7.1а |
| 102.4  \* | 24.33/ 29.121 | Адгезия покрытия к металлу | СТБ 1382 -2003 п.7.11  ГОСТ 15140-78 |
| 102.5  \* | 24.33/ 11.116 | Прочность покрытия при изгибе «Т» | СТБ 1382 -2003 п.7.12  ГОСТ 30246-2016 |
| 102.6  \* | 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 |
| 102.7  \* | 24.33/ 29.061 | Отклонения геометрических параметров | СТБ 1382-2003  п.п. 7.1-7.5  ГОСТ 30245-2012 п.7.1 |
| 102.8\* | 24.33/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 1382-2003 п.п. 7.6-7.8  ГОСТ 30245-2012 п.7.2 |
| 102.9\* | 24.33/ 26.095 | Испытание на растяжение | ГОСТ 30245-2012 п.7.5  ГОСТ 1497-84 |
| 102.10  \* | 24.33/ 11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | ГОСТ 30245-2012  п.п. 7.9, 7.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.11  \* | Профили стальные холодногну-тые для кровель и комплектующие изделия к ним | 24.33/ 25.047 | Воспламеняемость | СТБ 1382-2003  ГОСТ 30245-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 102.12  \* | 24.33/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 102.13  \* | 24.33/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| 103.2  \*\*\* | 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 |
| 103.4  \*\*\* | 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 |
| 103.6  \*\*\* | 43.31/ 11.116, 43.33/ 11.116 | Внешний вид оштукатуренной поверхности | СП 1.03.07-2023, п.5.8 |
| 103.7  \*\*\* | 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 |
| 103.8  \*\*\* | 43.31/ 11.116, 43.33/ 11.116 | Соответствие установки  каркаса проектной  документации | СП 1.03.07-2023, п.6.3 |
| 103.9  \*\*\* | 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 |
| 103.10  \*\*\* | 43.31/ 29.061, 43.33/ 29.061 | Отклонение швов от вертикали и горизонтали | СП 1.03.07-2023, пп.6.5, 6.6 |
| 103.12  \*\*\* | 43.31/ 29.061, 43.33/ 29.061 | Отклонение от ширины швов и заполнение швов | СП 1.03.07-2023, п.6.7 |
| 103.13  \*\*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 103.14  \*\*\* | Штукатурные работы и облицовочные работы | 43.31/ 29.121, 43.33/ 29.121 | Прочность сцепления облицовочных материалов с основанием | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СТБ 1473-2004 п.6.13  СП 1.03.07-2023, п.6.10 |
| 104.1  \*\*\* | 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 |
| 104.2  \*\*\* | 43.34/ 29.061, 43.39/ 29.061 | Отклонение вертикальности стыков полотнищ обоев и их положения | СП 1.03.07-2023, п.8.3 |
| 104.3  \*\*\* | 43.34/ 11.116, 43.39/ 11.116 | Внешний вид оклеенной обоями поверхности | СП 1.03.07-2023, п.8.4 |
| 106.1  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.29/ 29.061 | Высота установки запирающих приборов (дверных ручек) | СТБ 1484-2004  ТКП 45-3.02-223-2010  ТКП 45-5.09-105-09  ТНПА и другие документы | СТБ 1476-2004 п.4.7 |
| 106.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности и вертикальности в плоскости и из плоскости установленных оконных, дверных блоков | СТБ 1476-2004 п.4.4 |
| 106.5  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Расстояние между крепежными элементами | СТБ 1476-2004 п.4.5 |
| 106.6  \*\*\* | 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 |
| 106.7  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Геометрические размеры оконных и дверных блоков | СТБ 1476-2004 п.4.1 |
| 106.11  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность крепления оконных и дверных блоков | СТБ 1477-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106.12  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.29/ 26.080 | Воздухопроницаемость швов по периметру примыкания оконных и дверных блоков к проему | СТБ 1484-2004  ТКП 45-3.02-223-2010  ТКП 45-5.09-105-09  ТНПА и другие документы | СТБ 1479-2004 |
| 106.13  \*\*\* | 43.29/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче швов по периметру примыкания оконных и дверных блоков | СТБ 1478-2004 |
| 106.14  \*\*\* | 43.29/ 26.141 | Водопроницаемость по периметру оконных и дверных блоков (наружных дверей) в проемах | СТБ 1683-2006 |
| 106.15  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина уклона сливов | СТБ 1484-2004 п.6.8  СТБ 1476-2004 п.6.1 |
| 106.16  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина напуска сливов на фасад | СТБ 1484-2004 п.6.8 |
| 107.1  \*\*\* | 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 |
| 107.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СП 1.03.06-2023, п.7.3 |
| 107.5  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) | СП 1.03.06-2023, п.8.4 |
| 107.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СП 1.03.06-2023, п.8.5 |
| 107.7  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности | СП 1.03.06-2023, п.8.6 |
| 107.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина слоя гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СП 1.03.06-2023, п.10.8 |
| 107.10  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СП 1.03.06-2023, п.10.9 |
| 107.11  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СП 1.03.06-2023, п.10.10 |
| 107.12  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СП 1.03.06-2023, п.10.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107.13  \*\*\* | Устройство полов | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления гидроизоляции с основанием | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.06-2023, п.10.12 |
| 107.14  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СП 1.03.06-2023, п.10.14 |
| 107.18  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СП 1.03.06-2023, п.12.1 |
| 107.20  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение покрытия от прямолинейности (ровность) | СП 1.03.06-2023, п.12.3 |
| 107.21  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение покрытия от заданного уклона и горизонтальности | СП 1.03.06-2023, п.12.3 |
| 107.22  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления покрытия с основанием | СП 1.03.06-2023, п.13.4 |
| 107.27  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина уступа между смежными элементами покрытия | СП 1.03.06-2023, п.14.8 |
| 107.28  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина зазора между смежными элементами покрытия | СП 1.03.06-2023, п.14.9 |
| 107.29  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина зазора между плинтусом и покрытием или стеной | СП 1.03.06-2023, п.14.10 |
| 107.30  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина зазоров между кромками полотнищ и плиток | СП 1.03.06-2023, п.15.3 |
| 107.31  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина слоя покрытия | СП 1.03.06-2023, п.16.4 |
| 107.32  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления с основанием | СП 1.03.06-2023, п.16.5 |
| 107.33  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности швов | СП 1.03.06-2023, п.17.3 |
| 107.34  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ширина швов | СП 1.03.06-2023, п.17.4 |
| 107.35  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие заполнения швов требованиям проектной документации и ТНПА | СП 1.03.06-2023, п.17.5 |
| 107.36  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина уступа между смежными элементами покрытия | СП 1.03.06-2023, п.17.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107.37  \*\*\* | Устройство полов | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления плитки с основанием | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.06-2023, п.17.7 |
| 108.1  \*\*\* | 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 |
| 108.2  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Прямолинейность установки бортового камня | СТБ 1685-2006 п.7.3 |
| 108.3  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Соответствие высотных отметок бортового камня | СТБ 1685-2006 п.7.4 |
| 108.4  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Перепад высот смежных элементов | СТБ 1685-2006 п. 7.5 |
| 108.5  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Перепад высот между смежными элементами | СТБ 1685-2006 п.8.2.1 |
| 108.6  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Размер шва между смежными сборными элементами | СТБ 1685-2006 п. 8.2.2 |
| 108.7  \*\*\* | 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 |
| 108.8  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Размер шва плит тротуарных обрам-ления люков коло-дцев инженерных коммуникаций | СТБ 1685-2006 п. 8.2.4 |
| 108.9  \*\*\* | 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 |
| 108.10  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Искривление линий швов между пли-тами тротуарными | СТБ 1685-2006 п. 8.2.6 |
| 110.1  \* | 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 |
| 110.3  \* | 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 |
| 110.4  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.5  \* | Мебель | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Трансформация изделий | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1268-2006 п.5.7  ГОСТ 16371-2014 п. 7.5  ГОСТ 19917-2014 п. 7.3 |
| 110.6  \* | 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 |
| 110.7  \* | 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 |
| 110.9  \* | 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 |
| 110.10\* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Шероховатость поверхности деталей | ГОСТ 15612-2013 |
| 110.11  \* | 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 |
| 110.12  \* | 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 |
| 110.13  \* | 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 |
| 110.14  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.15  \* | Столы | 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 16371-2014  ГОСТ 22046-2016  СТБ 1268-2006  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30212-94 п. 9  ГОСТ 30099-93 п. 10  ГОСТ 34878-2022 п. 5.7 |
| 110.16  \* | 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 |
| 110.17  \* | 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 |
| 110.18  \* | 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 |
| 110.19  \* | 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 |
| 110.20  \* | 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 |
| 110.21  \* | 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 |
| 110.23  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прогиб свободнолежащих полок и прочность полкодержателей свободнолежащих полок корпусной мебели | ГОСТ 19882-91п.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 |
| 110.25  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.27  \* | 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 | Жесткость, прочность крепления дверей с вертикальной осью вращения | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 22046-2016  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19195-89  п.п. 2.1, 2.2, 2.3 |
| 110.29  \* | 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 |
| 110.32  \* | 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 30209-94 п.п..2,3,4,6 |
| 110.33  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность крепления подсадных ножек | ГОСТ 19194-73 |
| 110.34  \* | 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 |
| 110.36  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.38  \* | 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 выдвигания, прочность и долговечность выдвижных штанг | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 22046-2016  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28102-89 п.п. 4, 5 ,6 |
| 110.41  \* | 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 |
| 110.59  \* | 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 |
| 110.61  \* | 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 |
| 111.18  \* | 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 |
| 111.26  \* | 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 23381-2016 п. 4  ГОСТ 23381-2022 п.5  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 19120-93 п. 2 |
| 111.27  \* | 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 23381-2016 п. 5.2  ГОСТ 23381-2022 п .6.2 |
| 111.28  \* | 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 23381-2016 п. 5.3  ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 111.29  \* | 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 23381-2016 п. 7  ГОСТ 23381-2022 п.8  ГОСТ 12029-93  Прил.1 п. 7.13 |
| 111.30  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность деревянных стульев | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23381-2016 п. 6  ГОСТ 23381-2022 п.7  ГОСТ 12029-93 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112.1  \* | 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 другая документация на продукцию | СТБ 1003-96 п. 7.2-7.4  ГОСТ 6449.1-82 |
| 112.5  \* | 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 |
| 112.7  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.02/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Кривизна прогонов | СТБ 1003-96 п. 7.8 |
| 112.14  \* | 31.00/ 26.095, 31.01/ 26.095, 31.02/ 26.095, 31.09/ 26.095 | Провисание сеток | СТБ 1003-96 п.7.15 |
| 112.15\* | 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 |
| 112.16\* | 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 |
| 112.17\* | 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 28777-2022 п. 5.4 |
| 112.18\* | 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 |
| 112.19\* | 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 |
| 112.20\* | 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 |
| 113.2  \* | Мебель | 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 другая документация на продукцию | ГОСТ 9.032-74 |
| 113.6  \* | 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 |
| 114.2  \* | 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 другая документация на продукцию | СТБ 1156-99 п. 6.17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114.3  \* | Мебель из пластмассы | 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  ТНПА и другая документация на продукцию | | СТБ 1156-99 п. 6.17 | |
| 114.5  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Миграция красителя | | СТБ 1156-99 п. 6.5 | |
| 114.6  \* | 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 | |
| 114.7  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Сопряжение деталей | | СТБ 1156-99 п. 6.7 | |
| 114.8  \* | 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 | |
| 114.9  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Химическая стойкость | | СТБ 1156-99 п. 6.9 | |
| 114.10  \* | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Стойкость рисунка | | СТБ 1156-99 п. 6.10 | |
| 114.11  \* | 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 | |
| 115.10  \* | Мебель для сидения и лежания | 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 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другие документы | | ГОСТ 12029-93  Прил. 1, п.п. 7.1-7.4, 7.8, 7.9  ГОСТ 19120-93 п. 3 | |
| 115.13  \* | 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 | |
| 115.14  \* | 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 | |
| 115.15  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Ударная прочность сиденья, спинки и подлокотника (боковины) | ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другие документы | | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.п. 7.10-7.12  ГОСТ 19120-93 п.п.7 ,9, 11 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.18  \* | Кровати | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность крепления опорных элементов к царгам | ГОСТ 19917-2014  СТБ 1003-96  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17340-87 п.3 |
| 115.19  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами | ГОСТ 17340-87 п.2 |
| 115.20  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность царг | ГОСТ 17340-87 п.6 |
| 115.21  \* | 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 |
| 115.22  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность гибких и эластичных оснований | ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 17340-87 п.7  ГОСТ 30210-94 п. 10  ГОСТ 30210-2022 п. 10 |
| 115.23  \* | 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 |
| 115.24  \* | Кровати | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность встроенных кроватей при падении | ГОСТ 19917-2014  СТБ 1003-96  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17340-87 п.9 |
| 115.26  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность каркасов, стола и подножки трансформируемого стула | ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 23381-2016  п. п. 5.1; 5.2  ГОСТ 23381-2022  п.п. 6.1; 6.2 |
| 115.30  \* | Кровати | 31.00/ 11.116, 31.01/ 11.116, 31.02/ 11.116, 31.09/ 11.116 | Устойчивость | ГОСТ 19917-2014  СТБ 1003-96  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 |
| 115.31  \* | 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 |
| 115.33  \* | 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 |
| 115.36  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность стоек при испытании на изгиб | ГОСТ 28777-2016 п. 9  ГОСТ 28777-2022 п. 5.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.37  \* | Кровати | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность (усталость) | ГОСТ 19917-2014  СТБ 1003-96  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 |
| 115.41  \* | 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 |
| 115.45  \* | 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 |
| 115.47  \* | 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 |
| 115.50  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.02/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность опор (ножек) | ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19120-93 п. 4 |
| 115.53  \* | 31.00/ 29.121, 31.01/ 29.121, 31.09/ 29.121 | Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей | ГОСТ 19120-93 п.5 |
| 115.55  \* | 31.00/ 36.057, 31.01/ 36.057, 31.02/ 36.057, 31.09/ 36.057 | Долговечность пружинных мягких элементов, используемых для лежания | ГОСТ 14314-94 |
| 115.56  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Остаточная деформация беспружинных мягких элементов | ГОСТ 19918.3-79 |
| 115.57  \* | 31.00/ 29.061, 31.01/ 29.061, 31.09/ 29.061 | Мягкость мягких элементов | ГОСТ 21640-91 |
| 115.60  \* | 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** | | | | | |
| 115.61  \* |  | 20.16/ 25.120 | Токсичность продуктов горения |  | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
|  | Химическая безопасность мебельной продукции | Летучие химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации мебели (материалов для изготовления мебели) в воздух помещений: | | | | |
| 115.62\* | 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 | |
| 115.63\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Аммиак | ГОСТ 30255-2014 | |
| 115.64\* | Ангидрид фосфорный | РД 52.04.186-89 п.5.2.4  ГОСТ 34039-2016 | |
| 115.65\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.03/08.162, 31.09/08.162 | Ангидрид фталевый | ГОСТ 32457-2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016 | |
| 115.66\* | Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | |
| 115.67\* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | |
| 115.68\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Водород хлористый | РД 52.04.186-89  п.п. 5.2.3.5, 5.2.3.6  ГОСТ 34041-2016 | |
| 115.69\* | Водород цианистый | РД 52.04.186-89 п.5.2.8.2  ГОСТ 34040-2016 | |
| 115.70\* | 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  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе/Соловьева, Хрусталева, 1974 | |
| 115.71\* | 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 | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3168-14 | |
| 115.72\* | 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 ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.3168-14 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.73\* | Химическая безопасность мебельной продукции | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Диоксид серы | 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 | РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1  ГОСТ 34042-2016 |
| 115.74\* | 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 |
| 115.75\* | 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 |
| 115.76\* | 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 |
| 115.77\* | 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 |
| 115.78\* | 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 | Спирт бутиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
| 115.79\* | Спирт изопропиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
| 115.80\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.81\* | Химическая безопасность мебельной продукции | 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 |
| 115.82\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Толуилендиизоциа-нат | ГОСТ Р ИСО 17734-252-2009  МУК 4.1.1930-04 |
| 115.83\* | 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 |
| 115.84\* | 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 |
| 115.85\* | 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 |
| 115.86\* | 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 |
| 115.87\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.88\* | | Мебель, материалы для изготов-ления мебели | 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 | |
| 115.89\* | | Возможность проведения влажной дезинфекции рабочих и фасадных поверхностей | ГОСТ 27627-88  ГОСТ ISO 4211-2012 | |
| 116.1\* | Элементы остекления балконов и лоджий | | 16.23/ 26.080, 22.29/ 26.080, 24.45/ 26.080 | Сопротивление ветро-вой нагрузке. Класс по сопротивлению ветровой нагрузке | СТБ 1912-2008  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 116.2  \* | 16.23/ 33.111, 22.29/ 33.111, 24.45/ 33.111 | Общий коэффициент пропускания света  Класс по коэффициенту пропускания света | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 116.3  \* | 16.23/ 36.038, 22.29/ 36.038, 24.45/ 36.038 | Надежность и начальная безотказность по числу циклов открывания створок элементов | СТБ 940-2004 п.7 |
| 116.4  \* | 16.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 24.45/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки | СТБ 940-2004 п.8 |
| 116.5  \* | 16.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 24.45/ 26.095 | Сопротивление ста-тической нагрузке, действующей перпен-дикулярно плоскости створки | СТБ 940-2004 п.9 |
| 116.6  \* | 16.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 24.45/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действую-щей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10 |
| 116.7  \* | 16.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 24.45/ 26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидно-го устройства открывания створки | СТБ 940-2004 п.11 |
| 116.8  \* | 16.23/ 36.038, 22.29/ 36.038, 24.45/ 36.038 | Безотказность поворотно-откидно-го устройства | СТБ 940-2004 п.12 |
| 116.9  \* | 16.23/ 29.121, 22.29/ 29.121, 24.45/ 29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки | СТБ 940-2004 п.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116.10  \* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 24.45/ 26.095 | Усилие приведения ручного механизма открывания (усилие, прикладываемое к створкам для их открывания) | СТБ 1912-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 940-2004 п.11 |
| 116.11  \*\* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 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 |
| 116.12  \* | 16.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 24.45/ 29.061 | Высота установки запирающих приборов | СТБ 939-2013  СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 |
| 116.13  \* | 16.23/ 29.061, 22.29/ 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 |
| 116.14  \* | 16.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 24.45/ 29.061 | Провисание (завы-шение) закрытых открывающихся элементов (створок, форточек) в изделии | СТБ 939-2013 п. 8.12 |
| 116.15  \* | 16.23/ 29.061, 22.29/ 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 |
| 116.16  \* | 16.23/ 29.121, 22.29/ 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 19414-90 п.2  ГОСТ 33120-2014 п.п. 6, 9 |
| 116.17  \* | 16.23/ 29.121, 22.29/ 29.121, 24.45/ 29.121 | Прочность угловых клеевых шиповых соединений створок и коробок | СТБ 939-2013 п. 8.10.3 |
| 116.18  \* | 16.23/ 29.121, 22.29/ 29.121, 24.45/ 29.121 | Прочность угловых сварных соединений изделий из ПВХ профиля | СТБ 1264-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116.19  \* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23/ 29.121, 22.29/ 29.121, 24.45/ 29.121 | Прочность угловых соединений металлических (алюминиевых) изделий | СТБ 1912-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013 п. 8.10.4 |
| 116.20  \* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Наличие защитной пленки на лицевых поверхностях изделий | ГОСТ 30674-99 п. 7.2.4 |
| 116.21  \* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Требования к установке усилительных вкладышей | ГОСТ 30674-99 п. 7.2.5 |
| 116.22  \* | 16.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 24.45/ 29.061 | Зазоры и трещины в угловых и срединных соединениях | СТБ 939-2013 п. 8.12 |
| 116.23  \* | 16.23/ 35.060, 22.29/ 35.060, 24.45/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 |
| 116.24  \* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 24.45/ 11.116, 16.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 24.45/ 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 939-2013 п. 8.9  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 2140-81 |
| 116.25  \* | 16.23/ 26.141, 22.29/ 26.141, 24.45/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 116.26  \* | 16.23/ 32.089, 22.29/ 32.089, 24.45/ 32.089 | Толщина анодно-оксидной плёнки, защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302-88 |
| 116.27  \* | 16.23/ 32.089, 22.29/ 32.089, 24.45/ 32.089 | Толщина лакокрасочного покрытия | ГОСТ 33094-2014 п. 4.1 |
| 116.28  \* | 16.23/ 29.061, 22.29/ 29.061, 24.45/ 29.061 | Шероховатость поверхностей, Rmmax | СТБ 939-2013 п.8.14  ГОСТ 15612-2013 |
| 116.29  \* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Внешний вид изделий | СТБ 939-2013 п.8.13 |
| 116.30  \* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Соответствие образцам-эталонам по цвету | СТБ 939-2013 |
| 116.31  \* | 16.23/ 29.121, 22.29/ 29.121, 24.45/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью | ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 27325-87 |
| 116.32  \* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Требования к остеклению | ГОСТ 30674-99 п.7.2.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116.33  \* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 24.45/ 11.116, 16.23/ 26.095, 22.29/ 26.095, 24.45/ 26.095 | Качество и надежность установки запирающих приборов | СТБ 1912-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013  п.п. 8.15, 4.1.5.10, 4.1.5.12 |
| 116.34  \* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Требования заводской готовности | СТБ 939-2013 п.8.16 |
| 116.35  \* | 16.23/ 11.116, 22.29/ 11.116, 24.45/ 11.116 | Маркировка | СТБ 1912-2008 п.5.4 |
| 116.36  \* | 16.23/ 29.061, 22.29/ 29.061  24.45/ 29.061 | Водопроницаемость | ГОСТ 26602.2-99 |
| 118.1  \*\* | 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 |
| 118.2  \*\* | 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 |
| 119.1  \*\*\* | 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 |
| 120.1  \*\*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122.1  \*\*\* | | 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  СанПиН от 14.06.2013  №47, п.20-22 |
| 123.1  \*\*\* | 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  СанПиН от 06.12.2012 №191 |
| 124.1  \*\*\* | Рабочие места | | 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 СанПиН от 14.06.2013 №47, п.п.15, 20, 23,24 |
| 125.1  \* | 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 |
| 125.2  \* | 23.20/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 125.3  \* | 20.59/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 125.4  \* | Материалы и изделия строительные звукопоглощающие | 23.14/ 25.120 | Группа горючести | СТБ 1032-96  ГОСТ 4.209-79  ГОСТ 23499- 2022  ГОСТ 31705-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 125.5  \* | 23.20/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 125.6  \* |  | 20.16/ 25.120 | Показатель токсичности продуктов горения |  | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 126.1  \*\* | 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 |
| 126.2  \*\* | 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 9.302-88 п.п. 2, 5.8 |
| 126.3  \*\* | 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 9.302-88 п. 2 |
| 126.4  \*\* | 25.11/ 32.089 | Толщина защитного покрытия | СТБ 1317-2002 п.6.6  ГОСТ 9.302-88 п.3.6 |
| 126.5  \*\* | 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 |
| 126.6  \*\* | 25.11/ 32.115 | Качество сварных швов | СТБ 1317-2002 п.6.2  СТБ 1133-98  ГОСТ 23120-2016 п.8.2 |
| 127.1  \*\* | 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 |
| 127.2  \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности |
| 127.3  \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности |
| 127.4  \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от равенства диагоналей | СТБ 1381-2003 п.6.4  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 127.5  \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от заданного угла сопряжения элементов | СТБ 1381-2003 п.6.4  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 127.6  \*\* | Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные | 25.11/ 11.116, 25.11/ 29.061 | Наличие антикорро-зионного покрытия, его внешний вид и технические характеристики | СТБ 1381-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 1381-2003 п. 6.5  ГОСТ 9.302-88  ГОСТ 9.032-74 |
| 127.7  \*\* | 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 |
| 127.8  \*\* | 25.11/ 32.115 | Внешний вид сварных швов и поверхности конструкции после сварки | СТБ 1381-2003 п.6.3  СТБ 1133-98 |
| 127.9  \*\* | 25.11/ 29.061 | Размеры швов сварных соединений | СТБ 1381-2003 п.6.3  СТБ 1133-98 |
| 127.10  \*\* | 25.11/ 11.116, 25.11/ 32.089 | Качество грунтовки и окраски:  - внешний вид;  - толщина покрытия | СТБ 1381-2003 п. 6.5  ГОСТ 9.302-88 п.3.6 |
| 128.1  \* | 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 |
| 128.2  \* | 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 9.302-88 п.п. 2, 5.8 |
| 128.3  \* | 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 9.302-88 п.п. 2, 5.8 |
| 128.4  \* | 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 |
| 128.5  \* | 25.11/ 32.089 | Толщина защитного покрытия | СТБ 1397-2003 п.6.6  ГОСТ 9.302-88 п.3.6 |
| 128.6  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 129.1  \* | 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 |
| 129.2  \* | 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 9.302-88 п.2  ГОСТ 15140-78 Метод 2 |
| 129.3  \* | 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 |
| 129.4  \* | 24.45/ 32.089 | Толщина защитного покрытия | СТБ 1967-2009 п.6.6  ГОСТ 9.302-88 п.3.6 |
| 129.5  \* | 24.45/ 29.061, 24.45/ 32.115 | Качество швов сварных соединений.  Отклонения размеров сечения швов сварных соединений элементов фонарей | СТБ 1967-2009 п.п. 6.1, 6.2  СТБ 1133-98 |
| 130.1  \* | Стеклоизделия 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 |
| 130.2  \* | 23.13/ 26.095 | Характер разрушения закаленных изделий | ГОСТ 6799-2005 п.7.9  ГОСТ 30698-2014 п.9.10 |
| 130.3  \* | 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 |
| 130.4  \* | 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 |
| 130.5  \* | 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 |
| 130.6  \* | 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 |
| 130.7  \* | 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 |
| 130.8  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 130.9  \* | Стеклоизделия для мебели | 23.13/ 11.116 | Качество кромок, углов | ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 6799-2021  ТНПА и другие документы | ГОСТ 6799-2005 п.7.4  ГОСТ 6799-2021 п. 7.3  ГОСТ 32557-2013 р. 12-13 |
| 130.10  \* | 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 |
| 130.11\* | 23.13/ 26.095 | Класс защиты | ГОСТ 6799-2021 п. 7.6  ГОСТ 33559-2015 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 133.1  \*\*\* | 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** | | | | | |
| 133.2  \* | Материалы и изделия, контактирую-щие 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 |
| 133.3  \* | 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 | 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  МУ № 4395-87  Инструкция 880-71  ГОСТ 22648-77 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 133.4  \* | 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** | | | | | | |
| 133.5  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.032, 17.12/ 08.032, 17.21/ 08.032, 17.29/ 08.032, 20.12/ 08.032, 20.16/ 08.032, 20.59/ 08.032, 22.19/ 08.032, 22.22/ 08.032, 22.29/ 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, 32.50/ 08.032, 32.91/ 08.032, 32.99/ 08.032, 16.29/ 08.156, 17.12/ 08.156, 17.21/ 08.156, 17.29/ 08.156, 20.12/ 08.156, 20.16/ 08.156, 20.59/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.22/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.13/ 08.156, 23.41/ 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, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.50/ 08.156, 32.91/ 08.156, 32.99/ 08.156, | Миграция химических веществ в модельные среды:  Алюминий,  Барий, Бор,  Ванадий, Вольфрам*,*  Железо, Кадмий  Кобальт, Кремний  Литий*,* Марганец  Медь, Мышьяк  Никель, Олово  Свинец, Сурьма  Титан, Хром  Цинк | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.5\* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен | 16.29/ 08.035,  17.12/ 08.035,  17.21/ 08.035,  17.29/ 08.035,  20.12/ 08.035,  20.16/ 08.035,  20.59/ 08.035,  22.19/ 08.035,  22.22/ 08.035,  22.29/ 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,  32.50/ 08.035,  32.91/ 08.035,  32.99/ 08.035 | Миграция химических веществ в модельные среды:  Алюминий,  Барий, Бор,  Ванадий, Вольфрам*,*  Железо, Кадмий  Кобальт, Кремний  Литий*,* Марганец  Медь, Мышьяк  Никель, Олово  Свинец, Сурьма  Титан, Хром  Цинк | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.6  \* | 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, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 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, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.13/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.50/ 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.8  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.161, 17.12/ 08.161, 17.21/ 08.161, 17.29/ 08.161, 20.12/ 08.161, 20.16/ 08.161, 20.59/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.22/ 08.161, 22.29/ 08.161, 23.13/ 08.161, 23.41/ 08.161, 23.49/ 08.161, 24.33/ 08.161, 24.45/ 08.161, 25.29/ 08.161, 25.71/ 08.161, 25.92/ 08.161, 25.99/ 08.161, 26.40/ 08.161, 28.25/ 08.161, 28.29/ 08.161, 28.93/ 08.161, 32.50/ 08.161, 32.91/ 08.161, 32.99/ 08.161, 16.29/ 08.162, 17.12/ 08.162, 17.21/ 08.162, 17.29/ 08.162, 20.12/ 08.162, 20.16/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.13/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.50/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Ацетофенон | 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 | МУ 4077-86  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.9  \* | 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, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 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, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.13/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.50/ 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 |
| 133.10  \* | Винил хлористый | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР № 1941-78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.11  \* | 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, 20.12/ 08.158, 20.16/ 08.158, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, 16.29/ 08.156, 17.12/ 08.156, 17.21/ 08.156, 17.29/ 08.156, 20.12/ 08.156, 20.16/ 08.156, 20.59/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.22/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.13/ 08.156, 23.41/ 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, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.50/ 08.156, 32.91/ 08.156, 32.99/ 08.156, | Гексаметиленди-амин | 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 1503-76  Инструкция 4481-86  ГОСТ 32533-2013  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Рук-во по методам опре-деления вредных веществ в атмосферном воздухе Соловьева, Хрусталева,1974 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.11  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.161, 17.12/ 08.161, 17.21/ 08.161, 17.29/ 08.161, 20.12/ 08.161, 20.16/ 08.161, 20.59/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.22/ 08.161, 22.29/ 08.161, 23.13/ 08.161, 23.41/ 08.161, 23.49/ 08.161, 24.33/ 08.161, 24.45/ 08.161, 25.29/ 08.161, 25.71/ 08.161, 25.92/ 08.161, 25.99/ 08.161, 26.40/ 08.161, 28.25/ 08.161, 28.29/ 08.161, 28.93/ 08.161, 32.50/ 08.161, 32.91/ 08.161, 32.99/ 08.161 | Гексаметиленди-амин | 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 1503-76  Инструкция 4481-86  ГОСТ 32533-2013  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Рук-во по методам опре-деления вредных веществ в атмосферном воздухе Соловьева, Хрусталева,1974 |
| 133.12  \* | 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, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.13  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.162,  17.12/ 08.162,  17.21/ 08.162,  17.29/ 08.162,  20.12/ 08.162,  20.16/ 08.162,  20.59/ 08.162,  22.19/ 08.162,  22.22/ 08.162,  22.29/ 08.162,  23.13/ 08.162,  23.41/ 08.162,  23.49/ 08.162,  24.33/ 08.162,  24.45/ 08.162,  25.29/ 08.162,  25.71/ 08.162,  25.92/ 08.162,  25.99/ 08.162,  26.40/ 08.162,  28.25/ 08.162,  28.29/ 08.162,  28.93/ 08.162,  32.50/ 08.162,  32.91/ 08.162,  32.99/ 08.162 | Гексен  Гептен | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.14  \* | 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, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 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, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.13/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.50/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Дибутилфталат Диоктилфталат  Диметилтерефталат | 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 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 133.15  \* | Бензальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017  МУК 2.3.3.052-96 |
| 133.16  \* | Хлорбензол | МУК 4.1.1205-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.17  \* | Материалы и изделия, контактирующие 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, 20.59/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.22/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.13/ 08.156, 23.41/ 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, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.50/ 08.156, 32.91/ 08.156, 32.99/ 08.156,  16.29/ 08.158, 17.12/ 08.158, 17.21/ 08.158, 17.29/ 08.158, 20.12/ 08.158, 20.16/ 08.158, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, | 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 | МУК 1.1209-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.17\* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 20.12/ 08.159, 20.16/ 08.159, 20.59/ 08.159, 22.19/ 08.159, 22.22/ 08.159, 22.29/ 08.159, 23.13/ 08.159, 23.41/ 08.159, 23.49/ 08.159, 24.33/ 08.159, 24.45/ 08.159, 25.29/ 08.159, 25.71/ 08.159, 25.92/ 08.159, 25.99/ 08.159, 26.40/ 08.159, 28.25/ 08.159, 28.29/ 08.159, 28.93/ 08.159, 32.50/ 08.159, 32.91/ 08.159, 32.99/ 08.159,  16.29/ 08.162, 17.12/ 08.162, 17.21/ 08.162, 17.29/ 08.162, 20.12/ 08.162, 20.16/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.13/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.50/ 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 | МУК 1.1209-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.18  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.159, 17.12/ 08.159, 17.21/ 08.159, 17.29/ 08.159, 20.12/ 08.159, 20.16/ 08.159, 20.59/ 08.159, 22.19/ 08.159, 22.22/ 08.159, 22.29/ 08.159, 23.13/ 08.159, 23.41/ 08.159, 23.49/ 08.159, 24.33/ 08.159, 24.45/ 08.159, 25.29/ 08.159, 25.71/ 08.159, 25.92/ 08.159, 25.99/ 08.159, 26.40/ 08.159, 28.25/ 08.159, 28.29/ 08.159, 28.93/ 08.159, 32.50/ 08.159, 32.91/ 08.159, 32.99/ 08.159,  16.29/ 08.161, 17.12/ 08.161, 17.21/ 08.161, 17.29/ 08.161, 20.12/ 08.161, 20.16/ 08.161, 20.59/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.22/ 08.161, 22.29/ 08.161, 23.13/ 08.161, 23.41/ 08.161, 23.49/ 08.161, 24.33/ 08.161, 24.45/ 08.161, 25.29/ 08.161, 25.71/ 08.161, 25.92/ 08.161, 25.99/ 08.161, 26.40/ 08.161, 28.25/ 08.161, 28.29/ 08.161, 28.93/ 08.161, 32.50/ 08.161, 32.91/ 08.161, 32.99/ 08.161, | Каптакс  Тиурам | 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 | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.18  \* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; средства по уходу за полостью рта (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.162,  17.12/ 08.162,  17.21/ 08.162,  17.29/ 08.162,  20.12/ 08.162,  20.16/ 08.162,  20.59/ 08.162,  22.19/ 08.162,  22.22/ 08.162,  22.29/ 08.162,  23.13/ 08.162,  23.41/ 08.162,  23.49/ 08.162,  24.33/ 08.162,  24.45/ 08.162,  25.29/ 08.162,  25.71/ 08.162,  25.92/ 08.162,  25.99/ 08.162,  26.40/ 08.162,  28.25/ 08.162,  28.29/ 08.162,  28.93/ 08.162,  32.50/ 08.162,  32.91/ 08.162,  32.99/ 08.162 | Каптакс  Тиурам | 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 | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.19  \* | 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, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 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, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.13/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.50/ 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 | МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.657-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3171-14 |
| 133.20  \* | 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 |
| 133.21  \* | 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 |
| 133.23  \* | Дихлорбензол | МУ 942-72  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 133.24  \* | Фенол | МУК 4.1.647-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.737-99  ГОСТ 34171-2017  МВИ.МН 1924-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.25  \* | 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, 20.59/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.22/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.13/ 08.156, 23.41/ 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, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.50/ 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, 20.16/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.13/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.50/ 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.26  \* | 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, 20.59/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.22/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.13/ 08.156, 23.41/ 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, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.50/ 08.156, 32.91/ 08.156, 32.99/ 08.156, 16.29/ 08.158, 17.12/ 08.158, 17.21/ 08.158, 17.29/ 08.158, 20.12/ 08.158, 20.16/ 08.158, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, | 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 | МУК 4.1.058-10  МУ 2715-83  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34171-2017  МВИ.МН 1924-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.26  \* | Материалы и изделия, контактирую-щие с пищевыми продуктами, средства по уходу за полостью рта  (в том числе щетки зубные, массажеры для десен) | 16.29/ 08.162, 17.12/ 08.162, 17.21/ 08.162, 17.29/ 08.162, 20.12/ 08.162, 20.16/ 08.162, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.13/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.50/ 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 | МУК 4.1.058-10  МУ 2715-83  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34171-2017  МВИ.МН 1924-2003 |
| 133.27  \* | 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, 20.59/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.22/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.13/ 08.156, 23.41/ 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, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.50/ 08.156, 32.91/ 08.156, 32.99/ 08.156 | Фтор-ион | 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 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.28  \* | 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, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 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, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.13/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.50/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Бензапирен | 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 4.1.741-99  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 133.29  \* | Ксилолы  Кумол (изопропилбензол)Бензол  Этилбензол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.30  \* | 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, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 08.158, 32.91/ 08.158, 32.99/ 08.158, 16.29/ 08.156, 17.12/ 08.156, 17.21/ 08.156, 17.29/ 08.156, 20.12/ 08.156, 20.16/ 08.156, 20.59/ 08.156, 22.19/ 08.156, 22.22/ 08.156, 22.29/ 08.156, 23.13/ 08.156, 23.41/ 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, 26.40/ 08.156, 28.25/ 08.156, 28.29/ 08.156, 28.93/ 08.156, 32.50/ 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.31  \* | 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,  20.59/ 08.158,  22.19/ 08.158,  22.22/ 08.158,  22.29/ 08.158,  23.13/ 08.158,  23.41/ 08.158,  23.49/ 08.158,  24.33/ 08.158,  24.45/ 08.158,  25.29/ 08.158,  25.71/ 08.158,  25.92/ 08.158,  25.99/ 08.158,  26.40/ 08.158,  28.25/ 08.158,  28.29/ 08.158,  28.93/ 08.158,  32.50/ 08.158,  32.91/ 08.158,  32.99/ 08.158 | Метиленхлорид | 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 4.1.649-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.32\* | 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, 20.59/ 08.158, 22.19/ 08.158, 22.22/ 08.158, 22.29/ 08.158, 23.13/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 26.40/ 08.158, 28.25/ 08.158, 28.29/ 08.158, 28.93/ 08.158, 32.50/ 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, 20.59/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.22/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.13/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162, 26.40/ 08.162, 28.25/ 08.162, 28.29/ 08.162, 28.93/ 08.162, 32.50/ 08.162, 32.91/ 08.162, 32.99/ 08.162 | Ацетальдегид | 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 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3166-14 |
| 133.33\* | 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 |
| 133.34\* | Метилацетат | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 133.35\* | Этилацетат | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 |
| 133.36\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 136.1  \* | 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 |
| 136.2  \* | 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 |
| 136.3  \* | 16.29/ 29.061 | Отклонения от формы слоя | СТБ 1722-2007 п.8.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 136.4  \* | 16.29/ 29.061 | Толщина слоев | СТБ 1722-2007 п.8.4 |
| 136.5  \* | 16.29/ 29.061 | Отклонение от проектной толщины слоев | СТБ 1722-2007 п. 8.4 |
| 136.6  \* | 16.29/ 35.060 | Влажность древесины | СТБ 1722-2007 п. 8.8  ГОСТ 16588-91  (метод взвешивания) |
| 136.7  \* | 16.29/ 29.061 | Перепад влажности | СТБ 1722-2007 п. 8.8 |
| 136.8  \* | 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 |
| 136.9  \* | 16.29/ 26.095 | Прочность клеевых соединений на послойное скалывание | СТБ 1722-2007 п.8.11  ГОСТ 25884-83  ГОСТ 33120-2014п.7 |
| 136.10  \* | 16.29/ 26.095 | Прочность на отрыв обшивок | СТБ 1722-2007 п. 8.13  ГОСТ 25885-83 |
| 136.11  \* | 16.29/ 29.061 | Толщина клеевых прослоек | СТБ 1722-2007 п. 8.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 136.12  \* | 16.29/ 29.061 | Уступы смежных слоев | СТБ 1722-2007 п. 8.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 136.13  \* | 16.29/ 29.061 | Шероховатость, Rmmax. | СТБ 1722-2007 п. 8.7  ГОСТ 15612-2013 |
| 136.14  \* | 16.29/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | СТБ 1722-2007 п. 8.14  ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 136.15  \* | 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 |
| 136.16  \* | 16.29/ 29.061 | Толщина декоративного покрытия | СТБ 1722-2007 п. 8.20  ГОСТ 33094-2014 п. 4.1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 136.17  \* | Изделия деревянные клееные | 16.29/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия | | СТБ 1722-2007  ТНПА и другие документы | | СТБ 1722-2007 п. 8.19  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов) | |
| 136.18  \* | 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 | |
| 137.1  \* | 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 | |
| 137.2  \* | 16.23/ 29.061 | Предельное отклоне-ние от перпенди-кулярности, прямолинейности, плоскостности | СТБ 1637-2006 п. 6.3  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 137.3  \* | 16.23/ 29.061 | Отклонение от проектного положе-ния отверстий | СТБ 1637-2006 п. 6.3  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 137.4  \* | 16.23/ 29.061 | Отклонение от расстояний между гвоздями | СТБ 1637-2006 п. 6.3  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 137.5  \* | 16.23/ 29.061 | Толщина слоев.  Отклонение от проектного размера толщины | СТБ 1637-2006 п.п. 6.3, 6.4  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 137.6  \* | 16.23/ 26.095 | Прочность клеевых соединений на послойное скалывание | СТБ 1637-2006 п.6.11  ГОСТ 25884-83  ГОСТ 33120-2014 п.7 | |
| 137.7  \* | 16.23/ 29.061 | Толщина клеевых прослоек | СТБ 1637-2006 п.п. 6.3, 6.6  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 137.8  \* | 16.23/ 29.061 | Уступы смежных слоев | СТБ 1637-2006 п. 6.3  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 137.9  \* | 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 | |
| 137.10  \* | 16.23/ 26.095 | Водостойкость клеевых соединений | СТБ 1637-2006 п. 6.12  ГОСТ 33121-2014 п. 6  ГОСТ 17005-82 | |
| 137.11  \* | 16.23/ 29.061 | Шероховатость, Rmmax. | СТБ 1637-2006 п. 6.7  ГОСТ 15612-2013 | |
| 137.12  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия | СТБ 1637-2006 п. 6.16  ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов) | |
| 137.13  \* | 16.23/ 29.061 | Толщина защитного и/или декоративного покрытия | ГОСТ 33094-14 п. 4.1 | |
| 137.14  \* | 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 | |
| 137.15  \* | 16.23/ 35.060 | Влажность древесины | СТБ 1637-2006 п. 6.8  ГОСТ 16588-91 п. 1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 138.1  \* | 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 |
| 138.2  \* | 23.11/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 7481-2013 п.7.1 |
| 138.3  \* | 23.11/ 29.061 | Разнотолщинность | ГОСТ 7481-2013 п.7.1 |
| 138.4  \* | 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 |
| 138.5  \* | 23.11/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 7481-2013 п.7.6  ГОСТ 26302-2021 |
| 138.6  \* | 23.11/ 29.061 | Положение сетки по поверхности лиcта | ГОСТ 7481-2013 п.7.3 |
| 138.7  \* | 23.11/ 08.149 | Водостойкость | ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 13905-2005  ГОСТ 33202-2014  ГОСТ 33202-2023 |
| 138.8  \* | 23.11/ 29.061 | Оптические искажения в проходящем свете | ГОСТ 33003-2014 п.6 |
|  | Монолитные бетонные и железобетон-ные конструк-ции | Соответствие бетонных и железобетонных конструкций проектной документации | | | | |
| 139.7  \*\*\* | 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 |
| 139.8  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности конструкций | | СП 1.03.09-2023 п.6.4.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 139.9  \*\*\* | 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 |
| 139.10  \*\*\* | 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 |
| 139.12  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение размеров оконных, дверных и других проемов | | СП 1.03.09-2023 п.6.4.7  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Монолитные бетонные и железобетон-ные конструк-ции | Соответствие бетонных и железобетонных конструкций проектной документации | | | |
| 139.13  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение отметок поверхностей бетона и закладных деталей, служащих опорами для стальных или сборных элементов | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.09-2023 п.6.4.9  ГОСТ 26433.2-94 |
| 139.14  \*\*\* | 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 |
| 139.15  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение расположения фундаментных и анкерных болтов | СП 1.03.09-2023 п.6.4.11 |
| 139.16  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение размеров поперечного сечения элементов конструкций | СП 1.03.09-2023 п.6.4.8  ГОСТ 26433.2-94 |
| 139.17  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Перепад стыков двух смежных поверхностей | СП 1.03.09-2023 п.6.4.12 |
|  | Антикоррозион-ные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений | Лакокрасочные, мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия | | | |
| 140.1  \*\*\* | 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 |
| 140.2  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий | СТБ 1684-2006 п.6.5 |
| 140.3  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.9 |
| 140.4  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.11  ГОСТ 15140-78 |
| 140.5  \*\*\* | 20.30/ 29.121 | Сцепление покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.7.9 |
|  | Оклеечные покрытия | | | |
| 140.15  \*\*\* | 20.30/ 29.061 | Толщина слоев оклеечного материала в покрытии и швах | ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1684-2006 п.10.11 |
| 140.16  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.10.12 |
| 140.17  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006 п.10.13 |
| 140.18  \*\*\* | 20.30/ 29.121 | Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.10.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стальные конструкции | Укрупнительная сборка элементов конструкций | | | |
| 141.3  \*\*\* | 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 |
|  | Сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением | | | |
| 141.4  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Натяжение болтов | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.5.4.5 |
| 141.5  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Плотность соединений | СП 1.03.10-2023 п.5.4.6 |
| 141.6  \*\*\* | 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 |
|  | Сборка монтажных соединений элементов конструкций на дюбелях | | | |
| 141.8  \*\*\* | 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 |
| 141.9  \*\*\* | 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 |
|  | Сборка монтажных соединений элементов конструкций на самонарезающих винтах | | | |
| 141.10  \*\*\* | 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 |
|  | Монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий | | | |
|  | *Колонны и опоры* | | | |
| 141.11  \*\*\* | 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 |
| 141.12  \*\*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стальные конструкции | Монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий | | | |
|  | *Колонны и опоры* | | | |
| 141.13  \*\*\* | 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 |
| 141.14  \*\*\* | 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 |
| 141.15  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Стрела прогиба (кривизна) колонны, опоры и связи по колоннам | СП 1.03.10-2023 п.5.7.6 |
| 141.16  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Односторонний зазор между фрезерованными поверхностями в стыках колонн | СП 1.03.10-2023 п.5.7.7 |
|  | *Фермы, ригели, балки и прогоны* | | | | |
| 141.18  \*\*\* | 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 |
| 141.19  \*\*\* | 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 |
| 141.20  \*\*\* | 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 |
| 141.21  \*\*\* | 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 |
| 141.23  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Расстояние между прогонами | СП 1.03.10-2023 п.5.7.14 |
| 141.24  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от симметричности опирания фермы, балки, ригеля | СП 1.03.10-2023 п.5.7.15 |
|  | *Профилированный настил* | | | | |
| 141.42  \*\*\* | 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 |
| 141.43  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Положение центров дюбелей, самонарезающих винтов, комбинированных заклепок | СП 1.03.10-2023 п.5.7.30  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141.55  \*\* | Стальные конструкции | 25.11/ 29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров конструкции: 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 |
| 141.56  \*\* | 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 |
| 141.57  \*\* | 25.11/ 32.115 | Визуальный и измерительный контроль сварных соединений | ГОСТ 23118-2019  СТБ 1133 - 98 |
| 141.58  \*\* | 25.11/ 32.115 | Внешний вид сварных швов и поверхности конструкции после сварки | ГОСТ 23118-2019  СТБ 1133 - 98 |
| 141.59  \*\* | 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 |
| 141.60  \*\* | 25.11/ 29.061  25.11/ 11.116 | Внешний вид лакокрасочных покрытий | ГОСТ 23118-2019, п. 7.7  ГОСТ 9.032-74 |
| 141.61  \*\* | 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) |
|  | Деревянные конструкции | Сборка элементов конструкций | | | | |
| 142.14  \*\*\* | 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 |
| 142.19  \*\*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Изоляционные покрытия | Устройство гидроизоляции из рулонных материалов | | | | |
| 143.6  \*\*\* | 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 |
| 143.7  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Внешний вид поверхности  гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.7.8 |
|  | Устройство окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной) | | | | |
| 143.8  \*\*\* | 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 |
| 143.9  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие режима сушки (полимеризации) и полноты отверждения гидроизоляционных слоев требованиям ТНПА | СТБ 1846-2008 п.8.3 |
| 143.10  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Величина нахлестки армирующего материала | СТБ 1846-2008 п.8.4 |
| 143.11  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.8.6 |
| 143.12  \*\*\* | 43.39/ 29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляции с основанием | СТБ 1846-2008 п.8.7 |
| 143.13  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | СТБ 1846-2008 п.8.8 | |
|  | Устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | | | | |
| 143.14  \*\*\* | 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 | |
| 143.15  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.6  ГОСТ 26433.2-94 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Изоляционные покрытия | Устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | | | |
| 143.16  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.9.7  ГОСТ 26433.2-94 |
| 143.17  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.8  ГОСТ 26433.2-94 |
| 143.18  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.9  ГОСТ 26433.2-94 |
| 143.19  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.10  ГОСТ 26433.2-94 |
|  |  | Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов | | |
| 143.31  \*\*\* | 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 |
| 143.32  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.10 |
| 143.33  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.11 |
| 143.34  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.12 |
| 143.35  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.13 |
|  | Сборные бетонные и железобетонные конструкции | Монтаж блоков фундаментов и стен подземной части зданий | | | |
| 144.1  \*\*\* | 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 |
| 144.2  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение от горизонтали рядов блоков стены | СП 1.03.09-2023 п.5.1.7 |
| 144.3  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение толщины шва | СП 1.03.09-2023 п.5.1.6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сборные бетонные и железобетонные конструкции | Монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости | | | | |
| 144.4  \*\*\* | 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 | |
| 144.5  \*\*\* | 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 |
| 144.6  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Отклонение от вертикали плоскостей диафрагм жесткости | СП 1.03.09-2023 п.5.2.6 |
| 144.7  \*\*\* | 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 |
| 144.8  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Перепад лицевых поверхностей двух смежных плит перекрытий в шве | СП 1.03.09-2023 п.5.3.7 |
|  | Монтаж вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок (далее - элементы конструкции) | | | | |
| 144.18  \*\*\* | 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 |
| 144.19  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Глубина опирания лестничных площадок в направлении перекрываемого пролета | СП 1.03.09-2023 п.5.6.11 |
|  | Легкие ограждающие конструкции | Монтаж каркасно-обшивных перегородок | | | | |
| 145.5  \*\*\* | 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 |
| 145.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности перегородки | СП 1.03.10-2023 п.7.3.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Легкие ограждающие конструкции | Монтаж каркасно-обшивных перегородок | | | |
| 145.7  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.7.3.12 |
| 145.8  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от проектного расстояния между осями стоек | СП 1.03.10-2023 п.7.3.2 |
| 145.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размер углубления головки винта или шурупа в обшивку каркаса | СП 1.03.10-2023 п.7.3.7 |
| 145.10  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размер уступа между смежными листами обшивки вдоль шва | СП 1.03.10-2023 п.7.3.8 |
| 145.11  \*\*\* | 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 |
|  | Монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки | | | | |
| 145.12  \*\*\* | 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 |
| 145.13  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали продольных кромок панелей (карт), листов | СП 1.03.10-2023 п.7.4.6 |
| 145.14  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие расположения металлических панелей с утеплителем проектной документации | СП 1.03.10-2023 п.7.4.1 |
| 145.15  \*\*\* | 43.29/ 32.115 | Наличие герметизирующих и теплоизоляционных материалов на основании | СП 1.03.10-2023 п.7.4.4 |
| 145.16  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие крепления панелей, карт (листов) и нащельников (вид креплений, качество и шаг их установки) проектной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.10-2023 п.7.4.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Легкие ограждающие конструкции | Монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки | | | | |
| 145.17  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие заделки стыков панелей, краев технологических отверстий и проемов теплоизоляционными материалами проектной документации | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другие документы | СП 1.03.10-2023 п.7.4.9 | |
| 146.1  \*\*\* | 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 | |
| 146.2  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Ширина швов кладки | СТБ 2087-2010 п.5.19  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 146.3  \*\*\* | 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 | |
| 146.4  \*\*\* | 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 | |
| 146.5  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Толщина конструкций | СТБ 2087-2010 п.5.10  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 146.6  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Соответствие отметок и размеров опорных поверхностей кладки проектной документации | СТБ 2087-2010 п.5.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 146.7  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Ширина простенков | СТБ 2087-2010 п.5.11  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 146.8  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Ширина и высота проемов | СТБ 2087-2010 п.5.12  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 146.9  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Отклонение осей конструкций от разбивочных осей | СТБ 2087-2010 п.5.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 146.10  \*\*\* | 08.11/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) вертикальной поверхности кладки | СТБ 2087-2010 п. 5.15  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.1  \*\*\* | 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 |
| 147.2  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СП 1.03.05-2023  п. 5.1, 6.1, 7.1, 8.1 |
| 147.7  \*\*\* | 43.91/ 11.116 | Внешний вид водоизоляционного ковра | СП 1.03.05-2023 п. 5.9 |
| 147.16  \*\*\* | 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 | СП 1.03.05-2023 п. 5.16 |
| 147.20  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие шага и сечения обрешетки проектной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.05-2023  п. 6.2, 7.2, 8.2 |
| 147.21  \*\*\* | 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 |
| 147.23  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие крепления элементов водосточной системы проектной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.05-2023 п. 6.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.27  \*\*\* | 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 |
| 147.30  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Соответствие крепления мелкоштучных материалов к обрешетке проектной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.05-2023 п.6.4 |
| 147.33  \*\*\* | 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 |
| 147.35  \*\*\* | 43.91/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности основания | СП 1.03.05-2023  п. 5.5, 4.13 |
| 147.36  \*\*\* | 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 |
| 147.37  \*\*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений | Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений | | | |
| 149.1  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другие документы | СТБ 2001-2009 п.5.1 |
| 149.2  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение уклона трубопроводов от проектных значений | СТБ 2001-2009 п.5.2 |
| 149.3  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации | СТБ 2001-2009 п.5.3 |
| 149.4  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных швов стальных трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.5  СТБ 1133-98 |
| 149.5  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.6 |
| 149.6  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие заземления металлических трубопроводов требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 2001-2009 п.5.12 |
| 149.7  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Внешний вид сварных швов поли­мерных труб | СТБ 2001-2009 п.5.13 |
| 149.8  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Высота установки водоразборной арматуры и счетчиков воды сфильтрами | СТБ 2001-2009 п.6 |
| 149.11  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | СТБ 2001-2009 п. 5.7 |
| 149.12  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние между трубопроводами | СТБ 2001-2009 п. 5.8 |
| 149.13  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода | СТБ 2001-2009 п. 5.11 |
| 149.14  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | СТБ 2017-2009 п.5.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149.15  \*\*\* | Внутренние инженерные системы 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 |
| 149.16  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений стальных трубопроводов | СТБ 2017-2009 п.5.5  СТБ 1133-98 |
| 149.17  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | СТБ 2017-2009 п.5.6 |
| 149.18  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расположение креплений трубопроводов и расстояние между ними | СТБ 2017-2009 п.5.9 |
|  | Монтаж санитарных приборов | | | |
| 149.21  \*\*\* | 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 |
| 149.22  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение от высоты установки санитарных приборов | СТБ 2017-2009 п.6.2 |
| 149.23  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение от расстояния между осями санитарных приборов и до боковых стен помещений | СТБ 2017-2009 п.6.3 |
| 149.25  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние в свету от строительных конструкций до трубопроводов, арматуры и до смежных трубопроводов | СТБ 2038-2010 п.5.9 |
| 149.27  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Соответствие сварных швов требованиям ТНПА | СТБ 2038-2010 п.5.12 |
| 149.28  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие разъемных соедине­ний трубопроводов требованиям ТНПА | СТБ 2038-2010 п.5.13 |
| 149.29  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие заземления металлических трубопроводов требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 2038-2010 п.5.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений | Монтаж санитарных приборов | | | |
| 149.30  \*\*\* | 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 |
| 149.31  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | СТБ 2038-2010 п.5.11 |
| 149.32  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие расстояния установки отопительных приборов требованиям ТНПА | СТБ 2038-2010 п.6.1 |
| 149.33  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности установки отопительных приборов | СТБ 2038-2010 п.6.2 |
| 149.38  \*\*\* | 100.13/ 29.061 | Соответствие размеров сечений воздуховодов проектной документации | СТБ 2021-2009 п.5.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 149.39  \*\*\* | 100.13/ 11.116 | Соответствие разъемных соединений деталей воздуховодов требованиям ТНПА | СТБ 2021-2009 п.5.6 |
| 149.41  \*\*\* | 100.13/ 29.061 | Соответствие заделки пространства между элементами воздуховодов и строительными конструкциями проектной документации | СТБ 2021-2009 п.5.8 |
| 149.42  \*\*\* | 100.13/ 29.061 | Соответствие расстояния между креплениями воздуховодов проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 2021-2009 п.5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений | Монтаж санитарных приборов | | | |
| 149.72  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другие документы | СТБ 1999-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 |
| 149.73  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие диаметров трубопроводов проектной документации | СТБ 1999-2009 п.5.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 149.74  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Наличие креплений трубопроводов | СТБ 1999-2009 п.5.5 |
| 149.75  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений | СТБ 1999-2009 п.5.6  СТБ 1133-98 |
| 149.76  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | СТБ 1999-2009 п.5.7 |
| 150.2  \*\*\* | 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 |
| 150.6  \*\*\* | 43.29/11.116 | Адгезия наружных слоев подосновы | СП 1.03.04-2022, п.6.6  СП 1.03.07-2022, п.5.9 |
| 150.7  \*\*\* | 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 |
| 150.9  \*\*\* | 43.29/11.116 | Устройство элементов конструкции теплоизоляционного слоя | СП 1.03.04-2022 п.п.7.1.9, 8.4 |
| 150.10  \*\*\* | 43.29/11.116 | Контроль приклеивания теплоизоляционных плит | СП 1.03.04-2022  п.п.7.1.4, 8.4, 9.2.4 |
| 150.11  \*\*\* | 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 |
| 150.12  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Перепады на стыках смежных теплоизоляционных плит | СП 1.03.04-2022  п.п.7.1.6, 8.4 |
| 150.13  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Контроль устройства армированного слоя  Контроль устройства декоративно-защитного слоя | СП 1.03.04-2022  п.п..7.2, 7.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150.15  \*\*\* | Устройство тепловой  изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и  сооружений | 43.39/ 11.116 | Соответствие внешнего вида системы утепления проектной документации | СП 1.03.03-2022  ТНПА и другие документы | СП 1.03.04-2022  п.п.7.3.7, 9.2.8 |
| 150.34  \*\*\* | 43.39/29.061 | Контроль установки цокольных планок и опорных элементов | СП 1.03.04-2022 п.7.1.3 |
| 150.37  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Контроль устройства каркаса | СП 1.03.04-2022 п.8.6 |
| 150.38  \*\*\* | 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 26433.2-89 |
| 150.44  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Отклонение геометрических параметров вентилируемой воздушной прослойки | СП 1.03.04-2022 п.8.7 |
| 153.1  \* | 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 другая документация на продукцию | СТБ 1527-2005 п.4.2.3  ГОСТ 9.301-86 п.3.5  ГОСТ 24045-2016 п.7.2 |
| 153.2  \* | 24.33/ 11.116 | Внешний вид защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302 -88 п.2 |
| 153.3  \* | 24.33/ 32.089 | Толщина защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302 -88  (магнитный метод) |
| 153.4  \* | 24.33/ 29.121 | Адгезия защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302 -88 п.5 |
|  | Качество защитно-декоративных лакокрасочных и полимерных покрытий профилей и комплектующих изделий | | | |
| 153.5  \* | 24.33/ 11.116 | Внешний вид поверхности | СТБ 1527-2005  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 24045-2016  ГОСТ 30246-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1527-2005 п.п. 7.6, 7.7  ГОСТ 9.407-2015  ГОСТ 24045-2016 п.7.2 |
| 153.6  \* | 24.33/ 32.089 | Толщина покрытия | СТБ 1527-2005 п.7.1 |
| 153.7  \* | 24.33/ 29.121 | Прочность покрытия при изгибе «Т» | СТБ 1527-2005 п.7.10  ГОСТ 30246-2016  п.7.3, Прил. В |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Изделия стальные гнутые | Качество защитно-декоративных лакокрасочных и полимерных покрытий профилей и комплектующих изделий | | | |
| 153.8  \* | 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 |
| 153.9  \* | 24.33/ 29.121 | Адгезия покрытия к металлу, баллы | СТБ 1527-2005 п.7.9  ГОСТ 15140-78 |
| 153.10  \* | 24.33/ 29.061 | Отклонение геометрических параметров | СТБ 1527-2005 п.7.2  ГОСТ 24045-2016  п.п. 7.3, 7.6 |
| 153.11  \* | 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 |
| 153.12  \* | 24.33/ 29.061 | Серповидность профилей и комплектующих из­делий | СТБ 1527-2005 п.7.3  ГОСТ 24045-2016  п.п. 7.4, 7.6 |
| 153.13  \* | 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 |
| 153.14  \* | 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 |
| 154.1  \* | 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 |
| 154.2  \* | 24.20/ 11.116, 24.33/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Внешний вид защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302-88 п.2 |
| 154.3  \* | 24.20/ 32.089, 24.33/ 32.089, 25.99/ 32.089 | Толщина защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302-88  (магнитный метод) |
| 154.4  \* | 24.20/ 29.121, 24.33/ 29.121, 25.99/ 29.121 | Адгезия защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302-88 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 154.5  \* | 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 |
| 154.6  \* | 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 |
| 154.7  \* | 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 |
| 154.8  \* | 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 |
| 154.9  \* | 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 |
| 154.10  \* | 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 |
| 154.11  \* | 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 |
| 154.12  \* | 24.20/ 11.116,  24.33/ 11.116,  25.99/ 11.116 | Внешний вид изделий | СТБ 1549-2005 п.7.6 |
| 154.13  \* | 24.20/ 26.141, 24.33/ 26.141, 25.99/ 26.141 | Определение водонепроницаемости фальцевых соединений | СТБ 1549-2005 п.7.2 |
| 154.14  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 155.1  \* | 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 |
| 155.2  \* | 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 |
| 155.3  \* | Действие на слизистые |
| 155.4  \* | Острая токсичность при внутрижелудоч-ном поступлении | Инструкция  1.1.11-12-35-2004,  Инструкция по применению № 020-1118, утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 155.5  \* | Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 155.6  \* | Сенсибилизирующее действие |
| 155.7  \* | 20.41/ 08.169,  20.42/ 08.169,  20.53/ 08.169,  20.59/ 08.169 | Водородный показатель | 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 |  |
| 155.8\* | 20.42/ 08.032 | мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 33021-2014 |
| 155.9\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014  ГОСТ 34427-2018 |
| 155.10\* | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 155.11\* | 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 |
| 155.12\* | 20.42/ 08.031, 20.42/ 08.158 | Содержание этилового спирта | ГОСТ 34435-2018 п.8.12  ГОСТ 31679-2012 п.6.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 155.13  \* | 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 |
| 155.14  \* | 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 |
| 155.15  \* | Внешний вид  синтетического волокна в кустах щетки (отсутствие  заусенцев и наличие закругленных концов) | ГОСТ 28637-90 п.4.3 |
| 155.16  \* | 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 |
| 155.17  \* | Действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015 |
| 155.18  \* | Острая токсичность при внутрижелу-дочном поступлении | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 155.19  \* | Клинико-лабораторные показатели: | ГОСТ 33483-2015 |
| 155.20  \* | Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 155.21  \* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 156.1  \*\*\* | 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 |
| 156.2  \* | 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 |
| 156.4  \* | 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 |
| 156.5  \* | 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 |
| 156.6  \* | Индекс ирритативного действия на слизистые глаз | Инструкция по применению  Рег. № 004-0612 от 18.07.2012 |
| 156.7  \* | Индекс сенсибилизирующей способности | Инструкция по применению  Рег. № 004-0612 от 18.07.2012 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 156.8  \* | 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 |
| 156.9  \* | 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 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Прил. 5  Инструкция № 880-71 |
| 156.10  \* | Восстановительные примеси (вещества) | ГОСТ 31209-2003 п.5.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Миграция вредных веществ в дистиллированную воду: | | | |
| 156.11  \* | 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 |
| 156.12  \* | 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 |
| 156.13  \* | 13.95/ 08.158, 22.19/ 08.158,  22.29/ 08.158 | Спирт метиловый | ГОСТ 34174-2017 |
| 156.14  \* | 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 |
| 156.15  \* | 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 |
| 156.16  \* | Этилцимат |
| 156.17  \* | Дифенилгуанидин |
| 156.18  \* | 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 |
| 156.19  \* | 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 |
| 156.20  \* | 13.95/ 08.158, 22.19/ 08.158,  22.29/ 08.158 | Дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 156.21  \* | Альфа-метилстирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 156.22  \* | Средства личной гигиены | 13.92/ 08.032, 32.99/ 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 |
| 156.23  \* | 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 |
| 156.24  \* | 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 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 157.1  \*\*\* | 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 |
| 157.2  \* | 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 |
| 157.3  \* | 20.41/ 06.036 | Сенсибилизирующее действие | Инструкция по применению  Рег. № 004-0612 от 18.07.2012 |
| 157.4  \* | 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 |
| 157.5  \* | 20.41/ 06.036 | Острая токсичность при введении в желудок и на кожу | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 157**.**6  \* | Средства бытовой химии | 20.41/ 06.036 | Кумулятивное действие | 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 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 157.7  \* | 20.41/ 06.036 | Кожно-резорбтивное действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 158.1  \*\*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 158.2  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие строительные материалы, лакокрасочная продукция | 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 | 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  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 |
| 158.3  \* | 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 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 158.4  \* | Раздражающее и кожно-резорбтивное действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 158.5  \* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 158.6  \* | Общетоксическое действие в условиях статической ингаляционной затравки | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 158.7  \* | Острая токсичность вытяжек при введении в желудок | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 158.8  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие строительные материалы, лакокрасочная продукция | 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 | 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. Постановлением МЗ РБ № 181  от 21.11.2012  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция, утв. МЗ РБ 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 159.1  \*\*\* | 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 |
| 159.2  \* | 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 |
| 159.3  \* | 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 |
| 159.4  \* | Местно-раздражающие свойства на слизистые глаз | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 159.5  \* | Острая ингаляционная токсичность (статическая затравка) | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 159.6  \* | Химическая и нефтехимичес-кая продукция производственного назначения, биологические вещества | 20.13/ 06.036, 20.14/ 06.036, 20.15/ 06.036, 20.30/ 06.036, 20.59/06.036 | Острая внутрижелудочная токсичность | 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 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 159.7  \* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 159.8  \* | Кумулятивное действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 160.1  \*\*\* | 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 |
| 160.2  \* | 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 |
| 160.3  \* | Острая внутрибрюшинная токсичность. | Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению № 020-1118, утв.  МЗ РБ 23.04.2019 |
| 160.4  \* | Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях паров | Руководство  Р 4.2.2643-10  Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 160.5  \* | Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Руководство  Р 4.2.2643-10 |
| 160.6  \* | Местно-раздражаю-щее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Руководство  Р 4.2.2643-10 |
| 160.7  \* | Подострая токсичность (кумулятивные свойства) | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Руководство  Р 4.2.2643-10 |
| 160.8  \* | Сенсибилизирую-щее действие | МУ №1.1.11-12-5-2003 |
| 160.9  \* | Гемолитическая активность смывов | Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению  № 020-1118, утв.  МЗ РБ 23.04.2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161.1  \*\*\* | 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 |
| 161.2  \* | 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 |
| 161.3  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161.4  \* | 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 |
| 161.5  \* | 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 |
| 161.6  \* | 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 |
| 161.7  \* | 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 |
| 161.8  \* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  МР № 117-9711  гл. 7, пп. 7.1- 7.2;  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 161.9  \* | 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** | | | | | |
| 161.10  \* | 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 |
| 161.11  \* | 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 |
| 161.12  \* | 32.50/ 08.158, 17.12/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017 |
| 161.13  \* | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.14  \* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.15  \* | Винилацетат | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.16  \* | Винил хлористый | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР №1941-78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161.17  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 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, 32.50/ 08.158, 17.12/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158 | 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  Инструкция 4481-86  ГОСТ 32533-2013  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Соловьева, Хрусталева, 1974 |
| 161.18  \* | 32.50/ 08.158,  17.12/ 08.158,  23.49/ 08.158,  24.33/ 08.158,  24.45/ 08.158,  25.29/ 08.158,  25.71/ 08.158,  25.92/ 08.158,  25.99/ 08.158 | Гексан | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-2014  ГОСТ 34174-2017 |
| 161.19  \* | Гептан |
| 161.20  \* | 32.50/ 08.158, 17.12/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162 | Дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.21  \* | Диоктилфталат |
| 161.22  \* | Диметилтерефталат |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161.23  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 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, 32.50/ 08.158, 17.12/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 32.50/ 08.159, 17.12/ 08.159, 23.49/ 08.159, 24.33/ 08.159, 24.45/ 08.159, 25.29/ 08.159, 25.71/ 08.159, 25.92/ 08.159, 25.99/ 08.159,  32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162 | Капролактам | 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 | МУК 1.1209-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 |
| 161.24  \* | 32.50/ 08.159, 17.12/ 08.159, 23.49/ 08.159, 24.33/ 08.159, 24.45/ 08.159, 25.29/ 08.159, 25.71/ 08.159, 25.92/ 08.159, 25.99/ 08.159, 32.50/ 08.161, 17.12/ 08. 61, 23.49/ 08.161, 24.33/ 08.161, 24.45/ 08.161, 25.29/ 08.161, 25.71/ 08.161, 25.92/ 08.161, 25.99/ 08.161 | Каптакс | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161.25  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 32.50/ 08.158, 17.12/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162 | Метилметакрилат метилакрилат | 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 | МУК 4.1.656-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3171-14 |
| 161.26  \* | Стирол | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
| 161.27 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
| 161.28  \* | Спирт изопропиловый |
| 161.29  \* | 32.50/ 08.159, 17.12/ 08.159, 23.49/ 08.159, 24.33/ 08.159, 24.45/ 08.159, 25.29/ 08.159, 25.71/ 08.159, 25.92/ 08.159, 25.99/ 08.159, 32.50/ 08.161, 17.12/ 08.161, 23.49/ 08.161, 24.33/ 08.161, 24.45/ 08.161, 25.29/ 08.161, 25.71/ 08.161, 25.92/ 08.161, 25.99/ 08.161 | Тиурам | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016 |
| 161.30  \* | 32.50/ 08.158, 17.12/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.29/ 08.158, 25.71/ 08.158, 25.92/ 08.158, 25.99/ 08.158, 32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162 | Фенол | МУК 4.1.647-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.737-99  ГОСТ 34171-2017  МВИ.МН 1924-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161.31  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 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, 32.50/ 08.162, 17.12/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.29/ 08.162, 25.71/ 08.162, 25.92/ 08.162, 25.99/ 08.162 | Этиленгликоль | 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 ISO 16000-6-2016, Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 161.32  \* | 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, 32.50/08.158, 17.12/08.158, 23.49/08.158, 24.33/08.158, 24.45/08.158, 25.29/08.158, 25.71/08.158, 25.92/08.158, 25.99/ 08.158, 32.50/08.162, 17.12/08.162, 23.49/08.162, 24.33/08.162, 24.45/08.162, 25.29/08.162, 25.71/08.162, 25.92/08.162, 25.99/ 08.162 | Эпихлоргидрин | МУК 4.1.058-10  МУ 2715-83  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34171-2017  МВИ.МН 1924-2003 |
| 161.33  \* | 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 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161.34  \* | | 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 9.302 -88 п.2 |
| 161.35  \* | | 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 9.302 -88  (магнитный метод) |
| 161.36  \* | | 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 9.302 -88 п.5 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | | |
| 161.37  \* | 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** | | | | | |
| 162.1  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие и другие строительные материалы  Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | Выделение в окружающую среду летучих химических веществ: | | | |
| 20.12/ 08.162,  20.30/ 08.162,  20.41/ 08.162,  20.42/ 08.162,  20.52/ 08.162,  22.19/ 08.162,  22.21/ 08.162,  22.23/ 08.162,  22.29/ 08.162,  23.14/ 08.162,  23.31/ 08.162,  23.49/ 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, 20.41/ 08.162, 20.41/ 08.158, 20.42/ 08.162, 20.42/ 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, 23.14/ 08.162, 23.14/ 08.158, 23.31/ 08.162, 23.31/ 08.158, 23.49/ 08.162, 23.49/ 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 162.1  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие и другие строительные материалы  Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | 20.12/ 08.162, 20.12/ 08.156, 20.30/ 08.162, 20.30/ 08.156, 20.41/ 08.162, 20.41/ 08.156, 20.42/ 08.162, 20.42/ 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, 23.14/ 08.162, 23.14/ 08.156, 23.31/ 08.162, 23.31/ 08.156, 23.49/ 08.162, 23.49/ 08.156 | Фенол | 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  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 162.2  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие и другие строительные материалы  Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | 20.12/ 08.158, 20.12/ 08.156, 20.30/ 08.158, 20.30/ 08.156, 20.41/ 08.158, 20.41/ 08.156, 20.42/ 08.158, 20.42/ 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, 23.14/ 08.158, 23.14/ 08.156, 23.31/ 08.158, 23.31/ 08.156, 23.49/ 08.158, 23.49/ 08.156 | Формальдегид | 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  ГОСТ 33447-2015  МУ № 266-92 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 162.3  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие и другие строительные материалы  Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | 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 | 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  РД 52.04.186-89 п.п. 5.2.1.1 |
| 162.4  \* | 20.12/ 08.158, 20.12/ 08.156, 20.30/ 08.158, 20.30/ 08.156, 20.41/ 08.158, 20.41/ 08.156, 20.42/ 08.158, 20.42/ 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, 23.14/ 08.158, 23.14/ 08.156, 23.31/ 08.158, 23.31/ 08.156, 23.49/ 08.158, 23.49/ 08.156 | Ангидрид фосфорный | РД 52.04.186-89 п~~.~~ 5.2.4  ГОСТ 34039-2016 |
| 162.5  \* | Водород цианистый | РД 52.04.186-89 п. 5.2.8.2  ГОСТ 34040-2016 |
| 162.6  \* | 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 | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 162.7  \* | Хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 162.8  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие и другие строительные материалы  Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | 20.12/ 08.162, 20.30/ 08.162, 20.41/ 08.162, 20.42/ 08.162, 20.52/ 08.162, 22.19/ 08.162, 22.21/ 08.162, 22.23/ 08.162, 22.29/ 08.162, 23.14/ 08.162, 23.31/ 08.162, 23.49/ 08.162 | Эпихлоргидрин | 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 |
| 162.9  \* | 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 | Гексаметилендиамин | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Соловьева, Хрусталева, 1974 |
| 162.10  \* | Толуилендиизоциа-нат | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Соловьева, Хрусталева, 1974 |
| 162.11  \* | 20.12/ 08.162, 20.12/ 08.156, 20.30/ 08.162, 20.30/ 08.156, 20.41/ 08.162, 20.41/ 08.156, 20.42/ 08.162, 20.42/ 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, 23.14/ 08.162, 23.14/ 08.156, 23.31/ 08.162, 23.31/ 08.156, 23.49/ 08.162, 23.49/ 08.156 | Фталевый ангидрид | ГОСТ 32457-2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 162.12  \* | 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 |
| 162.13  \* | 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 |
| 162.14  \* | 20.12/ 08.162,  20.30/ 08.162,  20.41/ 08.162,  20.42/ 08.162,  20.52/ 08.162 | Бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 162.15  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 165.1  \* | 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, 01.11/ 08.159, 01.12/ 08.159, 01.13/ 08.159, 01.14/ 08.159, 01.19/ 08.159, 01.21/ 08.159, 01.22/ 08.159, 01.24/ 08.159, 01.25/ 08.159, 01.26/ 08.159, 01.29/ 08.159, 01.30/ 08.159, 10.31/ 08.159, 10.39/ 08.159 | Остаточное количество пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектро-метрии:  2,4-Д кислота, азоксистробин, альфаметрин (альфа-циперметрин), амидосульфурон, бентазон, бифентрин, линдан, галаксифоп-метил, гексахлорбензол, б-ГХЦГ, в-ГХЦГ, г-ГХЦГ, гептахлор, ДДТ, дельтаметрин, десмедифам, диазинон, дикамба, дикват, диметоат, диметоморф, диниконазол, дифеноконазол, дихлорфос, дихлофлуанид, имазалил, имазапир,  имидаклоприд, ипродион, карбендазим, клодинафоп-пропаргил, клоквиноцет-мексил, клопиралид, крезоксим-метил, лямбда-цигалотрин, луфенурон, малатион (карбофос, сумитокс, фостион, цитион), метрибузин, метсульфурон-метил, мефенпир-диэтил, МЦПА, никосульфурон, оксадиксил, оксифлуорфен, паратион-метил, пенконазол, перметрин, пираклостробин, тиабендазол, | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 165.1  \* | 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, 01.11/ 08.159, 01.12/ 08.159, 01.13/ 08.159, 01.14/ 08.159, 01.19/ 08.159, 01.21/ 08.159, 01.22/ 08.159, 01.24/ 08.159, 01.25/ 08.159, 01.26/ 08.159, 01.29/ 08.159, 01.30/ 08.159, 10.31/ 08.159, 10.39/ 08.159 | пиримикарб, симазин, спироксамин, оксифлуорфен, паратион-метил, пенконазол, перметрин, пираклостробин, тиабендазол,  пиримикарб, симазин, спироксамин, тебуконазол, тербутрин, прометрин, пропазин, пропиконазол, римсульфурон,  пиримифос-метил, пирипроксифен (сумиларв), тиаметоксам, толилфлуанид, тралкоксидим, триадименол, триадимефон, триасульфурон, тритиконазол, тритосульфурон, трихлорфон, трифлоксистробин,  феназахин, фенаримол, фенвалерат, фенитротион, феноксапроп-этил, флудиоксонил, флутриафол, фозалон, фолпет, хизалофоп-п-этил, хормекват-хлорид, хлороталонил, хлорпирифос, хлорсульфоксим, хлорсульфурон, цимоксанил, циперметрин, ципродинил, ципроконазол, эсфенвалерат | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 165.2  \* | Вода | 11.07/ 08.162, 100.03/ 08.162,  100.04/ 08.162, 100.05/ 08.162, 100.09/ 08.162, 11.07/ 08.159, 100.03/ 08.159,  100.04/ 08.159, 100.05/ 08.159, 100.09/ 08.159 | Остаточное количество пестицидов:  - ацетамиприд, | 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 | МУК 4.1.1130-02 |
| 165.3 | - люфенурон, | МУК 4.1.1140-02 |
| 165.4 | - тиаметоксам | МУК 4.1.1142-02 |
| 165.5 | - фамоксадон | МУК 4.1.1146-02 |
| 165.6  \* | - флудиоксонил | МУК 4.1.1148-02 |
| 167.5  \* | 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 |
| 167.6  \* | 23.20/ 26.121, 23.41/ 26.121, 23.49/ 26.121 | 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 |
| 167.7  \* | 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 |
| 167.8  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 167.9\* | Посуда и изделия из керамики, фарфора, фаянса | 23.20/ 11.116, 23.41/ 11.116, 23.49/ 11.116 | Водонепроницае-мость | 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.6.10  ГОСТ 32094-2013 п.6.10  СТБ 841-2003 п. 7.7  ГОСТ 33414-2015 п. 7.9 |
| 170.1  \* | 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 |
| 170.3  \* | 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 |
| 170.5  \* | 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 |
| 170.9  \* | 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 |
| 171.6  \* | 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 |
| 171.8  \* | 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 |
| 171.12\* | 24.33/ 11.116, 24.45/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Отсутствие течи | ГОСТ 27002-2020 п. 7.15 |
| 171.13  \* | 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 |
| 177.1  \* | 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 |
| 177.2  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.3  \* | Посуда чугунная черная | 24.45/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Состояние съемных ручек | СТБ 300-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 300-2007 п.8.10 |
| 177.4  \* | Симметричность расположения ручек и ушек | СТБ 300-2007 п.8.3 |
| 177.5  \* | Плотность прилегания крышек | СТБ 300-2007 п.8.7 |
| 177.6  \* | Устойчивость изделия | СТБ 300-2007п.8.6 |
| 177.7  \* | Водонепроницаемость | СТБ 300-2007 п.8.9 |
| 177.8  \* | Расположение ручек или накладок из древесины | СТБ 300-2007 п.8.2 |
| 179.1  \* | 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 |
| 179.3  \* | Прочность соедине-ния ручек с корпусом, надежность соеди-нения съемных ручек | СТБ 469-2019  п.п. 7.1.7, 7.1.8 |
| 179.4  \* | Теплостойкость ручек из пластмассы | СТБ 469-2019 п.7.1.9 |
| 179.7  \* | Отсутствие течи | СТБ 469-2019 п.7.1.15 |
| 179.8  \* | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 469-2019 п.7.1.12 |
| 179.9  \* | Внешний вид покрытий, качество анти-пригарного покрытия | СТБ 469-2019  п.п. 7.2.1, 7.3.1, 7.3.2 |
| 179.12  \* | 24.45/ 29.121, 25.92/ 29.121, 25.99/ 29.121 | Термическая стойкость покрытия | СТБ 469-2019 п.7.2.6 |
| 179.13  \* | 24.45/ 11.116, 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Химическая стойкость | СТБ 469-2019 п.7.2.5 |
| 179.14  \* | Механическая прочность покрытия | СТБ 469-2019 п.7.2.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 182.1  \* | 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 |
| 182.2  \* | 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 |
| 182.3  \* | Внешний вид свар-ных, паяных, закле-почных, фальцевых соединений, герметичность | СТБ 98-2008 п.п. 6.1, 6.4 |
| 182.4  \* | Прочность крепление деталей и арматуры | СТБ 98-2008 п.6.5 |
| 182.5  \* | Состояние бортов изделий | СТБ 98-2008 п.п. 6.1, 6.6 |
| 182.6  \* | 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 п.6.8 |
| 182.7  \* | Плотность прилегания крышек изделий | СТБ 98-2008 п.6.6 |
| 182.8  \* | Комплектность | СТБ 98-2008 п.6.9 |
| 182.9  \* | 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 |
| 182.10  \* | 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 |
| 182.11  \* | 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 |
| 182.12  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 182.13  \* | 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 | Миграция красителя | СТБ 98-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 98-2008 п.6.17 |
| 185.1  \* | 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 30407-96\*\*\*\*  ГОСТ 30407-2019  ТНПА и другие докумен ты | ГОСТ 30407-96 п.8.2  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 |
| 185.2  \* | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 30407-96 п.8.1  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 |
| 185.3  \* | Овальность края круглых изделий, непараллельность края плоскости дна | ГОСТ 30407-96 п.8.3  ГОСТ 30407-2019  п.п. 7.5, 7.6  ГОСТ 32674-2014п.7 |
| 185.4  \* | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116, 23.12/ 29.061, 23.19/ 29.061 | Разнотолщинность стенок в крае изделий | ГОСТ 30407-96 п.8.3  ГОСТ 30407-2019 п. 7.7  ГОСТ 32674-2014 п.7  ГОСТ 24980-2005 |
| 185.5  \* | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116 | Плотность прилегания крышек и пробок | ГОСТ 30407-96 п.8.1  ГОСТ 30407-2019 п. 7.2 |
| 185.6  \* | Устойчивость на горизонтальной поверхности | ГОСТ 30407-96 п.8.1  ГОСТ 30407-2019 п. 7.2 |
| 185.8  \* | 23.12/ 26.045, 23.19/ 26.045 | Контроль устойчивости декора  к кислоте | ГОСТ 30407-2019 п. 7.14 |
| 185.9  \* | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116 | Наличие дефектов | ГОСТ 30407-96 п.8.1  ГОСТ 30407-2019  п. п. 7.2-7.4 |
| 185.10  \* | 23.12/ 08.149, 23.19/ 08.149 | Водостойкость | ГОСТ 30407-96 п.8.7  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 |
| 185.11  \* | 23.12/ 26.080, 23.19/ 26.080 | Термическая устойчивость  (стойкость) | ГОСТ 30407-96 п.8.6  ГОСТ 30407-2019 п. 7.9  ГОСТ Р 51969-2002 п.7.6  ГОСТ 25535-82 Метод Б |
| 185.12  \* | 23.12/ 11.116, 23.19/ 11.116 | Расположение декора | ГОСТ 30407-96 п.8.2  ГОСТ 30407-2019 п. 7.13 |
| 185.13  \* | 23.12/ 29.121, 23.19/ 29.121 | Прочность крепление ручек изделий | ГОСТ 30407-96 п.8.9  ГОСТ 30407-2019 п. 7.8  ГОСТ Р 51969-2002 п.7.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 185.14  \* | Посуда и декоративные изделия из стекла | 23.12/ 29.121, 23.19/ 29.121 | Прочность закрепления декора | ГОСТ 30407-96\*\*\*\*  ГОСТ 30407-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30407-96 п.8.5  ГОСТ 30407-2019 п. 7.12 |
| 185.15  \* | 23.12/ 26.045, 23.19/ 26.045 | Стойкость декора к воздействию щелочных растворов | ГОСТ 30407-96 п.8.8  ГОСТ 30407-2019 п. 7.15 |
| 187.1  \* | 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 |
| 187.3  \* | 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 |
| 187.4 | 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 |
| 187.5  \* | 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 |
| 187.6  \* | 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 |
| 187.7  \* | 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 |
| 187.11  \* | Стойкость к загрязнению | ГОСТ Р 50962-96 п.5.10  СТБ 1015-97 п. 6.18  ГОСТ 33417-2015 п.7.13 |
| 187.12  \* | 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 |
| 187.19  \* | 22.22/ 29.121, 22.29/ 29.121 | Жесткость подносов | ГОСТ Р 50962-96 п.5.25  СТБ 1015-97п. 6.20 |
| 187.20  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 187.22  \* | 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 | |
| 188.9  \* | Посуда и изделия из пластических масс | 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116 | Комплектность | СТБ 1015-97  ГОСТ 33417-2015  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | | СТБ 1015-97 п. 6.1  ГОСТ 33417-2015 п. 7.2 | |
| 188.11  \* | 22.22/ 35.069, 22.29/ 35.069 | Напряженность электростатического поля | СТБ 1015-97 п. 6.14  СанПиН № 9-29.7-95 | |
| 188.17\* | 22.22/ 11.116, 22.29/ 11.116 | Плотность закрывания крышек | СТБ 1015-97 п. 6.22 | |
| 188.18\* | 22.22/ 29.040, 22.29/ 29.040 | Масса | ГОСТ 33417-2015 п.7.3 | |
| 188.19  \* | Вместимость | ГОСТ 33417-2015 п. 7.5 | |
| 189.1\* | 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 32686-2014 п. 8.3, 8.4, 8.5, 8.6  ГОСТ 32686-2022 п. 8.3-8.6  ГОСТ 33221-2015 п.п. 9.3-9.6 | |
| 189.2  \* | 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 32686-2014 п. 8.2  ГОСТ 32686-2022 п. 8.2  ГОСТ 33221-2015 п. 9.2 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189.3  \* | Упаковка | 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 | 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 | СТБ ГОСТ Р 51827-2002  ГОСТ 33756-2016 п.п.9.7.2; 9.7.4  ГОСТ 32686-2014 п.8.7 Метод А  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 5799-78 п. 4.4  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 33837-2016 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189.4  \* | 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 32686-2014 п. 8.11  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 5799-78 п. 4.7  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 33837-2016 п. 9.11  ГОСТ 34262-2017 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 |
| 189**.**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 33837-2016 п.9.9  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  СТ РК ГОСТ Р 51864-2008  ГОСТ 33772-2016 п.9.8 |
| 189.6  \* | 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 32686-2014 п.8.8  ГОСТ 32686-2022 п.8.8  ГОСТ 33837-2016 п.9.8  ГОСТ 33221-2015 п. 9.11 |
| 189.7  \* | 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 |
| 189.8  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189.9  \* | 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 |
| 189.10  \* | 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 |
| 189.11  \* | 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 |
| 189.12  \* | 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 |
| 189.13  \* | 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 32686-2014 п.8.9  ГОСТ 32686-2022 п.8.9  ГОСТ 5717.1-2021 п.7.18  ГОСТ 32130-2013 п.7.17  ГОСТ 32130-2022 п.7.17  ГОСТ 15844-2022 п.7.18  ГОСТ 33805-2016 п.7.16 |
| 189.14  \* | 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 |
| 189.16  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189.17\* | 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 32686-2014 п. 8.10  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 33837-2016 п.9.10  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 |
| 189.18\* | 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 32686-2014 п.8.9  ГОСТ 32686-2022 п.8.9  ГОСТ 34032-2016 п. 8.6 |
| 189.19\* | 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 |
| 189.20\* | 23.13/ 26.080, 23.19/ 26.080 | Термическая стойкость (перепад температур) | ГОСТ 13903-2016  ГОСТ 32130-2013 п.7.12  ГОСТ 32130-2022 п.7.9 |
| 189.21\* | 23.13/ 08.149, 23.19/ 08.149 | Водостойкость стекла | ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 33202-2014 |
| 189.22\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189.23\* | 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 |
| 189.24\* | 16.24/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91  ГОСТ 9396-88 п. 4.3  ГОСТ 9621-72 |
| 189.25\* | 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 |
| 190.1  \* | Укупорочные средства | 25.99/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 25749-2020  ТНПА и другие документы | ГОСТ 25749-2020 п. 9.1 |
| 190.2  \* | 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 |
| 190.3  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 190.4  \* | 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 |
| 190.5\* | 25.99/ 11.116 | Адгезия лакокрасочного покрытия | ГОСТ 25749-2020 п. 9.8 |
| 190.6\* | 25.99/ 29.061 | Рельеф жесткости крышек с кнопкой контроля вакуума | ГОСТ 25749-2020 п. 9.9 |
| 190.7\* | 25.99/ 29.061 | Основные параметры и размеры | ГОСТ 25749-2020  п.п. 9.2, 9.3 |
| 190.8  \* | 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  МИ 880-71  ГОСТ 22648-77 п. 2  ГОСТ ISO 22308-2016 |
| 190.9  \* | 17.21/ 26.141, 22.22/ 26.141 | Испытание внутренним гидростатическим давлением | ГОСТ 32626-2014  п. 9.6 Метод А, Б |
| 190.10  \* | 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 |
| 190.11  \* | 25.92/ 11.116, 25.99/ 11.116 | Стойкость к коррозии | Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 п. 16 |
| 190.12  \* | 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 |
| 190.13  \* | 17.21/ 08.052, 22.22/ 08.052 | Количество полимерной пыли | ГОСТ 32626-2014 п.9.11 |
| 190.14  \* | 22.22/ 26.080 | Стойкость к растрескиванию | ГОСТ 33756-2016 п.9.12.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 190.15  \* | 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 |
| 190.16  \* | 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 |
| 190.17  \* | 16.29/ 26.095, 17.21/ 26.095, 22.22/ 26.095 | Контроль прочности склеивания | ГОСТ 34257-2017 п. 9.9 |
| 190.18  \* | 16.29/ 26.095 | Предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок | ГОСТ 5541-2019 п.7.7  ГОСТ 32178-2013 |
| 190.19  \* | 16.29/ 11.116 | Капиллярность боковой поверхности | ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 190.20  \* | 16.29/ 08.052 | Количество пробковой пыли | ГОСТ 5541-2019 п.7.12  ГОСТ ISO 9727-7-2016 |
| 191.2  \* | 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 |
| 191.4  \* | 24.33/ 29.040, 24.45/ 29.040, 25.99/ 29.040, 25.92/ 29.040 | Масса прибора | ГОСТ 31530-2012 п.3.8 |
| 192.8  \* | 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 |
| 192.9  \* | Внешний вид декоративного покрытия | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.1 |
| 192.11  \* | Внешний вид поверхностей из древесины и пластмассы | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.1 |
| 192.13  \* | 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 |
| 193.1  \* | 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 |
| 193.2  \* | 20.41/ 11.116, 20.41/ 08.156 | Цвет, белизна  (для неокрашенных порошков) | ГОСТ 22567.13-82  ГОСТ 29188.0-2014 п. 3.1 |
| 193.3  \* | 20.41/ 11.116, 20.42/ 11.116, 20.59/ 11.116, 20.53/ 11.116 | Запах | ГОСТ 29188.0-2014 п. 3.2 |
| 193.4  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 193.5  \* | Синтетические моющие средства, товары быто-вой химии,  продукция косметическая  гигиеническая моющая, парфюмерная | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | Массовая доля или массовая концентрация щелочных компонентов для средств, содержащих щелочь | 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 32439-2013 |
| 193.6  \* | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | Массовая доля или массовая концент-рация активного хлора в средствах, содержащих хлор-активные соединения | ГОСТ 32386-2013 |
| Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26878-86 |
| 193.7  \* | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения | ГОСТ 22567.10-93  ГОСТ 32387-2013 |
| 193.8  \* | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | Смываемость с посуды средств для мытья посуды | ГОСТ 32443-2013 |
| 193.9  \* | 20.41/ 11.116, 20.42/ 11.116, 20.59/ 11.116 | Пенообразующая способность для средств с нормируемым пенообразованием  - высота пены  - устойчивость пены | ГОСТ 22567.1-77 |
| 193.11  \* | 20.41/ 08.156, 20.59/ 08.156 | Моющая способность СМС для стирки | ГОСТ 22567.15-95  ГОСТ 33778-2016 п.4 |
| 193.12  \* | 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 |
| 193.13  \* | 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 |
| 193.14  \* | 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 |
| 193.15  \* | 20.41/ 29.040, 20.59/ 29.040 | Массовая доля влаги (воды) | ГОСТ 22567.14-93 |
| 193.16  \* | 20.41/ 29.040, 20.59/ 29.040 | Количество товара в упаковке: масса или объем | ГОСТ 22567.4-77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 193.17  \* | Синтетические моющие средства, товары быто-вой химии,  продукция косметическая  гигиеническая моющая, парфюмерная | 20.41/ 29.040, 20.59/ 29.040 | Массовая доля пыли | 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  Приложение Б1 |
| 193.18  \* | 20.41/ 08.149, 20.59/ 08.149 | Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ | ГОСТ 32442-2013  п. 4.2, 4.3 |
| 193.19  \* | 20.41/ 08.169, 20.59/ 08.169 | Массовая доля неиногенных поверхностно-активных веществ | ГОСТ 32466-2013 |
| 193.20  \* | 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 |
| 193.21  \* | 20.41/ 08.052, 20.59/ 08.052 | Содержание силиката натрия | ГОСТ 22567.8-87 |
|  |  | Содержание токсич-ных элементов: |  |
| 193.22  \* | 20.41/ 08.032, 20.42/ 08.032, 20.59/ 08.032, 20.53/ 08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 193.23  \* | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 193.24  \* | ртуть | ГОСТ 33022-2014  ГОСТ 34427-2018 |
| 193.25  \* | 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 |
| 193.26  \* | 20.41/ 08.052 20.42/ 08.052, 20.59/ 08.052, 20.53/ 08.052 | Массовая доля сухого остатка |  | ГОСТ 29188.4-91 |
| 198.1  \* | 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 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 199.1\* | 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, | Показатель токсичности продуктов горения | ТКП 45-2.02-315  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 199.1\* | Материалы полимерные, полимерсодержащие, органические , органосодержа-щие, обивочные, текстильные, кожевенные  материалы и отходы на их основе | 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, 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 | Показатель токсичности продуктов горения | ТКП 45-2.02-315  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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина/ 25.120, 15, 220014, г. Минск** | | | | | | | | | |
| 199.2\* | Материалы полимерные, полимерсодержащие, органические , органосодержа-щие, обивочные, текстильные, кожевенные  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 | |
| 199.3\* | Определение огнезащитных свойств | | ГОСТ 19297-2003, п.4.1.4, ТНПА и другие документы | | ГОСТ 19297-2003 п. 6.6 | |
| 199.4\* | 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 | |
| 200.1  \* | Спирт этило-вый питьевой 95%-ный | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | | ГОСТ 5963-67,  п. 1.3, табл. 1  ТНПА и другие документы | | ГОСТ 5964-93, п. 5.2.1 | |
| 200.2  \* | 11.01/ 11.116 | Вкус и запах | | ГОСТ 5964-93, п. 5.2.2 | |
| 200.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | | ГОСТ 5963-67,  п. 1.4, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | | ГОСТ 5964-93, п. 5.3  ГОСТ 3639-79, п. 2.1, п. 3 | |
| 200.4  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концент-рация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | | ГОСТ 5964-93, п. 6.1 | |
| 200.5  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) | | ГОСТ 5964-93, п. 6.2 | |
| 200.6  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концент-рация эфиров в пересчете на уксусно-этиловый в безводном спирте | | ГОСТ 5964-93, п. 6.3 | |
| 200.8  \* | 11.01/ 11.116 | Содержание фурфурола | | ГОСТ 5964-93, п. 5.5 | |
| 200.9  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концент-рация свободных кислот (без СО2) в безводном спирте | | ГОСТ 5964-93, п. 5.9 | |
| 201.1  \* | Изделия лике-роводочные | 11.01/ 11.116 | Внешний вид | | СТБ 2500-2017  п. 5.2.1  ТНПА и другие документы | | ГОСТ 4828-83, п. 2.5  СТБ 2500-2017 п. 7.2 | |
| 201.2  \* | Цвет | | ГОСТ 4828-83, п. 2.6.1 | |
| 201.3  \* | Вкус, аромат | | ГОСТ 4828-83, п. 2.8 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 201.4  \* | Изделия лике-роводочные | 11.01/ 08.031 | Крепость | СТБ 2500-2017 п. 5.2.2. табл. 1  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4828-83, п. 2.9.1 |
| 201.5  \* | 11.01/ 08.118 | Массовая концент-рация общего экстракта | ГОСТ 4828-83, п. 2.10.1 |
| 201.6  \* | 11.01/ 08.052 | Массовая концентрация общего экстракта для эмульсионных ликеров | ГОСТ 3626-73, п. 2 |
| 201.7  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83, п. 2.11.1 |
| 201.8  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концент-рация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 4828-83, п. 2.12.1 |
| 202.1  \* | Вина виноградные и виномате-риалы виноградные обработанные | 11.02/ 11.116 | Прозрачность, цвет | ГОСТ 7208-93,  п. 2.2.1  ТНПА и другие документы | ГОСТ 7208-93, п. 4.7.1 |
| 202.2  \* | Аромат (букет), вкус | ГОСТ 7208-93, п. 4.7.2 |
| 202.3  \* | Пенистые свойства | ГОСТ 7208-93, п. 4.7.3 |
| 202.4  \* | 11.02/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 7208-93,  п. 2.2.2, табл. 1  Постановление Совета Министров РБ 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 202.5  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 202.6  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | ГОСТ 7208-93п.2.2.3  Постановление Совета министров РБ 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 202.7  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | ГОСТ 7208-93 п.2.2.4  Постановление Совета министров РБ 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1930-2009 |
| 202.8  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 7208-93 п.2.2.5  Постановление Совета министров РБ 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202.9  \* | Вина виноградные и виномате-риалы виноградные обработанные | 11.02/ 08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 7208-93,  п. 2.2.6, п. 2.2 7 ТНПА и другие документы | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 13192-73 п.п. 1, 2  ГОСТ 32081-2013 |
| 202.11  \* | 11.02/ 08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | ГОСТ 7208-93 п.2.2.9  Постановление Совета министров РБ 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1982-2009 |
| 203.1  \* | Изделия ликероводочные для экспорта | 11.01/ 11.116 | Прозрачность | ГОСТ 27906-88,  п. 1.2.2  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4828-83, п. 2.5 |
| 203.2  \* | 11.01/ 11.116 | Цвет | ГОСТ 27906-88,  п. 1.2.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4828-83, п. 2.6.1 |
| 203.3  \* | 11.01/ 11.116 | Вкус, аромат | ГОСТ 4828-83, п. 2.8 |
| 203.4  \* | 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 |
| 203.5  \* | 11.01/ 08.118 | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83, п. 2.10.1 |
| 203.6  \* | 11.01/ 08.052 | Массовая концентрация общего экстракта для эмульсионных ликеров | ГОСТ 3626-73, п. 2 |
| 203.7  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83, п. 2.11.1 |
| 203.8  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 4828-83, п. 2.12.1 |
| 204.1  \* | Водки для экспорта | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 27907-88,  п. 1.2.1, табл. 1  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5363-93, п. 4.6.1 |
| 204.2  \* | 11.01/ 11.116 | Вкус, аромат | ГОСТ 5363-93, п. 4.6.2 |
| 204.3  \* | 11.01/ 08.031 | Крепость | ГОСТ 27907-88,  п. 1.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5363-93, п. 4.7 |
| 204.4  \* | 11.01/ 08.149 | Щелочность | ГОСТ 5363-93, п. 4.8 |
| 204.5  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный | ГОСТ 5363-93, п. 5.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 204.6  \* | Водки для экспорта | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в безводном спирте | ГОСТ 27907-88,  п. 1.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5363-93, п. 5.2 |
| 204.7  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация эфиров в пересчете на уксусно-этиловый в безводном спирте | ГОСТ 5363-93, п. 5.3 |
| 205.1  \* | 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 |
| 205.2  \* | 11.03/ 11.116 | Образование пены; пенистые и игристые свойства | ГОСТ 32051-2013 п.6.1.3 |
| 205.3  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 32095-2013 |
| 205.4  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 п.п. 1, 2 |
| 205.5  \* | 11.03/ 08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | СТБ 1982-2009 |
| 205.6  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную кислоту) | СТБ 1931-2009 п.4  ГОСТ 32114-2013 |
| 205.7  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту) | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
| 205.8  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 205.9  \* | 11.03/ 08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 13192-73 п.п. 1, 2  ГОСТ 32081-2013 |
| 205.11  \* | 11.03/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 206.1  \* | 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 |
| 206.2  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 32095-2013 |
| 206.3  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 п.п. 1, 2 |
| 206.4  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009 п.4  ГОСТ 32114-2013 |
| 206.5  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
| 206.6  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 206.11  \* | 11.03/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 31729-2012  ГОСТ 31729-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12258-79 |
| 207.1  \* | Советское шампанское | 11.02/ 11.116 | Прозрачность, цвет | ГОСТ 13918-88,  п. 3.2.1, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 1529-2010, п. 7.3.1 |
| 207.2  \* | 11.02/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 1529-2010, п. 7.3.2 |
| 207.3  \* | 11.02/ 11.116 | Пенистые и игристые свойства | СТБ 1529-2010, п. 7.3.3 |
| 207.4  \* | 11.02/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 13918-88,  п. 3.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 207.5  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентра-ция сахаров | ГОСТ 13192-73,  п. 1, п. 2 |
| 207.6  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 207.7  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентра-ция летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 207.8  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концен-трация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 207.10  \* | 11.02/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 208.1  \* | Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериа-лы плодовые крепленые ординарные обработанные | 11.03/ 11.116 | Внешний вид, цвет | | СТБ 950-2006,  п. 5.2.1  ТНПА и другие документы | СТБ 950-2006, п. 7.2.1 |
| 208.2  \* | 11.03/ 11.116 | Аромат, вкус | | СТБ 950-2006, п. 7.2.2 |
| 208.3  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | | СТБ 950-2006,  п. 5.2.2, табл. 1  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 208.4  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 208.5  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную | | СТБ 950-2006,  п. 5.2.2, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 208.6  \* | 11.03/ 08.118, 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация остаточного экстракта | | СТБ 950-2006,  п. 5.2.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 32081-2013  ГОСТ 13192-73 п.п.1,2  СТБ 1931-2009  СТБ 950-2006, п. 7.3.2 |
| 208.7  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоты | | СТБ 950-2006,  п. 5.2.4  ТНПА и другие документы | СТБ 1930-2009 |
| 208.9  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | | СТБ 950-2006,  п. 5.2.6  ТНПА и другие документы | СТБ 1932-2009 |
| 209.1  \* | Водки | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, аромат | | СТБ 978-2003,  п. 4.2.2, табл. 1 ТНПА и другие документы | СТБ 978-2003,  п. 4.2.2, табл. 1 |
| 209.2  \* | 11.01/ 08.031 | Крепость | | СТБ 978-2003,  п. 4.2.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5363-93, п. 4.7 |
| 209.3  \* | 11.01/ 08.149 | Щелочность | | ГОСТ 5363-93, п. 4.8 |
| 209.4  \* | 11.01/ 08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 209.5  \* | 11.01/ 08.158 | | Массовая концентрация сивушного масла | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 209.6  \* | 11.01/ 08.158 | | Массовая концентрация сложных эфиров | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210.1  \* | Напитки плодовые  крепкие | 11.03/ 11.116 | Прозрачность | СТБ 979-94,  п. 3.2.1  ТНПА и другие документы | СТБ 979-94, п. 5.3.1 |
| 210.2  \* | 11.03/ 11.116 | Цвет | СТБ 979-94, п. 5.3.2 |
| 210.3  \* | 11.03/ 11.116 | Вкус, аромат | СТБ 979-94, п. 5.3.3 |
| 210.4  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 979-94,  п. 3.2.2, табл. 1  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 210.5  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 210.6  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную | СТБ 1931-2009, п. 4  СТБ 979-94, п. 5.4 |
| 210.7  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общей сернистой кислоты | СТБ 1932-2009 |
| 210.8  \* | 11.03/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |
| 210.13  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 979-94,  п. 3.2.6  ТНПА и другие документы | СТБ 1930-2009 |
| 211.1  \* | Спирт этиловый ректификован-ный из пищевого сырья | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 1334-2003,  п. 4.1.2, табл. 1 ТНПА и другие документы | ГОСТ 5964-93, п. 5.2.1 |
| 211.2  \* | 11.01/ 11.116 | Запах, вкус | ГОСТ 5964-93, п. 5.2.2 |
| 211.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1334-2003,  п. 4.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5964-93, п. 5.3  ГОСТ 3639-79, п. 2.1, п. 3 |
| 211.4  \* | 11.01/ 11.116 | Проба на чистоту серной кислотой | ГОСТ 5964-93, п. 5.4 |
| 211.5  \* | 11.01/ 11.116 | Проба на окисляемость | ГОСТ 5964-93, п. 5.6 |
| 211.6  \* | 11.01/ 08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 211.7  \* | 11.01/ 08.158 | Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый,1- бутанол, спирт изоамило-вый) в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 211.8  \* | Спирт этиловый ректификован-ный из пищевого сырья | 11.01/ 08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров (метил-ацетат, этилацетат) в безводном спирте | СТБ 1334-2003,  п. 4.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 211.10  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация свободных кислот (без СО2) в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5964-93, п. 5.9 |
| 211.11  \* | 11.01/ 11.116 | Наличие фурфурола | ГОСТ 5964-93, п. 5.5 |
| 212.1  \* | Виноматериалы шампанские | 11.02/ 11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 1378-2008,  п. 4.2.1, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 1378-2008,  п. 6.6.1 |
| 212.2  \* | 11.02/ 11.116 | Аромат, вкус | СТБ 1378-2008,  п. 6.6.2 |
| 212.3  \* | 11.02/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1378-2008,  п. 4.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 212.4  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 212.5  \* | 11.02/ 08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 13192-73 п.п. 1,2  ГОСТ 32081-2013 |
| 212.6  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную кислоту) | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 212.7  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту) | СТБ 1930-2009 |
| 212.8  \* | 11.02/ 08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | СТБ 1982-2009 |
| 212.9  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация общей сернистой кислоты | СТБ 1932-2009 |
| 212.11  \* | 11.02/ 08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 213.1  \* | Спирты коньячные выдержанные | 11.01/ 11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 1385-2013,  п. 4.1.2, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 1385-2013, п. 6.4.2 |
| 213.2  \* | 11.01/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 1385-2013, п. 6.4.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 213.3  \* | Спирты коньячные выдержанные | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1385-2013,  п. 4.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 213.4  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт | ГОСТ 14138-76 |
| 213.5  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75 |
| 213.6  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | ГОСТ 14139-76 |
| 213.7  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 213.8  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 14352-73 |
| 213.9  \* | 11.01/ 08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 213.10  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 213.12  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация дубильных веществ | МВИ. МН 2667-2007 |
| 213.13  \* | 11.01/ 08.052 | Массовая концентрация общего экстракта | МВИ. МН 2669-2007 |
| 213.14  \* | 11.01/ 08.156 | Оптическая плотность | МВИ. МН 2668-2007 |
| 214.1  \* | Коньяки | 11.01/ 11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 1386-2013,  п. 5.2.1, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 1386-2013, п. 7.7.2 |
| 214.2  \* | 11.01/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 1386-2013, п. 7.7.3 |
| 214.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 214.4  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 214.5  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация дубильных веществ | МВИ. МН 2667-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 214.6  \* | Коньяки | 11.01/ 08.052 | Массовая концентра-ция приведенного экстракта | СТБ 1386-2013,  п. 5.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2669-2007 |
| 214.7  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 214.9  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт | ГОСТ 14138-76 |
| 214.10  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентра-ция альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75 |
| 214.11  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концент-рация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | ГОСТ 14139-76 |
| 215.1  \* | Вина игристые и игристые жемчужные вина | 11.02/ 11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 1529-2010,  п. 5.2.1, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 1529-2010,  п. 7.3.1 |
| 215.2  \* | 11.02/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 1529-2010,  п. 7.3.2 |
| 215.3  \* | 11.02/ 11.116 | Пенистые и игристые свойства | СТБ 1529-2010,  п. 7.3.3 |
| 215.4  \* | 11.02/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1529-2010,  п. 5.2.2, табл. 2  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 215.5  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 215.6  \* | 11.02/ 08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 13192-73 п.п. 1,2  ГОСТ 32081-2013 |
| 215.7  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту | СТБ 1529-2010,  п. 5.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 215.8  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 215.9  \* | 11.02/ 08.149 | Массовая концентра-ция общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 215.11  \* | 11.02/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 216.1\* | Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные | 11.03/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 1694-2006,  п. 5.2.1, ТНПА и другие документы | СТБ 1694-2006, п. 7.2.2 |
| 216.2\* | Аромат (букет), вкус | СТБ 1694-2006, п. 7.2.3 |
| 216.3\* | Пенистые свойства | СТБ 1694-2006, п. 7.2.4 |
| 216.4  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1694-2006,  п. 5.2.2, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 216.5  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 216.6  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 216.7  \* | 11.03/ 08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 1694-2006,  п. 5.2.3  ТНПА и другие документы | 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 |
| 216.8  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1694-2006,  п. 5.2.4  ТНПА и другие документы | СТБ 1930-2009 |
| 216.10  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1694-2006 п.5.2.6  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 216.11  \* | 11.03/ 35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | СТБ 1694-2006 п.5.2.7  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12258-75 |
| 216.16  \* | 11.03/ 08.159 | Концентрация сорбиновой кислоты | СТБ 1694-2006,  п. 5.2.9  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 | МВИ. МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 217.1  \* | 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,  п. 5.2.1  ТНПА и другие документы | СТБ 1695-2006, п. 7.2.1 |
| 217.2  \* | 11.03/ 11.116 | Аромат (букет), вкус | СТБ 1695-2006, п. 7.2.2 |
| 217.3  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1695-2006,  п. 5.2.2, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 217.4  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 217.5  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 217.6  \* | 11.03/ 08.118, 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 1695-2006,  п. 5.2.3  ТНПА и другие документы | 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 |
| 217.7  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1695-2006,  п. 5.2.4  ТНПА и другие документы | СТБ 1930-2009 |
| 217.9  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1695-2006,  п. 5.2.6  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 218.1\* | Соки плодово-ягодные спиртованные | 11.03/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 1832-2008,  п. 5.2.1 ТНПА и другие документы | СТБ 1832-2008, п. 7.3.1 |
| 218.2\* | Цвет | СТБ 1832-2008, п. 7.3.2 |
| 218.3\* | Аромат, вкус | СТБ 1832-2008, п. 7.3.3 |
| 218.4  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1832-2008,  п. 5.2.2, табл. 2  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4828-83, п. 2.9.1  СТБ 1929-2009 |
| 218.5  \* | 11.03/ 08.118 | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 4282-83, п. 2.10.1 |
| 218.6  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на моногидрат лимонной кислоты | СТБ 1832-2008, п. 7.4  СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 218.7  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную | СТБ 1832-2008,  п. 5.2.4  ТНПА и другие документы | СТБ 1930-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 218.9  \* | Соки плодово-ягодные спиртованные | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общей сернистой кислоты | СТБ 1832-2008,  п. 5.2.6,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 219.1  \* | Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 1952-2009,  п. 4.1.2, табл. 1  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5964-93, п. 5.2.1 |
| 219.2  \* | 11.01/ 11.116 | Вкус, запах | ГОСТ 5964-93, п. 5.2.2 |
| 219.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1952-2009,  п. 4.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5964-93, п. 5.3  ГОСТ 3639-79, п. 2.1, п. 3 |
| 219.4  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 5964-93, п. 6.1 |
| 219.5  \* | 11.01/ 08.149, 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация сложных эфиров | ГОСТ 5964-93,  п. 5.10, п. 6.3 |
| 219.7  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация сивушного масла | ГОСТ 5964-93, п. 6.2 |
| 220.1  \* | Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные | 11.03/11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.2, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 2044-2010, п. 6.5.1 |
| 220.2  \* | 11.03/ 11.116 | Вкус, аромат | СТБ 2044-2010, п. 6.5.2 |
| 220.3  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.4, табл. 2  ТНПА и другие документы | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 220.4  \* | 11.03/ 08.149, 11.03/ 08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 2044-2010 п. 6.3  СТБ 1931-2009, п. 4  ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 32081-2013  ГОСТ 13192-73 п.п. 1,2 |
| 220.5  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.5  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 220.6  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.6  ТНПА и другие документы | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 220.7  \* | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.7  ТНПА и другие документы | СТБ 1930-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 220.9  \* | Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные | 11.03/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.9  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 221.1  \* | Кальвадос белорусский | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2138-2011,  п. 5.2.1, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 2138-2011, п. 7.4.1 |
| 221.2  \* | 11.01/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 2138-2011, п. 7.4.2 |
| 221.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 2138-2011,  п. 5.2.2, табл. 2  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 221.4  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 222.1\* | Дистилляты кальвадосные | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2139-2011,  п. 5.1.2, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 2139-2011, п. 7.2.2 |
| 222.2\* | 11.01/ 11.116 | Аромат, букет, вкус | СТБ 2139-2011, п. 7.2.3 |
| 222.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 2139-2011,  п. 5.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 222.4  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт | ГОСТ 14138-76 |
| 222.5  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75 |
| 222.6  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | ГОСТ 14139-76 |
| 222.7  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 14352-73 |
| 222.9  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 223.1\* | Настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья | 11.03/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 924-2008,  п. 4.2.1  ТНПА и другие документы | СТБ 924-2008, п. 6.1.1 |
| 223.2\* | Вкус | СТБ 924-2008, п. 6.1.2 |
| 223.3\* | Аромат | СТБ 924-2008, п. 6.1.3 |
| 223.4  \* | 11.03/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 924-2008,  п. 4.2.2, табл. 1 ТНПА и другие документы | ГОСТ 4828-83, п. 2.9.1 |
| 223.5  \* | 11.03/ 11.116 | Растворимость настоя или композиции | СТБ 924-2008, п. 6.2 |
| 224.1  \* | Дистилляты фруктовые | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2354-2014,  п. 4.1.2, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 2354-2014,  п. 6.2.2 |
| 224.2  \* | 11.01/ 11.116 | Аромат, вкус | СТБ 2354-2014,  п. 6.2.3 |
| 224.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 2354-2014,  п. 4.1.3, табл. 2  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 224.4  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт | СТБ 2354-2014,  п. 4.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 14138-76 |
| 224.5  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75 |
| 224.6  \* | Дистилляты фруктовые | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | СТБ 2354-2014,  п. 4.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 14139-76 |
| 224.7  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 224.8  \* | 11.01/ 08.156 | Массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 14352-73 |
| 224.9  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 225.1  \* | Бренди фруктовые | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2368-2014,  п. 4.2.1, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 2368-2014,  п. 6.2.2 |
| 225.2  \* | 11.01/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 2368-2014,  п. 6.2.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 225.3  \* | Бренди фруктовые | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 2368-2014,  п. 4.2.2, табл. 2  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 225.4  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 226.1  \* | Водки фруктовые | 11.01/ 11.116 | Внешний вид, цвет | СТБ 2369-2014,  п. 4.2.1, табл. 1  ТНПА и другие документы | СТБ 2368-2014, п. 6.2.2 |
| 226.2  \* | 11.01/ 11.116 | Букет, вкус | СТБ 2368-2014, п. 6.2.3 |
| 226.3  \* | 11.01/ 08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 2369-2014,  п. 4.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1929-2009 |
| 226.4  \* | 11.01/ 08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73, п. 1, п. 2 |
| 226.11\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 226.12\* | 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 |
| 226.13\* | 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 |
| 226.14\* | 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 свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 226.15\* | 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 кадмия | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 226.16\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 226.17\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 226.18\* | 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 |  |
| - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 226.19\* | Напитки алкогольные | 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 |
| 226.20\* | Содержание ДДТ и его метаболитов | ГОСТ 30349-96, п. 5 |
| 226.21\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 227.1  \* | 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 другие документы | ГОСТ 26929-94 |
| 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 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 228.1  \* | 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,  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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 229.1  \* | Вода бутили-рованная, минеральная минерализо-ванная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости | 100.09/ 04.125 | Суммарная альфа- и бета-активность | | СанПиН, 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. |
| 229.2  \* | Удельная (объемная) активность радионуклидов 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | | МВИ.МН 1181-2011 |
| 230.1  \* | 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 |
| 231.1  \* | 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 |
| 232.1  \* | 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 |
| 233.1  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 234.1  \*\*\* | Яйца и яичные продукты | 01.47/ 42.000 | Отбор проб  (образцов) | 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 | | СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
| 234.2  \* | 01.47/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида  137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 235.1  \*\*\* | Сахар,  кондитерские сахаристые и мучные  изделия, мед, какао-бобы, какао-  продукты | 10.81/ 42.000, 10.82/ 42.000 | Отбор проб  (образцов) | 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 | | СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
| 235.2  \* | 10.81/ 04.125, 10.82/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 236.1  \*\*\* | Кофе, чай | 10.83/ 42.000 | Отбор проб  (образцов) | | 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 | СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
| 236.2  \* | 10.83/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 237.1  \*\*\* | Специи и пряности | 10.84/ 42.000 | Отбор проб  (образцов) | | 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 | СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
| 237.2  \* | 10.84/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 238.1  \*\*\* | Концентраты пищевые | 20.59/ 42.000 | Отбор проб  (образцов) | | 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 | СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
| 238.2  \* | 20.59/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 239.1  \*\*\* | Напитки безалкоголь-ные, напитки слабоалкоголь-ные, вино, ликеры, водка и другие спиртные напитки, спирт | 11.07/ 42.000, 11.05/ 42.000, 11.01/ 42.000, 11.02/ 42.000, 11.03/ 42.000, 11.04/ 42.000 | Отбор проб  (образцов) | 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 | СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
| 239.2  \* | 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) | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 240.1  \*\*\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 20.59/ 42.000 | Отбор проб  (образцов) | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы | СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
| 240.2  \* | 20.59/ 04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 241.1  \*\*\* | 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/ 42.000, 10.92/ 42.000  10.89/42.000  10.62/42.000  08.93/42.000 | Отбор проб  (образцов) | 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 | СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013 |
| 241.2  \* | 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) | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 241.3  \* | 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 |
| 241.4  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006;  ISO 4832:2006 ) |
| 241.5  \* | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 241.6  \* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 241.7  \* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 241.8  \* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 241.9  \* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  п.п. 7.6, 7.7, 7.8, 7.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | | |
| 241.10  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91/ 42.000, 10.92/ 42.000 | Подготовка проб | ГОСТ 80-96,  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 |
| 241.11  \* | 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 |
| 241.12  \* | 10.91/ 08.052, 10.92/ 08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ [13979.](http://docs.cntd.ru/document/1200022998)1-68 |
| 241.13  \* | 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 |
| 241.14  \* | 10.91/ 08.052, 10.92/ 08.052 | Массовая доля общей золы | [ГОСТ 13979.6](http://docs.cntd.ru/document/1200023000)-69 п.2 |
| 241.15  \* | 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 |
| 241.16  \* | 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 |
| 241.17  \* | 10.91/ 08.169, 10.92/ 08.169 | Содержание нитратов | [ГОСТ 13496.19](http://docs.cntd.ru/document/1200024341)-2015 п.7 |
| 241.18  \* | 10.91/ 08.156, 10.92/ 08.156 | Содержание нитритов | [ГОСТ 13496.19](http://docs.cntd.ru/document/1200024341)-2015 п. 9 |
| 241.19  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 241.20  \* | 10.91/ 08.052, 10.92/ 08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 241.21  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 241.22  \* | 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 |
| 241.23  \* | 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 |
| 241.24  \* | 10.91/ 08.169, 10.92/ 08.169 | Активность уреазы | [ГОСТ 13979.9](http://docs.cntd.ru/document/1200023000)-69 |
| 241.25  \* | 10.91/ 08.082, 10.92/ 08.082 | Массовая доля остаточного растворителя | ГОСТ 11246-96  приложение В |
| 241.26  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Массовая доля растворимых протеинов в шроте | [ГОСТ 13979.3-68](http://docs.cntd.ru/document/1200022994) |
| 241.27  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 |
| 241.28  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Перекисное число | ГОСТ 31485-2012 |
| 241.29  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Массовая доля изотиоцианатов | ГОСТ 11048-95 п. 5.6  ГОСТ 30257-95 п. 5.6 |
| 241.31  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Растворимые протеины в шроте к общему содержанию протеина | ГОСТ 13979.3-68 |
| 241.32  \* | 10.91/ 08.149, 10.92/ 08.149 | Массовая доля синильной кислоты | ГОСТ 13979.8-94 |
| 241.33  \* | 10.91/ 08.156, 10.92/ 08.156 | Массовая доля карбамида | ГОСТ 29113-2016 п.4 |
| 241.34  \* | 10.91/ 08.156, 10.92/ 08.156 | Массовая доля свободного госсипола | ГОСТ 13979.11-83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 241.35  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91/ 08.052  10.92/ 08.052 | 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 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ EN 14084-14  п. 6.1-6.3  ГОСТ 31650-2012 |
| Подготовка проб |
| 241.36  \* | 10.91/ 08.032,  10.92/ 08.032,  10.91/ 08.035  10.92/ 08.035 | Мышьяк | ГОСТ 33411-2015  МВИ. МН 1792-2002 |
| 241.37  \* | 10.91/ 08.032,  10.92/ 08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 31650-2012  ГОСТ 34427-2018 |
| 241.38  \* | 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 |
| 241.39  \* | 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) |
| 241.40  \* | 10.91/ 03.152, 10.92/ 03.152 | Содержание афлатоксина В1 | МВИ.МН 2559-2006  МВИ.МН 5231-2015  ГОСТ 34108-2017 |
| 241.41  \* | 10.91/ 03.152,  10.92/ 03.152 | Содержание дезоксиниваленола (вомитоксина) | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 241.42  \* | 10.91/ 03.152,  10.92/ 03.152 | Содержание зеараленона | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  ГОСТ 34108-2017 |
| 241.43  \* | 10.91/ 03.152,  10.92/ 03.152 | Содержание Т-2 токсина | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 34108-2017 |
| 241.44  \* | 10.91/ 03.152,  10.92/ 03.152 | Содержание Охратоксина А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 241.45  \* | 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** | | | | | | |
| 241.30  \* | 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 |
| 241.46  \* | 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 |
| 241.47  \* | 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 |
| 241.48  \* | 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 |
| 241.49  \* | 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 |
| 241.50  \* | 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 |
| 241.51  \* | 10.91/ 01.086,  10.92/ 01.086 | Пастереллы | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 241.52  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91/ 01.086,  10.92/ 01.086 | Бактерии рода Протей (Proteus) | 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. 3.5  ГОСТ 28560-90 |
| 241.53  \* | 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 |
| 241.54  \* | 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 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | | |
|  | | Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования | | | | |
| 242.1  \*\* | 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 |
| 242.2  \*\* | Натурные испытания несущей способности | | ГОСТ 34614.1-2019  Приложение С |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оборудование для детских игровых площадок | Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования | | | | |
| 242.3  \*\* | 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 |
| 242.4  \*\* | Защита от застреваний | | ГОСТ 34614.1-2019  Приложение D |
| 242.5  \*\* | Высота свободного падения | | ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1  Приложение D  ГОСТ 26433.1-89 |
| 242.6  \*\* | Зона безопасности | |
| 242.7  \*\* | Зона приземления | |
| 242.8  \*\* | Лестницы, стремянки, трапы, рампы | |
| 242.9  \*\* | Канаты, цепи | |
| 242.10  \*\* | Фундаменты | |
| 242.11  \*\* | Раскачивающийся брус | |
| 242.12  \*\* | Безопасность конструкции и методы испытаний горок | | | | |
| 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 |
| 242.13  \*\* | Доступ к стартовому участку, стартовый участок, защитная секция |
| 242.14  \*\* | Конечный участок |
| 242.15  \*\* | Зона приземелния |
| 242.16 | Участок скольжения | ГОСТ 34614.3-2019 п. 4.4.3  ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 |
| 242.17  \*\* | Профиль горки |
| 242.18  \*\* | Поверхность горки | ГОСТ 34614.1-2019  п. 5.1 Приложение D |
| 242.19  \*\* | Зоны безопасности |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 242.20  \*\* | Оборудование для детских игровых площадок | Безопасность конструкции и методы испытаний качелей | | | | |
| 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 |
| 242.21  \*\* | Несущая способность качелей | ГОСТ 34614.1-2019  Приложение В |
| 242.22  \*\* | Безопасность конструкции и методы испытаний качалок | | | | |
| 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 |
| 242.23  \*\* | Наклон посадочного места и расстояние от нижней точки подвижного элемента конструкции до поверхности игровой площадки | ГОСТ 34614.6-2019  Приложение В |
| 242.24  \*\* | Возможность защемления или сдавливания частей тела ребенка | ГОСТ 34614.6-2019  Приложение С |
| 242.25  \*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оборудование для детских игровых площадок | Безопасность конструкции и методы испытаний качалок | | | |
| 242.26  \*\* | 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 |
| 242.27  \*\* | Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей | | | | |
| 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 |
| 242.28  \*\* | 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 |
| 242.29  \*\* | Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог | | | | |
| 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 |
| 242.30  \*\* | Конструкция и узлы крепления троса | ГОСТ 34614.1-2019  Приложение С |
| 242.31  \*\* | 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 |
| 242.32  \*\* | Плавность торможения каретки | ГОСТ 34614.4-2019  Приложение А |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оборудование для детских игровых площадок | Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог | | | |
| 242.34  \*\* | 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 |
| 242.35  \*\* | 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 |
| 242.36  \*\* | 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 |
| 242.37  \*\* | Испытание качелей динамической нагрузкой | ГОСТ 34614.2-2019  Приложение С |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оборудование для детских игровых площадок | Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей | | | |
| 242.38  \*\* | 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 |
| Покрытия ударопоглощающие игровых площадок | | | |
| 242.39  \*\* | 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 | 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 |
| 242.40  \*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оборудова-ние для детских игровых площадок | Химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации: | | | |
| 242.41  \* | 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/ 08.162 | 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 |
| 242.42  \* | 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 |
| 242.43  \* | 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 |
| 242.44  \* | 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 |
| 242.45  \* | 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 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оборудова-ние для детских игровых площадок | Химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации: | | | |
| 242.46  \* | 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 | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017 |
| 242.47  \* | 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 |
| 242.48  \* | 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/ 08.161, 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 |
| 242.49  \* | 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 | МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оборудова-ние для детских игровых площадок | Химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации: | | | |
| 242.50  \* | 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 | диметилтерефталат | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 242.51  \* | диоктилфталат |
| 242.52  \* | диметилформамид | МУК 4.1.1206-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 11-12-26-96 |
| 242.53  \* | 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 |
| 242.54  \* | 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/ 08.159, 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оборудова-ние для детских игровых площадок | Химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации: | | | |
| 242.55  \* | 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 |
| 242.56  \* | 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 |
| 242.57  \* | 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 |
| 242.58  \* | спирт изобутиловый |
| 242.59  \* | спирт изопропиловый |
| 242.60  \* | спирт метиловый |
| 242.61  \* | стирол | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 22648-77 п.3.4  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оборудова-ние для детских игровых площадок | Химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации: | | | |
| 242.62  \* | 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 | толуол | 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 |
| 242.63  \* | 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 34171-2017  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оборудова-ние для детских игровых площадок | Химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации: | | | |
| 242.64  \* | 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 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 33446-2015  ГОСТ 33447-2015 |
| 242.65  \* | 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 |
| 242.66  \* | фталевый ангидрид | ГОСТ 32457-2013 |
| 242.67  \* | хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |
| 242.68  \* | 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 | эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.31  МУК 2715-83  ГОСТ 34171-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 242.69  \* | 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/ 08.162, 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 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.32 |
| 242.70  \* | 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 |
| 242.71  \* | 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 30255-2014 |
| 242.72\* | 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 |
| 242.73\* | 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 |
| 242.74\* | Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота | Инструкция № 016-1211  п.3.2.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 242.75\* | 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 | Индекс токсичности | ГОСТ 34614.1-2019  ТНПА и другие документы | МУ 1.1.037-95  МР №29ФЦ/2688-03 |
| 242.76\* | 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** | | | | | |
| 242.77\* | 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 |
| 242.78\* | 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 |
| 242.79\* | 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 |
| 242.80\* | 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  ГОСТ 33795-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30108-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 242.81\* | Оборудова-ние для детских игровых площадок | 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 30108-94  ГОСТ 33795-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33795-2016 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 243.1  \* | 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 |
| 243.2  \* | 25.11/ 11.116 | Внешний вид  поверхности элементов изделий и сварных соединений | 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 |
| 243.3  \* | 25.11/ 29.121 | Временное сопротивление соединений из арматуры | СТБ 2174-2011 п. 7.10  ГОСТ 12004-81  СТБ ISO 15630-1-2009 |
| 243.4  \* | 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 |
| 243.5  \* | 25.11/ 29.121 | Разупрочнение. Предел прочности при растяжении рабочей арматуры в крестообразном соединении | ГОСТ 10922-2012  п.п. 7.10; 7.17  ГОСТ 12004-81 |
| 243.6  \* | 25.11/ 29.121 | Прочность на срез | ГОСТ 10922-2012  п.п. 7.10; 7.17  ГОСТ 12004- 81  СТБ 2174-2011 п. 6.20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 243.7  \* | Изделия  арматурные сварные для железобетон-ных конструкций | 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 | СТБ 2174-2011  СТБ 1341-2009  СТБ 1704-2012  СТБ 1706-2006  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 5781-82  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12004 -81  СТБ ISO 15630-1-2009 |
| 243.8  \* | 25.11/ 29.121 | Испытания арматуры на изгиб в холодном состоянии и на изгиб с разгибом | ГОСТ 14019-2003  СТБ ISO 15630-1-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 244.1  \* | 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 |
| 244.2  \* | 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 |
| 244.3  \* | 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 |
| 244.4  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 244.5  \* | 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 |
| 244.6\* | 20.13/ 25.120 | Время самостоятельного горения (горючесть) | ГОСТ 15588-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 15588-2014 п. 7.10  СТБ1437-2004 п. 7.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 244.7  \* | 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  Есть в ОА прил. 2 п.3.1 |
| 245.1  \* | 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 |
| 245.2  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 245.3  \* | Арматура электромонтажная | 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 | |
| 245.4  \* | 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 | |
| 246.1  \* | 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 | |
| 246.2.  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 246.3  \* | Кабели, провода и шнуры | | 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 |
| 246.4  \* | 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 |
| 247.1  \* | Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей | | 27.33/ 25.047 | Испытание на горючесть | ГОСТ Р 52868-2007 п.13.1.2  ТНПА и другие документы | ГОСТ 27483-87  ГОСТ IEC 60695-2-10-2016  СТБ IEC 60695-2-10-2011 |
| 247.2  \* | 27.33/ 25.047 | Распространение горения | ГОСТ Р 52868-2007 п.13.1.3  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28779-90  ГОСТ Р 52868-2007 п.13.1.3 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | | |
| 248.1  \*\*\* | | 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/ 42.000, 10.72/ 42.000, 10.81/ 42.000, 10.82/ 42.000, 10.89/ 42.000 | Отбор проб | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31904-2012 |
| 248.2  \* | | 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 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26968-86, п.4.1 |
| 248.3  \* | | 10.71/ 01.086, 10.72/ 01.086, 10.81/ 01.086, 10.82/ 01.086, 10.89/ 01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 248.4  \* | 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 | Staphylococcus aureus | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.2-94,  п.п. 4-7.7  ГОСТ 31746-2012,  п.п. 4-9.4 |
| 248.5  \* | 10.71/ 01.086, 10.72/ 01.086, 10.81/ 01.086, 10.82/ 01.086, 10.89/ 01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86, п.4.2 |
| 248.6  \* | 10.71/ 01.086, 10.72/ 01.086, 10.81/ 01.086, 10.82/ 01.086, 10.89/ 01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,  п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 249.1  \*\*\* | 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/ 42.000, 01.21/ 42.000, 01.22/ 42.000, 01.23/ 42.000, 01.24/ 42.000, 01.25/ 42.000, 01.26/ 42.000, 02.30/ 42.000, 10.39/ 42.000 | Отбор проб | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31904-2012  МУК 4.2.3016-12, п.п.3, 4 |
| 249.2  \* | 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 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 249.3  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 249.4  \* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 249.5\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013,  п.п. 5-9.3 |
| 249.6  \* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 249.7  \* | Staphylococcus aureus | ГОСТ10444.2-94,п.п.47.7  ГОСТ 31746-2012, п.п. 4-9.4 |
| 249.8  \* | Патогенные микроорганиз-  мы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97, п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 249.9  \* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012,  п.п. 5-10.5.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 249.10  \* | 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/ 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 | 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, 8.3 |
| 249.11  \*\*\* | Консервы овощные, фруктовые, в том числе ягодные, соки березовые консервированные | 10.39/ 42.000 | Отбор проб | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31904-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 249.12  \* | Консервы ово-щные, имею-щие 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-продукты (цельноконсервированные) с содержанием сухих веществ менее 12%  Консервы грибные из натуральных грибов | Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) для консервов группы А и Б | | | | |
| 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 |
| 249.13  \* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 249.14  \* | Мезофильные клостридии С.botulinum,  C.perfingens | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 249.15  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 249.16  \* | Консервы овощ-ные,имеющие рН 3,7-4,2; соки березовые с рН 3,7 и более  Консервы овощ-ные (с рН ниже 3,7) фруктовые и плодово-ягодные пастеризован-ные, консервы для обществен-ного питания с сорбиновой кис-лотой и рН ниже 4,0; консервы из абрикосов, пер-сиков и груш с рН ниже 3,8; соки березовые с рН ниже 3,7  Консервы грибные из маринованных грибов | Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) для консервов группы В и Г | | | | |
| 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 |
| 249.17  \* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 249.18  \* | Мезофильные клостридии C.botulinum,  C.perfingens | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 249.19  \* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97,  п. 7.8, п. 7.9 |
| 249.20  \* | Джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром и другие плодово – ягодные концентраты с сахаром, подвергнутые различным способам теп-лофизического воздействия | Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) группы Г | | | | |
| 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 |
| 249.21  \* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 249.22  \* | Мезофильные клостридии C.botulinum,  C.perfingens | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 249.23  \* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97,  п. 7.8, п. 7.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 249.24  \* | 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 | Требования промышленной стерильности (микроорганизмы после термостатной выдержки) | | | |
| 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 |
| 249.25  \* | Мезофильные клостридии C.botulinum, C.perfingens | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 249.26  \* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97,п. 7.8 |
| 249.27  \* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.9 |
| 249.28  \* | Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 249.29  \* | Соковая продукция из фруктов с рН ниже 4.2, а также рН ниже 3,8 для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш  Соковая продукция из овощей с рН ниже 3,7 | 10.39/ 01.086 | Неспорообразую-щие 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 |
| 249.30  \* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 249.31  \* | Соковая продукция из овощей с рН 3,7-4,2 | Требования промышленной стерильности (микроорганизмы после термостатной выдержки) | | | | |
| 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 |
| 249.32  \* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.8 |
| 249.33  \* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.9 |
| 249.34  \* | Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 |
| 250.1  \*\*\* | Продукты питания из картофеля | 10.31/ 42.000 | Отбор проб | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31904-2012 |
| 250.2  \* | 10.31/ 01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 250.3  \* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 250.4  \* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94,  п.п. 4-7.7  ГОСТ 31746-2012,  п.п. 4-9.4 |
| 250.5  \* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 250.6  \* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 250.7  \* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,  п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 251.1  \*\*\* | 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/ 42.000, 10.32/ 42.000, 10.39/ 42.000, 10.52/ 42.000, 11.07/ 42.000 | Отбор проб | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31904-2012 |
| 251.2  \* | 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 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 251.3  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 251.4  \* | Бактерии семейства Еntеrоbасtеriаceae | ГОСТ 29184-91 |
| 251.5  \* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 251.6  \* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 251.7  \* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94, п.п. 4-7.7  ГОСТ 31746-2012, п.п. 4-9.4 |
| 251.8  \* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 251.9  \* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 251.10  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,  п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 251.11  \* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012,  п.п. 5-10.5.5 |
| 251.12  \* | 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 |
| 252.1  \* | Специи и пряности, пряные травы.  Концентраты пищевые, сухие бульоны, продукты экструзивной технологии, пищевые добавки | 01.28/ 42.000, 10.84/ 42.000, 10.89/ 42.000 | Отбор и подготовка проб | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31904-2012 |
| 252.2  \* | 01.28/ 01.086, 10.84/ 01.086, 10.89/ 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 252.3  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 252.4  \* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 252.5  \* | 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 | Bacillus cereus | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 252.6  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.  сальмонеллы | ГОСТ 30519-97, п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 252.7  \* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 253.1  \*\*\* | Чай (черный, зеленый, плиточный), кофе (в зернах, молотый, растворимый) | 01.27/ 42.000, 10.82/ 42.000, 10.83/ 42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013  № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31904-2012 |
| 253.2  \* | 01.27/ 01.086, 10.82/ 01.086, 10.83/ 01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 254.1  \*\*\* | Безалкогольные напитки.  Напитки брожения слабоалкоголь-ные, квасы | 11.07/ 42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013  № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30712-2001, п. 3 |
| 254.2  \* | 11.07/ 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001,  п.6.1-6.2 |
| 254.3  \* | Бактерии группы кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001, п.6.3 |
| 254.4  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97, п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 254.5  \* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 254.6  \* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению  № 072-0210, п. 13 |
| 255.1  \*\*\* | Пиво | 11.05/ 42.000 | Отбор проб | 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 12786-80  ГОСТ 31904-2012 |
| 255.2  \* | 11.05/ 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 255.3  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 255.4  \* | Пиво | 11.05/ 01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 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 30519-97, п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 255.5  \* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 256.1  \* | Парфюмерно-косметическая продукция.  Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта и другая.  Остальная косметика | 20.41/ 42.000, 20.42/ 42.000 | Отбор проб | 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 21148-2020,  п. 10.2  ГОСТ 29188.0-2014, п. 4 |
| 256.2  \* | 20.41/ 01.086, 20.42/ 01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 256.3  \* | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ ISO 16212-2020 |
| 256.4  \* | Бактерии вида  Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 256.5  \* | Бактерии вида  Рseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 256.6  \* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 256.7  \* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 256.8  \* | Ампульная косметика | 20.42/ 01.086 | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.1  \*\*\* | Товары, предназначен-ные для детей и подростков. Игрушки. Игрушки с наполнителями для детей в воз-расте 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/ 42.000, 17.22/ 42.000 | Отбор проб | 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. 4, п.п. 13, 14 |
| 257.2  \* | 32.40/ 01.086, 17.22/ 01.086 | Общее количество микроорганизмов | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 17 |
| 257.3  \* | Плесневые грибы, дрожжи | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 18 |
| 257.4  \* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 19 |
| 257.5  \* | Рseudomonas aeruginosa | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 20 |
| 257.6  \* | Патогенные стафилококки | Инструкция  091-0610, гл. 5, п. 21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
|  | 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 | Химическая безопасность: | | |
| 257.20  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.21  \* | 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,  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 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.22  \* | 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, 23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 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 |
| 257.23  \* | Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34172-2017 |
| 257.24  \* | Спирт бутиловый | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34172-2017 |
| 257.25  \* | Спирт изобутиловый |
| 257.26  \* | Спирт пропиловый |
| 257.27  \* | Спирт изопропиловый |
| 257.28  \* | Метилацетат | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017 |
| 257.29  \* | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017 |
| 257.30\* | Винилхлорид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 |
| 257.31\* | Диэтилфталат, Диоктилфталат, Диметилфталат, Дибутилфталат,  Диметилтерефталат | МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 257.32  \* | 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 |
| 257.33  \* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015 |
| 257.34  \* | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.35  \* | 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, 23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 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 |
| 257.36  \* | 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 |
| 257.37  \* | Метилакрилат  Метилметакрилат | МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.3171-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 257.38  \* | Бутилакрилат | МУК 4.1.657-96  МУК 4.1.3171-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 257.39  \* | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 2715-83  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 34171-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.40  \* | 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, 23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158,  25.99/ 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.41  \* | 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, 23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158,  25.99/ 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, 23.13/ 08.156, 23.19/ 08.156  23.41/ 08.156, 23.49/ 08.156, 24.33/ 08.156, 24.45/ 08.156,  25.99/ 08.156, 30.92/ 08.156, 30.99/ 08.156, 32.40/ 08.156 | Гексаметилендиамин | 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 | МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №880-71  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе, Соловьева Т.В.,1974  МУК 4.1.3086-13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.42  \* | 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/ 08.158, 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, 23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Гексен, гептен | 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  МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.43  \* | 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, 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/ 08.161, 13.91/ 08.161, 13.92/ 08.161, 13.93/ 08.161, 13.95/ 08.161, 13.99/ 08.161, 14.11/ 08.161, 14.13/ 08.161,  14.14/ 08.161, 14.19/ 08.161, 14.20/ 08.161, 14.31/ 08.161, 14.39/ 08.161,  15.11/ 08.161, 15.12/ 08.161,  15.20/ 08.161, 17.22/ 08.161, 17.23/ 08.161, 17.29/ 08.161, 18.12/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.29/ 08.161, 23.13/ 08.161, 23.19/ 08.161, 23.41/ 08.161, 23.49/ 08.161, 24.33/ 08.161, 24.45/ 08.161, 25.99/ 08.161, 30.92/ 08.161, 30.99/ 08.161, 32.40/ 08.161  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, | 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 |
| 257.43  \* | 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, 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 | 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.44  \* | 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,  23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.99/ 08.158, 30.92/ 08.158, 30.99/ 08.158, | Бензальдегид | 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 4.1.649-96  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.44  \* | 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. | 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Бензальдегид | 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 4.1.649-96  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.45  \* | 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, 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,  23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.99/ 08.158, 30.92/ 08.158, 30.99/ 08.158,  32.40/ 08.158 | Метиленхлорид | 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 4.1.649-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.46  \* | 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, 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,  23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Дихлорбензол | 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 942-72  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.47  \* | 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,  23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.99/ 08.158, 30.92/ 08.158, 30.99/ 08.158,  32.40/ 08.158 | Бутадиен | 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 942-72 |
| 257.48  \* | Бензапирен | МУК 4.1.741-99 |
| 257.49  \* | Толуилендиизоцианат | МУК 4.1.1930-04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.50  \* | 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,  23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162  23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162, | Диметилфрмамид | 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 4.1.1206-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 11-12-26-99  МУК 4.1.1044а-01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.51  \* | 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, 14.11/ 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, 23.13/ 08.156, 23.19/ 08.156, 23.41/ 08.156, 23.49/ 08.156, 24.33/ 08.156, 24.45/ 08.156, 25.99/ 08.156, 30.92/ 08.156, 30.99/ 08.156, 32.40/ 08.156 | Фталевый ангидрид | 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 24445.1-80  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция № 880-71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.52  \* | 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, 14.11/ 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, 23.13/ 08.156, 23.19/ 08.156, 23.41/ 08.156, 23.49/ 08.156, 24.33/ 08.156, 24.45/ 08.156, 25.99/ 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, 14.11/ 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 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 ISO 16000-6-2016  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 880-71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.53  \* | 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, 23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.54  \* | 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, 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, 23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 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 | МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МВИ. МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.55  \* | 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, 23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158,  23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 08.158, 25.99/ 08.158,  30.92/ 08.158,  30.99/ 08.158, | 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 | МУК 4.1.1209-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 880-71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.55  \* | 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. | 32.40/ 08.158,  13.20/ 08.159, 13.91/ 08.159, 13.92/ 08.159, 13.93/ 08.159, 13.95/ 08.159, 13.99/ 08.159, 14.11/ 08.159, 14.13/ 08.159, 14.14/ 08.159, 14.19/ 08.159, 14.20/ 08.159, 14.31/ 08.159, 14.39/ 08.159, 15.11/ 08.159, 15.12/ 08.159, 15.20/ 08.159, 17.22/ 08.159, 17.23/ 08.159, 17.29/ 08.159, 18.12/ 08.159, 22.19/ 08.159, 22.29/ 08.159, 23.13/ 08.159, 23.19/ 08.159, 23.41/ 08.159, 23.49/ 08.159, 24.33/ 08.159, 24.45/ 08.159, 25.99/ 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, 14.11/ 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,  23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 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 | МУК 4.1.1209-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 880-71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.56  \* | 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, 23.13/ 08.158, 23.19/ 08.158, 23.41/ 08.158, 23.49/ 08.158, 24.33/ 08.158, 24.45/ 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, 23.13/ 08.162, 23.19/ 08.162, 23.41/ 08.162, 23.49/ 08.162, 24.33/ 08.162, 24.45/ 08.162, 25.99/ 08.162, 30.92/ 08.162, 30.99/ 08.162, 32.40/ 08.162 | Хлорбензол | 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 4.1.1205-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.57  \* | 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, 14.11/ 08.159, 14.13/ 08.159, 14.14/ 08.159, 14.19/ 08.159, 14.20/ 08.159, 14.31/ 08.159, 14.39/ 08.159, 15.11/ 08.159, 15.12/ 08.159, 15.20/ 08.159, 17.22/ 08.159, 17.23/ 08.159, 17.29/ 08.159, 18.12/ 08.159, 22.19/ 08.159, 22.29/ 08.159, 23.13/ 08.159, 23.19/ 08.159, 23.41/ 08.159, 23.49/ 08.159,  24.33/ 08.159, 24.45/ 08.159, 25.99/ 08.159, 30.92/ 08.159, 30.99/ 08.159, 32.40/ 08.159, 13.20/ 08.161,  13.91/ 08.161, 13.92/ 08.161, 13.93/ 08.161, 13.95/ 08.161,  13.99/ 08.161,  14.11/ 08.161  14.13/ 08.161, 14.14/ 08.161, 14.19/ 08.161, 14.20/ 08.161, 14.31/ 08.161, 14.39/ 08.161, 15.11/ 08.161, 15.12/ 08.161, 15.20/ 08.161, 17.22/ 08.161, 17.23/ 08.161, 17.29/ 08.161, 18.12/ 08.161, 22.19/ 08.161, 22.29/ 08.161, 23.13/ 08.161, 23.19/ 08.161, 23.41/ 08.161, 23.49/ 08.161, 24.33/ 08.161, 24.45/ 08.161, 25.99/ 08.161, 30.92/ 08.161,  30.99/ 08.161,  32.40/ 08.161 | Антиоксиданты:  - агидол 2, 40,  - альтакс | 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 от 19.10.90 п.6.1  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016  МУ 4077-86 |
| 257.58  \* | Цимат  Этилцимат  Сульфенамид Ц  дифенилгуанидин | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 |
| 257.59  \* | Вулкацит (этилфенилтилкарбомат цинка) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МУ от 19.12.86 |
| 257.60  \* | Каптакс  Тиурам – Д, Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016  МУ 4077-86  МУ от 19.12.86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.61  \* | 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, 14.11/ 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, 23.13/ 08.156, 23.19/ 08.156, 23.41/ 08.156, 23.49/ 08.156, 24.33/ 08.156, 24.45/ 08.156, 25.99/ 08.156,  30.92/ 08.156,  30.99/ 08.156, 32.40/ 08.156 | Фтор-ион (суммарно) | 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 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.62  \* | 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. | 13.20/ 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 1833-15-2013  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 33099-2014 |
| 257.63  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.64  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.65  \* | 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 |
| 257.66  \* | 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: |  |
| 257.67  \* | - запах | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1  Инструкция № 880-71 |
| 257.68  \* | - цветность | ГОСТ 31686-2012 п.4 метод А |
| 257.69  \* | - мутность | Инструкция № 880-71 |
| 257.70  \* | 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 |
| 257.71  \* | бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.6  Инструкция №880-71 |
| 257.72  \* | восстановительные примеси | ГОСТ 31209-2003 п.5.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.73  \* | 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 |
| 257.74  \* | Устойчивость окраски к воздействию кожгалантерейных изделий «пота» | ГОСТ 30835-2003  (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 9733.6-83  (метод 1 и 2) |
| 257.75  \* | 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 |
| 257.76  \* | - массовая доля  водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | |
| 257.77  \* | 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 |
| 257.78  \* | 32.40/ 06.036 | Раздражающее действие на слизистые | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 257.79  \* | 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 |
| 257.80  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257.81  \* | 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. | 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 |
| 257.82  \* | Раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 257.83  \* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 257.84  \* | Острая токсичность при ингаляции | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 257.85  \* | Раздражающее действие на кожу (однократно, повторно) | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 257.86  \* | Раздражающее действие продукта на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при ингаляции | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 258.1  \*\*\* | 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/ 42.000, 10.39/ 42.000 | Отбор проб | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31904-2012 |
| 258.2  \* | 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 |
| 259.1  \*\*\* | Свежие и свежезаморожен-ные овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в том числе ягоды), зелень столовая, грибы | 01.13/ 42.000, 01.21/ 42.000, 01.22/ 42.000, 01.23/ 42.000, 01.24/ 42.000 | Отбор проб | МУК 4.2.3016-12, п.п.3, 4 |
| 259.2  \* | 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** | | | | | |
| 259.3  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 260.1  \* | 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 |
| 260.2  \* | 32.40/ 11.116 | Прочность сцепления  металлических и не-металлических неор-ганических покрытий | ГОСТ 9.302-88  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 25779-90 п.3.69 |
| 260.3  \* | 32.40/ 11.116 | Наличие зазубрин  на поверхности и доступных краях игрушки или детали | ГОСТ 25779-90 п.3.70 |
| 260.4  \* | 32.40/ 11.116 | Наличие пайки в конструкторах и моделях | ГОСТ 25779-90 п. 3.13 |
| 260.5  \* | 32.40/ 26.080 | Температура частей игрушки, предназ-наченных для касания рукой ребенка и доступных | ГОСТ 25779-90 п.3.49 |
| 260.6  \* | 32.40 /11.116 | Чистота материалов, наличие запрещенных 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 | |
| 260.7  \* | Контроль размеров  игрушки (цилиндр для мелких деталей) | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.2  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.2 | |
| 260.8  \* | 32.40/ 26.095 | Испытание крутящим моментом | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.3  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.3 | |
| 260.9  \* | Испытание растяжением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.4  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.4 | |
| 260.10  \* | Испытание падением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.5  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.5 | |
| 260.11  \* | Испытание  опрокидыванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.6  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.6 | |
| 260.12  \* | Испытание ударом | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.7  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.7 | |
| 260.13  \* | Испытание давлением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.8  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.8 | |
| 260.14  \* | 32.40/ 26.080 | Испытание  намачиванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.9  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.9 | |
| 260.15  \* | 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 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 260.16  \* | Игрушки | 32.40/ 11.116 | Наличие острых кромок | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ 25779-90  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.11  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.11 |
| 260.17  \* | Наличие острых концов | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.12  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.12 |
| 260.18  \* | 32.40/ 26.095 | Гибкость металлической проволоки | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.13  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.13 |
| 260.19  \* | 32.40/ 29.061 | Размер набухающих материалов | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.14  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.14 |
| 260.20  \* | 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 |
| 260.21  \* | 32.40/ 11.116 | Геометрическая форма игрушек | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.16  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.16 |
| 260.22  \* | 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 |
| 260.23  \* | 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 |
| 260.24  \* | 32.40/ 35.069 | Удельное электрическое сопротивление шнуров | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.19  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.19 |
| 260.25  \* | 32.40/ 29.061 | Толщина шнуров | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.20  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.20 |
| 260.26  \* | 32.40/ 29.121 | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.21  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.21 |
| 260.27  \* | Динамическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.22  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.22 |
| 260.28  \* | 32.40/ 26.095 | Устойчивость | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.23  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.23 |
| 260.29  \* | 32.40/ 29.061 | Определение  кинетической энергии | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.24 |
| 260.30  \* | Толщина полимерной плёнки, прочность  крепления | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.25  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.25 |
| 260.31  \* | Характеристика  тормозного устройства | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.26  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.26 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 260.32  \* | 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 |
| 260.33  \* | 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 |
| 260.34  \* | 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 |
| 260.35  \* | 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 |
| 260.36  \* | 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 |
| 260.37  \* | Геометрическая форма игрушечных фигурок | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.33  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.33 |
| 260.38  \* | Испытание на отрыв для магнитов | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.34  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.34 |
| 260.39  \* | 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 |
| 260.40  \* | Измерение модуля  упругости для мячиков на резинке | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.37  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.37 |
| 260.41  \* | 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 |
| 260.42  \* | 32.40/ 29.061 | Самовтягивающиеся  шнуры (усилие  втягивания) | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.39  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.39 |
| 260.43  \* | 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 |
| 260.44  \* | 32.40/ 11.116 | Требования к сборке | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.2  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.2 |
| 260.45  \* | Требования к стеклу | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.5  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.5 |
| 260.46  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 260.47  \* | Игрушки | 32.40/ 29.061 | Требования к пружинам | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ 25779-90  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 4.10.4  ГОСТ EN 71-1-2022  п. 4.10.4 |
| 260.48  \* | 32.40/ 11.116 | Требование к мячам | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.12  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.12 |
| 260.49  \* | 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 |
| 260.50  \* | 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 |
| 260.51  \* | 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 |
| 260.52  \* | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 5  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 5 |
| 260.53  \* | 32.40/ 11.116 | Наличие поверхностного окрашивания и роспись погремушек | ГОСТ 25779-90 п.3.58 |
| 260.54  \* | 32.40/ 29.061 | Высота изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки (игрушки с коррекцией зрения) | ГОСТ 25779-90 п.3.72 |
| 260.55  \* | Расстояние от глаза до рассматриваемого  предмета (игрушки без коррекции зрения) | ГОСТ 25779-90 п.3.73 |
| 260.56  \* | Отклонение от плоскостности стекол | ГОСТ 25779-90 п.3.74 |
| 260.57\* | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Наличие устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой, межцентровое  расстояние | ГОСТ 25779-90 п.3.75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 260.58  \* | Игрушки | 32.40/ 11.116 | Доступ к наполнителю в калейдоскопе | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ 25779-90  ТНПА и другие документы | ГОСТ 25779-90 п.3.76 |
| 260.59  \* | 32.40/ 29.061 | Коэффициент пропускания светорассеиваюшего стекла | ГОСТ 25779-90 п.3.76 |
| 260.60  \* | 32.40/ 29.061 | Кратность увеличения окуляра фильмоскопа | ГОСТ 25779-90 п.3.77 |
| 260.61  \* | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Наличие заслонки в  оптических игрушках для защиты второго глаза | ГОСТ 25779-90 п. 3.78 |
| 260.62  \* | Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка, высота букв текста | ГОСТ 25779-90 п. 3.79 |
| 260.63  \* | 32.40/ 11.116 | Отмарывание красок | ГОСТ 25779-90 п. 3.80 |
| 260.64  \* | 32.40/ 11.116 | Требования к опорным поверхностям | ГОСТ 25779-90 п. 3.39 |
| 260.65  \* | 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 |
| 260.66  \* | 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 |
| 260.67  \* | 32.40/ 25.047, 32.40/ 25.120 | Воспламеняемость | ГОСТ ISO 8124-2-2014 |
| 260.68  \* | 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 |
| 260.69  \* | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Упаковка | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 6  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 6 |
| 260.70  \* | 32.40/ 29.113 | Номинальное напряжение питания | ГОСТ IEC 62115-2014  п.14.1  ГОСТ IEC 62115-2022  п.13.1 |
| 260.71  \* | 32.40/ 11.116, 32.40/ 29.061 | Винты и электрические соединения | ГОСТ IEC 62115-2014 п.17  ГОСТ IEC 62115-2022 п.16 |
| 260.72  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 260.73  \* | Игрушки | 32.40/ 35.067 | | Эквивалентный уровень звука игрушек  Максимальный уровень звука игрушек  Максимальный уровень звука игрушек,  издающих импульсный звук | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-1-2022  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.28  ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.28 |
| 260.74  \* | 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 |
| 260.75  \* | 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 |
| 260.76  \* | - интенсивность запаха водной вытяжки |
| 260.77  \* | - привкус водной вытяжки игрушки |
|  | | | Игрушки для активного отдыха для домашнего использования: | | | |
| 260.78  \*\* | Игрушки | 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) |
| 260.79  \*\* | 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 |
| 260.80  \*\* | 32.40/ 29.121 | | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.3 |
| 260.81  \*\* | 32.40/ 11.116 | | Защемление головы и шеи | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.5 |
| 260.82  \*\* | 32.40/ 11.116 | | Защемление одежды и волос (испытание пуговицей) | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.6  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.6 |
| 260.83  \*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 260.84  \*\* | Игрушки | 32.40/ 29.121 | Статическая прочность бассейнов с ненадувными стенками | ГОСТ EN 71-8-2014  ГОСТ EN 71-8-2021  ТНПА и другие документы | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.10  ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.10 |
| 260.85  \*\* | 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 |
| 260.86  \*\* | 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 |
| 260.87  \*\* | 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 |
| 260.88  \*\* | 32.40/ 29.061 | Максимальная высота | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.3 |
| 260.89  \*\* | 32.40/ 29.061 | Углы и кромки | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.4 |
| 260.90  \*\* | 32.40/ 29.061 | Выступающие части | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.5 |
| 260.91  \*\* | 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 |
| 260.92  \*\* | 32.40/ 29.061 | Бортики (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.5.3 |
| 260.93  \*\* | 32.40/ 29.061 | Защемление пальцев | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.3.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.3.4 |
| 260.94  \*\* | Требования к стартовому участку | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.5.4 |
| 260.95  \*\* | Измерение высоты защиты от падения качелей с двойными сидениями, проверка зазоров | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.11 |
| 260.96  \*\* | 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 |
| 260.97  \* | 32.40/ 11.116 | Наличие систем лазерного излучения | ГОСТ IEC 62115-2014 Приложение Е  ГОСТ IEC 62115-2022 Приложение Е |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 261.1  \*\*\* | Товары народного потребления, бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами (средства гигиены полости рта, средства личной гигиены, средства индивидуальной защиты дерматологические, товары бытовой химии) | 17.11/ 42.000, 17.12/ 42.000, 17.21/ 42.000, 17.22/ 42.000, 20.42/ 42.000 | Отбор проб | Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 006-0712 |
| 261.2  \* | 17.11/ 01.086, 17.12/ 01.086, 17.21/ 01.086, 17.22/ 01.086, 20.42/ 01.086 | Общее количество микроорганизмов | Инструкция № 006-0712 |
| 261.3  \* | Плесневые грибы, дрожжи | Инструкция № 006-0712 |
| 261.4  \* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Инструкция № 006-0712 |
| 261.5  \* | Рseudomonas aeruginosa | Инструкция № 006-0712 |
| 261.6  \* | Патогенные стафилококки | Инструкция № 006-0712 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 262.1  \* | 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 |
| 262.2  \* | 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 |
| 262.3  \* | 20.30/ 25.047, 20.59/ 25.047 | Метод определения огнезащитной эффективности средств по кабель-ной продукции | СТБ 11.03.02 -2019 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 |
| 263.1  \* | 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 | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.1  ГОСТ 16363-98 |
| 263.2  \* | 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 | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.2  ГОСТ 16363-98 |
| 263.3  \* | 20.30/ 36.057, 20.59/ 36.057 | Устойчивость к старению (сохране-ние огнезащитной эффективности) | ГОСТ Р 53292-2009  п. 6.3.3.3 | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 264.1  \* | 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 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.7  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 265.1  \* | 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 |
| 265.2  \* | 15.20/ 26.095 | Ударная прочность  подошвы | ГОСТ 32087-2013 п.7 |
| 265.3  \* | 15.20/ 26.121, 15.20/ 26.095 | Прочность  материала подошвы обуви | ГОСТ 270-75 |
| 265.4  \* | 15.20/ 29.143 | Твердость по Шору | ГОСТ 263-75 |
| 265.5  \* | 15.20/ 26.121, 15.20/ 26.095 | 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.

\*\*\*\*- для продукции, поставляемой на рынок Российской Федерации

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных