|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1227  от 06 сентября 1996 года  На бланке № 0006073  На 313 листах  Редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 03 июня 2022 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 | 16.23, 25.12/ 34.138 | Приведенное сопротивление теплопередаче.  Класс по приведенному сопротивлению теплопередаче | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2011  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.7 |
| 1.2  \* | 16.23, 25.12 / 26.080, 26.141 | Воздухо-, водопроницаемости  Класс по воздухо- и водопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.8  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 1026-2012  СТБ EN 12208-2012  СТБ EN 1027-2014 |
| 1.3  \*\* | 16.23, 25.12/ 30.000 | Звукоизоляция  Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.9  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные | 16.23, 25.12/ 26.080 | Сопротивление ветровой нагрузке  Класс по сопротивлению ветровой нагрузке | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2011  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 1.5  \* | 16.23, 25.12/ 33.111 | Общий коэффициент пропускания света  Класс по общему коэффициенту пропускания света | ГОСТ 26602.4-2012  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.10 |
| 1.6  \* | 16.23, 25.12/ 36.038 | Безотказное открывание створок и полотен | СТБ 940-2004 п.7  ГОСТ 24033-2018 п.7  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.3 |
| 1.7  \* | 16.23, 25.12/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.8  ГОСТ 24033-2018 п.8.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.2 |
| 1.8  \* | 16.23, 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, 25.12/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.3 Приложение Д |
| 1.10  \* | 16.23, 25.12/ 26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.11  ГОСТ 538-2001  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.2 |
| 1.11  \* | 16.23, 25.12/ 36.038 | Безотказность поворотно-откидного устройства | СТБ 940-2004 п.12  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.2 |
| 1.12  \* | 16.23, 25.12/ 29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.13  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.13  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные | 16.23, 25.12/ 26.095 | Усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2011  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 940-2004 п.14  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.2 |
| 1.14  \* | 16.23, 25.12/ 26.095 | Усилие приведения ручного механизма открывания (усилие, прикладываемо к створкам для их открывания) | СТБ 940-2004 п.11  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.2 |
| 1.15  \* | 16.23, 25.12/ 29.061 | Габаритные размеры изделий | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.16  \* | 16.23, 25.12/ 29.061 | Размеры открывающихся створок и полотен | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.17  \* | 16.23, 25.12/ 29.061 | Предельные отклонения от размеров и формы  Предельные отклонения габаритных размеров изделий | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.18  \* | 16.23, 25.12/ 29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов изделий, зазоров в притворах и под наплывом, размеров расположения оконных приборов и петель | ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.19  \* | 16.23, 25.12/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности, перпендикулярности рамочных элементов (разность длин диагоналей) | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.20  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные | 16.23, 25.12/ 29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров брусков створок и коробок по толщине и по ширине | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2011  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2 |
| 1.21  \* | 16.23, 25.12/ 29.061 | Отклонение от номинальных размеров расположение водосливных и других отверстий | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2 |
| 1.22  \* | 16.23, 25.12/ 29.061 | Отклонение от размеров расстояния между наплавами смежных закрытых створок | СТБ 939-2013 п.8.12  ГОСТ 24700-99 п.7.1.2  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2 |
| 1.23  \* | 16.23, 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 31462-2011 п.8.2.2 |
| 1.24  \* | 16.23, 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  ГОСТ 24700-99 п.7.1.3  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2 |
| 1.25  \* | 16.23, 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, 25.12/ 29.121 | Прочность угловых клеевых шиповых соединений створок и коробок | СТБ 939-2013 п.8.10.3  ГОСТ 23166-99 п.7.4.1  ГОСТ 24700-99 п.7.1.9  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.27  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные | 16.23, 25.12/ 29.121 | Прочность угловых соединений металлических (алюминиевых) изделий | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2011  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013 п. 8.10.4 |
| 1.28  \* | 16.23, 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, 25.12/ 35.060 | Влажность древесины | СТБ 939-2013 п.8.8  ГОСТ 16588-91 |
| 1.30  \* | 16.23, 25.12/ 11.116, 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 939-2013 п.8.9  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 2140-81 |
| 1.31  \* | 16.23, 25.12/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | 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, 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, 25.12/ 32.089 | Толщина лакокрасочного покрытия | СТБ 939-2013 п.8.18  ГОСТ 33094-2014 п.4.1  СТБ ГОСТ Р 51694-2001 |
| 1.34  \* | 16.23, 25.12/ 29.061 | Шероховатость поверхностей, Rmmax | СТБ 939-2013 п.8.14  ГОСТ 15612-2013 |
| 1.35  \* | 16.23, 25.12/ 11.116 | Внешний вид изделий | СТБ 939-2013 п. 8.13  ГОСТ 24700-99 п.7.1.7  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |
| 1.36  \* | 16.23, 25.12/ 08.082 | Цвет и степень блеска | ГОСТ 24700-99 п.7.1.7 |
| 1.37  \* | 16.23, 25.12/ 11.116 | Качество отделки изделий | ГОСТ 24700-99 п.7.1.7 |
| 1.38  \* | 16.23, 25.12/ 20.121 | 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  \* | Окна и балконные двери, окна мансардные | 16.23, 25.12/ 11.116 | Требования к установке подкладок под стеклопакеты | СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 24700-99  ГОСТ 21096-75  ГОСТ 23344-78  ГОСТ 25097-2002  ГОСТ 31462-2011  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24700-99 п.7.1.8  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |
| 1.40  \* | 16.23, 25.12/ 11.116 | Требования к установке уплотняющих прокладок | ГОСТ 24700-99 п.7.1.8  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |
| 1.41  \* | 16.23, 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, 25.12/ 11.116 | Требования заводской готовности | СТБ 939-2013 п.8.16  ГОСТ 23166-99 п.5.5  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |
| 1.43  \* | 16.23, 25.12/ 11.116 | Маркировка | СТБ 939-2013 п.8.16  ГОСТ 23166-99 п.5.6  ГОСТ 24700-99 п.5.6  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |
| 1.44  \* | 16.23, 25.12/ 38.000 | Снеговая нагрузка | СТБ 1504-2004 п.6.6  ГОСТ 26602.5-2001  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.6 |
| 1.45  \* | 16.23, 25.12/ 38.000 | Сопротивление взлому | ГОСТ 31462-2011 п.8.3.5 |
| 1.46  \* | 16.23, 25.12/ 29.121 | Прочность клеевого соединения наружного стекла стеклопакета с наплавом створки | ГОСТ 31462-2011 п.8.3.12 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23, 22.29, 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 30970-2014  ГОСТ EN 13241-1-2015  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.1-99  СТБ 2442-2007 Прил.Б  ГОСТ 31174-2017 п.8.2.2  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.1  ГОСТ 30970-2014 п.7.3.2  ГОСТ EN 13241-1-2015 Прил.В |
| 2.2  \* | 16.23, 22.29, 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 30970-2014 п.7.3.3  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 1026-2012 |
| 2.3  \*\* | 16.23, 22.29, 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  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  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.3  ГОСТ 30970-2014 п.7.3.4 |
| 2.4  \* | 16.23, 22.29, 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 30970-2014  п.п. 7.3.8, 7.3.11 |
| 2.5  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 26.141 | Сопротивление водопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99  СТБ EН 12489-2006  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.2  ГОСТ 30970-2014 п.7.3.3  СТБ EN 12208-2012  СТБ EN 1027-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23, 22.29, 25.12/ 36.038 | Безотказное открывание полотен | 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 30970-2014  ГОСТ EN 13241-1-2015  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2012 п.7.8  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 30970-2014 п.7.3.6 |
| 2.7  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна | 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 30777-2012 п.7.8 |
| 2.8  \* | 16.23, 22.29, 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, 22.29, 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, 22.29, 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, 22.29, 25.12/ 29.121 | Сопротивление  дверей взлому | ГОСТ 30109-94  ГОСТ 23747-2015 п.6.3.9  ГОСТ 31462-2011  ГОСТ 31173-2016 п.7.3.11  ГОСТ 30970-2014 п.7.3.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23, 22.29, 25.12/ 26.095 | Усилие открывания двери | 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 30970-2014  ГОСТ EN 13241-1-2015  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | 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 30777-2012 п.7.8 |
| 2.13  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 29.121 | Сопротивление пробиванию | 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 30777-2012 п.7.8 |
| 2.14  \* | 16.23, 22.29, 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, 22.29, 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, 22.29, 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 30970-2014  п.п. 7.2.1-7.2.3 |
| 2.17  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 29.121 | Прочность клеевых соединений на скалывание вдоль волокон | ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 33120-2014 п. 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.18  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23, 22.29, 25.12/ 29.121 | Прочность клеевых соединений на изгиб при соединении по длине на зубчатые шипы | 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 30970-2014  ГОСТ EN 13241-1-2015  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 19414-90 п. 2  ГОСТ 33120-2014 п. 9 |
| 2.19  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 29.121 | Прочность клеевых соединений листовой облицовки | ГОСТ 15867-79  ГОСТ 25885-83 |
| 2.20  \* | 16.23, 22.29, 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  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 29.121 | Прочность угловых сварных соединений | СТБ 1264-2001  ГОСТ 23747-2015 п.6.2.6  ГОСТ 30970-2014  п.п. 7.2.6, 7.3.1 |
| 2.22  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 2.23  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 29.061 | Параметры шероховатости поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 2.24  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 32.089 | Толщина лакокрасочного покрытия | ГОСТ 33094-2014 п.4.1  СТБ ГОСТ Р 51694-2001  ГОСТ 31993-2013 |
| 2.25  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 11.116, 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, 22.29, 25.12/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 |
| 2.27  \* | 16.23, 22.29, 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  \* | Двери и ворота для зданий и сооружений | 16.23, 22.29, 25.12/ 11.116 | Наличие уплотнительных прокладок по периметру притвора полотна двери | 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 30970-2014  ГОСТ EN 13241-1-2015  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | 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, 22.29, 25.12/ 11.116 | Показатели внешнего вида | ГОСТ 31174-2017 п.8.1.2 |
| 2.30  \* | 16.23, 22.29, 25.12/ 32.115 | Качество сварных швов (визуально) | ГОСТ 31174-2017 п.8.1.2  СТБ 1133-98 |
| 2.31  \* | 16.23, 22.29, 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  \* | Двери, ворота и люки противо-пожарные | 23.20/ 29.061 | Отклонение от номинальных размеров изделий и их сборочных единиц | СТБ 1394-2003  СТБ 1647-2006  СТБ EN 12207-2012  СТБ ЕН 12426-2006  ТНПА и другие документы | 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  \* | 23.20/ 29.121 | Прочность сцепления пленочных и листовых полимерных покрытий с отделываемой поверхностью | СТБ 1394-2003 п.7.12  ГОСТ 15867-79 |
| 3.13  \* | 23.20/ 29.121 | Адгезия лакокрасочных покрытий | СТБ 1394-2003 п.7.13  ГОСТ 15140-78 п.2  (метод решетчатых надрезов) |
| 3.14  \* | 23.20/ 29.061 | Зазоры в местах соединения | СТБ 1394-2003 п.7.9  ГОСТ 26433.1-89 |
| 3.15  \* | 23.20/ 11.116 | Оснащенность дверей, ворот и люков запирающими устройствами, дверными ручками, устройствами для самозакрывания | СТБ 1394-2003 п.7.8  СТБ 1647-2006 п.7.3 |
| 3.16  \* | 23.20/ 11.116 | Наличие уплотнительных прокладок по периметру притвора полотна двери | СТБ 1394-2003 п.7.8  СТБ 1647-2006 п.7.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1  \* | Окна и балконные двери из ПВХ профиля | 22.29, 22.23/ 36.038 | Безотказное открывание створки и полотна | СТБ 1108-2017  СТБ 939-2013  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 30674-99  ГОСТ 31462-2011  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 940-2004 п.7  ГОСТ 24033-2018 п.7  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.3 |
| 4.2  \* | 22.29, 22.23/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.8  ГОСТ 24033-2018 п.8.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.2 |
| 4.3  \* | 22.29, 22.23/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.9  ГОСТ 24033-2018 п.8.2 |
| 4.4  \* | 22.29, 22.23/ 36.038 | Безотказность поворотно-откидного устройства открывания створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.12  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.2 |
| 4.5  \* | 22.29, 22.23/ 29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки | СТБ 940-2004 п.13  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.2 |
| 4.6  \* | 22.29, 22.23/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10  ГОСТ 24033-2018 п.8.5  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.3 Приложение Д |
| 4.7  \* | 22.29, 22.23/ 34.138 | Сопротивление теплопередаче  Класс по сопротивлению теплопередаче | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.7 |
| 4.8  \*\* | 22.29, 22.23/ 30.000 | Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.9  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.9  \* | Окна и балконные двери из ПВХ профиля | 22.29, 22.23/ 26.080 | Сопротивление воздухопроницанию  Класс воздухопроницаемости | СТБ 1108-2017  СТБ 939-2013  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 30674-99  ГОСТ 31462-2011  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26602.2-99  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.8  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 1026-2012 |
| 4.10  \* | 22.29, 22.23/ 26.141 | Сопротивление водопроницанию  Класс водопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.8  СТБ EN 12208-2012  СТБ EN 1027-2014 |
| 4.11  \* | 22.29, 22.23/ 26.080 | Сопротивление ветровой нагрузке  Класс по сопротивлению ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 4.12  \* | 22.29, 22.23/ 33.111 | Коэффициент пропускания света  Класс по коэффициенту пропускания света | ГОСТ 26602.4-2012  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.10 |
| 4.13  \* | 22.29, 22.23/ 29.061 | Габаритные размеры изделий | СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 30674-99 п.7.2.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.14  \* | 22.29, 22.23/ 29.061 | Предельные отклонения габаритных размеров изделий | СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 30674-99 п.7.2.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.15  \* | 22.29, 22.23/ 29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов изделий, зазоров в притворах или под наплавом, размеров расположения оконных приборов и петель | СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 30674-99  п.п. 7.2.1-7.2.3  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.16  \* | 22.29, 22.23/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности (разность длин диагоналей) | СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 30674-99 п.7.2.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.17  \* | Окна и балконные двери из ПВХ профиля | 22.29, 22.23/ 29.061 | Перепад лицевых поверхностей (провес) в сварных угловых и  Т-образных соединениях смежных профилей коробок и створок | СТБ 1108-2017  СТБ 939-2013  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 30674-99  ГОСТ 31462-2011  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 30674-99 п.7.2.3 |
| 4.18  \* | 22.29, 22.23/ 29.061 | Отклонение от номинальных размеров расположения водосливных и других отверстий | СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 30674-99 п.7.2.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.19  \* | 22.29, 22.23/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности кромок рамочных элементов | СТБ 1108-2017 п.8.4  ГОСТ 30674-99 п.7.2.1  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.20  \* | 22.29, 22.23/ 11.116 | Внешний вид изделий | СТБ 1108-2017 п.8.5  ГОСТ 30674-99 п.7.2.4  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |
| 4.21  \* | 22.29, 22.23/ 29.121 | Прочность угловых сварных соединений ПВХ профиля | СТБ 1264-2001  ГОСТ 23166-99 п.7.3  ГОСТ 30674-99 п.7.2.6  ГОСТ 30673-2013 п.6.9  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.4 |
| 4.22  \* | 22.29, 22.23/ 26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 940-2004 п.11  ГОСТ 31462-2011 п.8.3.2 |
| 4.23  \* | 22.29, 22.23/ 11.116 | Наличие защитной пленки на лицевых поверхностях изделий | ГОСТ 30674-99 п.7.2.4 |
| 4.24  \* | 22.29, 22.23/ 11.116 | Требования к установке уплотняющих прокладок | ГОСТ 30674-99 п.7.2.5  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |
| 4.25  \* | 22.29, 22.23/ 11.116 | Требования к установке усилительных вкладышей | ГОСТ 30674-99 п.7.2.5  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.26  \* | Окна и балконные двери из ПВХ профиля | 22.29, 22.23/ 11.116 | Требования к размерам, количеству и расположению функциональных отверстий | СТБ 1108-2017  СТБ 939-2013  ГОСТ 23166-99  ГОСТ 30674-99  ГОСТ 31462-2011  СТБ EN 12207-2012  СТБ EN 12208-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30674-99 п.7.2.5  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |
| 4.27  \* | 22.29, 22.23/ 11.116 | Требования к заводской готовности | СТБ 1108-2017 п.8.6  ГОСТ 30674-99 п.7.2.5  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |
| 4.28  \* | 22.29, 22.23/ 11.116 | Маркировка | СТБ 1108-2017 п.8.6  ГОСТ 30674-99 п.7.2.5  ГОСТ 31462-2011 п.8.2.1 |
| 4.29  \* | 22.29, 22.23/ 35.069 | Напряженность электростатического поля | СНиП № 9-29.7-95 |
| 4.30  \* | 22.29, 22.23/ 29.121 | Сопротивление взлому | ГОСТ 31462-2011 п.8.3.5 |
| 4.31  \* | 22.29, 22.23/ 29.121 | Прочность клеевого соединения наружного стекла стеклопакета с наплавом створки | ГОСТ 31462-2011 п.8.3.12 |
| 5.1  \* | Витрины и витражи | 25.11/ 29.061 | Размеры изделий | СТБ 1609-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | 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  \* | Витрины и витражи | 25.11/ 32.089 | Отклонение толщины антикоррозийного покрытия | СТБ 1609-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1609-2020 п.7.4  ГОСТ 9.302-88 |
| 5.9  \* | 25.11/ 11.116 | Требования к лакокрасочным (полимерным) покрытиям | 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 |
| 5.14  \* | 25.11/ 26.080, 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 | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.3-2016  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 |
| 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  \* | 23.19/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | 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 |
| 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  \*\* | Стеклопакеты клееные | 23.19/ 30.000 | Класс звукоизоляции | ГОСТ 24866-2014  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  СТБ EN ISO 10140-5-2013  ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012 |
| 6.19  \*\* | 23.19/ 30.000 | Класс звукоизоляции | ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012  ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012 |
| 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  \* | 23.19/ 26.080, 26.141, 36.057 | Долговечность (надежность), влагоустойчивость, ускоренные климатические испытания | 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, 16.23/ 35.060 | Влажность древесины | СТБ 1074-2009  ТНПА и другие документы | ГОСТ 16588-91 |
| 7.2  \* | 16.10, 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, 16.23/ 29.121 | Прочность зубчатого клеевого соединения на изгиб | ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 33120-2014 п. 9 |
| 7.4  \* | 16.10, 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, 16.23/ 29.061 | Отклонение от номинальных размеров | СТБ 1074-2009 п.6.1  ГОСТ 26433.1-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.6  \* | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства | 16.10, 16.23/ 29.061 | Отклонения от перпендикулярности, плоскостности и прямолинейности сторон | СТБ 1074-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1074-2009 п.6.2  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 8242-88 |
| 7.7  \* | Шероховатость, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |
| 7.8  \* | 16.10, 16.23/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия с древесиной | ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов) |
| 7.9  \* | 16.10, 16.23/ 11.116, 29.061 | Пороки древесины и дефекты обработки | ГОСТ 2140-81 |
| 7.10  \* | 16.10, 16.23/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 7.11  \* | 16.10, 16.23/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 7.12  \* | 16.10, 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, 16.23/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |
| 7.14  \* |  | 16.10, 16.23/ 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** | | | |
| 8.1  \* | Заготовки и детали дере-вянные клееные для оконных и дверных блоков | 16.10, 16.23/ 29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров | ГОСТ 30972-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30972-2002  п.п. 6.2.1, 6.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 8.2  \* | 16.10, 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, 16.23/ 29.119 | Плотность клеевых соединений | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.9 |
| 8.4  \* | 16.10, 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  \* | Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков | 16.10, 16.23/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 30972-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30972-2002 п.6.3.2  ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 8.6  \* | 16.10, 16.23/ 11.116, 29.061 | Пороки и дефекты механической обработки древесины | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.4  ГОСТ 2140-81 |
| 8.7  \* | 16.10, 16.23/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.5  ГОСТ 16588-91 |
| 8.8  \* | 16.10, 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 другая документация на продукцию | СТБ 1423-2003 п.6.2  ГОСТ 26433.1-89 |
| 9.2  \* | 31.09/ 11.116, 29.061 | Покоробленность, отклонения от перпендикулярности полотен дверок, боковых стенок, полок и деталей, провесы | СТБ 1423-2003 п.6.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 9.3  \* | 31.09/ 11.116, 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  \* | Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей | 31.09/ 29.121 | Сопротивление отслаиванию пленки | СТБ 1423-2003  ТНПА и другие документы | 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  \* | 31.09/ 11.116 | Количество и качество установки пробок | 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, 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, 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 1423-2003 п. 6.1  ГОСТ 2140-81 п. 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.5  \* | Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий | 31.09/ 35.060 | Влажность деревянных деталей шкафов и антресолей | СТБ 1423-2003  ТНПА и другие документы | 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  \* | Металлические и пожарные шкафы | 25.11/ 26.095 | Контроль устойчивости шкафа, роликов шкафа | СТБ 198-2002  СТБ 1953-2009  ГОСТ Р 51844-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 |
| 12.1  \* | Плиты древесноволокнистые | 16.29/ 29.061 | Линейные размеры, предельные отклонения | ГОСТ 4598-2018  ГОСТ 32297-2013  ГОСТ 32297-2021  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4598-2018 п. 7.2, 7.7  ГОСТ 27680-88 п. 3.1, 3.2  ГОСТ 32297-2013 п.7.2  ГОСТ 32297-2021 п.7.2 |
| 12.2  \* | 16.29/ 29.061 | Отклонение от прямоугольности кромок плит | ГОСТ 4598-2018 п. 7.2  ГОСТ 27680-88 п.3.5  ГОСТ 26433.1-89 |
| 12.3  \* | 16.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 4598-2018 п. 7.6  ГОСТ 27680-88 п.3.4  ГОСТ 26433.1-89 |
| 12.4  \* | 16.29/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида поверхности плит | ГОСТ 4598-2018 п.п.7.5;  7.9-7.11  ГОСТ 32297-2013 п.7.8  ГОСТ 32297-2021 п.7.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.5  \* | Плиты древесноволокнистые | 16.29/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 4598-2018  ГОСТ 32297-2013  ГОСТ 32297-2021  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10633-2018 п. 5.2 |
| 12.6  \* | 16.29/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 10633-2018 п. 5.4 |
| 12.7  \* | 16.29/ 29.151 | Разбухание по толщине за 24 часа, за 2 часа | ГОСТ 10633-2018 п. 5.3  ГОСТ 32297-2013 п.7.6  ГОСТ 10634-88 п.3.3 |
| 12.8  \* | 16.29/ 29.151 | Водопоглощение (за 2 часа, лицевой поверх-ности за 24 часа) | ГОСТ 4598-2018 п. 7.12  ГОСТ 10633-2018 п. 5.3 |
| 12.9  \* | 16.29/ 26.095 | Предел прочности при растяжении перпендику-лярно пласти | ГОСТ 26988-86  ГОСТ 32297-2013 п.7.5  ГОСТ 10636-2018 |
| 12.10  \* | 16.29/ 08.092, 08.156 | Содержание формальдегида | ГОСТ 32297-2013 п.7.4  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 32297-2021 п.7.7 |
| 12.11  \* | 16.29/ 29.121 | Удельное сопротивле-ние нормальному отрыву наружного слоя | ГОСТ 32297-2013 п.7.3  ГОСТ 23234-2009  ГОСТ 32297-2021 п.7.3 |
| 12.12\* | 16.29/  29.061 | Покоробленность | ГОСТ 32297-2021 п.7.6  ГОСТ 24053-80  ГОСТ 24053-2021 |
| 12.13\* | 16.29/  25.120 | Определение группы горючести | ГОСТ 32297-2021 п.7.10  ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 12.14\* | 16.29/  25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 32297-2021 п.7.10  ГОСТ 30444-97 п. 9 |
| 12.15\* | 16.29/  25.120 | Дымообразующая способность | ГОСТ 32297-2021 п.7.10  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18  ГОСТ 12.1.044-18 п.11 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | |  |
| 12.16\* | 16.29/  25.120 | Токсичность продуктов горения | ГОСТ 32297-2021 п.7.10  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-18 п. 13 |
|  | **ул. Минина, 15, г. Минск** | |  |
| 12.17\* | 16.29/  25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 32297-2021 п.7.10  ГОСТ 30402-96 п. 9 |
| 13.1  \* | Плиты древесно-волокнистые твердые с лакокрасочным покрытием | 16.29/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 8904-81  ГОСТ 8904-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8904-81 п.4.4  ГОСТ 8904-2014 п. 7.4 |
| 13.2  \* | 16.29/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 10633-2018 п. 5.1 |
| 13.3  \* | 16.29/ 29.061 | Шероховатость лицевой поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.4  \* | Плиты древесно-волокнистые твердые с лакокрасочным покрытием | 16.29/ 11.116 | Внешний вид лакокра-сочного покрытия | ГОСТ 8904-81  ГОСТ 8904-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 24404-80 |
| 13.5  \* | 16.29/ 29.061 | Отклонение от парал-лельности рустов и осей перфорации | ГОСТ 8904-81 п.4.5  ГОСТ 8904-2014 п. 7.5 |
| 13.6  \* | 16.29/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия | ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов) |
| 13.7  \* | 16.29/ 26.045 | Стойкость лакокрасочного покрытия к воздействию, воды, масла и мыльного раствора | ГОСТ 8904-81 п.4.6  ГОСТ 8904-2014 п.п. 7.7; 7.8 |
| 14.1  \* | Плиты древесно-стружечные | 16.29/ 29.061 | Размеры и их предельные отклонения | СТБ 1554-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27680-88 п.п. 3.1, 3.2 |
| 14.2  \* | 16.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 27680-88 п.3.4 |
| 14.3  \* | 16.29/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности | ГОСТ 27680-88 п.3.5 |
| 14.4  \* | 16.29/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 10634-88 п.3.2 |
| 14.5  \* | 16.29/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 10634-88 п.3.1 |
| 14.6  \* | 16.29/ 29.061, 29.151 | Разбухание по толщине | ГОСТ 10634-88 п.3.3 |
| 14.7  \* | 16.29/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 10635-88 |
| 14.8  \* | 16.29/ 26.095 | Предел прочности при растяжении перпендику-лярно пласти плиты | ГОСТ 10636-2018 |
| 14.9  \* | 16.29/ 29.143 | Твердость | ГОСТ 11843-76 |
| 14.10  \* | 16.29/ 26.095 | Удельное сопротивление выдергиванию шурупов | ГОСТ 10637-2019 |
| 14.11  \* | 16.29/ 11.116 | Покоробленность | ГОСТ 24053-80  ГОСТ 24053-2021 |
| 14.12  \* | 16.29/ 29.061 | Шероховатость поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.13  \* | Плиты древесно-стружечные | 16.29/ 08.092, 08.156 | Содержание формальдегида | СТБ 1554-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 27678-2014 |
| 14.14  \* | 16.29/ 11.116 | Качество поверхности | ГОСТ 10632-2014 п. 7.13 |
| 14.15\* | 16.29/  25.120 | Определение группы горючести | СТБ 1554-2005 п.7.5.5  ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 14.16\* | 16.29/  25.120 | Распространение пламени по поверхности | СТБ 1554-2005 п.7.5.5  ГОСТ 30444-97 п. 9 |
| 14.17\* | 16.29/  25.120 | Дымообразующая способность | СТБ 1554-2005 п.7.5.5  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18  ГОСТ 12.1.044-18 п.11 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | |  |
| 14.18\* | 16.29/  25.120 | Токсичность продуктов горения | СТБ 1554-2005 п.7.5.5  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-18 п. 13 |
|  | **ул. Минина, 15, г. Минск** | |  |
| 14.19\* | 16.29/  25.047 | Воспламеняемость | СТБ 1554-2005 п.7.5.5  ГОСТ 30402-96 п. 9 |
| 15.1  \* | Плиты древесно-стружечные | 16.29/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 10632-2014  ГОСТ 32289-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27680-88 п.п. 3.1, 3.2  ГОСТ 32289-2013 п.7.4, 7.5 |
| 15.2  \* | 16.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 27680-88 п.3.4  ГОСТ 32289-2013 п.7.6  ГОСТ 10632-2014 п.7.2 |
| 15.3\* | 16.29/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности кромок | ГОСТ 27680-88 п.3.5  ГОСТ 32289-2013 п.7.7  ГОСТ 10632-2014 п.7.2 |
| 15.4\* | 16.29/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 10634-88 п.3.2 |
| 15.5\* | 16.29/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 10634-88 п.3.1 |
| 15.6\* | 16.29/ 29.061, 29.151 | Разбухание по толщине  (за 2 часа, за 24 часа) | ГОСТ 10634-88 п.3.3 |
| 15.7\* | 16.29/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 10635-88 |
| 15.8\* | 16.29/ 26.095 | Предел прочности при растяжении перпенди-кулярно пласти плиты | ГОСТ 10636-2018 |
| 15.9\* | 16.29/ 26.095 | Удельное сопротив-ление выдергиванию шурупов | ГОСТ 10637-2019 |
| 15.10\* | 16.29/ 11.116 | Покоробленность | ГОСТ 24053-80  ГОСТ 24053-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.11\* | Плиты древесно-стружечные | 16.29/ 29.061 | Шероховатость поверхности,Rmmax | ГОСТ 10632-2014  ГОСТ 32289-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10632-2014 п.7.9  ГОСТ 15612-2013 |
| 15.12\* | 16.29/ 11.116 | Качество поверхности | ГОСТ 32289-2013  п.п. 7.1-7.3, 7.9  ГОСТ 10632-2014 п.7.13-7.14 |
| 15.13\* | 16.29/ 08.092, 08.156 | Содержание формальдегида | ГОСТ 27678-2014  ГОСТ 30255-2014 |
| 15.14\* | 16.29/ 29.121 | Удельное сопротивление нормального отрыва наружного слоя | ГОСТ 23234-2009 |
| 15.15\* | 16.29/ 26.080 | Стойкость покры-тия к повышенной температуре | ГОСТ 32289-2013  Приложение Г |
| 15.16\* | 16.29/ 29.128 | Стойкость покры-тия к истиранию | ГОСТ 32289-2013 п.7.19  ГОСТ 27820-88 |
| 15.17\* | 16.29/ 26.045 | Стойкость поверхности к пятнообразованию | ГОСТ 32289-2013 п. 7.20  ГОСТ 27627-88 |
| 16.1\* | Паркет штучный | 16.22/ 29.061 | Номинальные размеры планок | ГОСТ 862.1-85  ГОСТ 862.1-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | 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, 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 другая документация на продукцию | 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, 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\* | 16.22/ 29.061 | Угол наклона годичных слоев на торце к лицевой стороне планки | 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 соеди-нений 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 лакового покрытия к древесине | ГОСТ 15140-78 п.2 (метод решетчатых надрезов) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.11  \* | Щиты паркетные | 16.22/ 29.061 | Шероховатость поверхности, Rmmax | 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 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, 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\* | 16.22/ 29.121 | Адгезия лакового покрытия к древесине | СТБ 1454-2004 п.7.11  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов) |
| 18.8\* | 16.22/ 29.061 | Зазоры между паркетными планками | 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 сое-динений 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\* | Паркет штучный.  Щиты паркетные | 16.22/  25.120 | Определение группы горючести | СТБ 1454-2004  ТНПА и другие документы | 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\* | 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\* | 16.22/  25.047 | Воспламеняемость | СТБ 1454-2005 п.7.16  ГОСТ 30402-96 п. 9 |
| 19.1\* | Плиты фанерные | 16.21/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 8673-2018  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8673-2018 п. 7.13 |
| 19.2\* | 16.21/ 29.061 | Габаритные размеры | ГОСТ 8673-2018 п. 7.2; 7.3 |
| 19.3\* | Шероховатость, Rmmax | ГОСТ 8673-2018 п. 7.4  ГОСТ 15612-2013 |
| 19.4\* | 16.21/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 8673-2018 п. 7.5  ГОСТ 9621-72 |
| 19.5\* | 16.21/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 8673-2018 п. 7.5  ГОСТ 9621-72 |
| 19.6\* | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон | ГОСТ 8673-2018 п. 7.6  ГОСТ 9625-2013 |
| 19.7\* | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при скалывании по клеевому слою | ГОСТ 8673-2018 п. 7.7  ГОСТ 9624-2009 |
| 19.8\* | 16.21/ 11.116 | Покоробленность | ГОСТ 8673-2018 п. 7.9 |
| 19.9  \* | 16.21/ 29.061 | Косина плит | ГОСТ 8673-2018 п. 7.10 |
| 19.10  \* | 16.21/ 29.061 | Прямолинейность | ГОСТ 8673-2018 п. 7.11 |
| 19.11  \* | 16.21/ 08.092, 08.156 | Содержание формальдегида | ГОСТ 8673-2018 п.7.12  ГОСТ 27678-2014  ГОСТ 30255-2014 |
| 19.12  \* | 16.21/ 11.116, 29.061 | Дефекты обработки | ГОСТ 8673-2018 п. 7.13 |
| 20.1  \* | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород | 16.21/ 29.061 | Габаритные размеры | ГОСТ 3916.1-2018  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3916.1-2018  п.п. 7.2; 7.3 |
| 20.2  \* | 16.21/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 3916.1-2018 п. 7.4  ГОСТ 9621-72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.3  \* | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при скалывании по клеевому слою | ГОСТ 3916.1-2018  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3916.1-2018 п. 7.5  ГОСТ 9624-2009 |
| 20.4  \* | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон | ГОСТ 3916.1-2018 п. 7.6  ГОСТ 9625-2013 |
| 20.5  \* | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при растяжении вдоль волокон | ГОСТ 3916.1-2018 п. 7.7  ГОСТ 9622-2016 |
| 20.6  \* | 16.21/ 08.092, 08.156 | Содержание формальдегида | ГОСТ 3916.1-2018 п. 7.8  ГОСТ 30255-2014 |
| 20.7  \* | 16.21/ 29.061 | Шероховатость, Rmmax | ГОСТ 3916.1-2018 п. 7.9  ГОСТ 15612-2013 |
| 20.8  \* | 16.21/ 11.116, 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | ГОСТ 3916.1-2018 п. 7.10  ГОСТ 30427-96 |
| 20.9  \* | 16.21/ 29.061 | Прямолинейность | ГОСТ 3916.1-2018 п. 7.11 |
| 20.10  \* | 16.21/ 29.061 | Косина | ГОСТ 3916.1-2018 п. 7.12  ГОСТ 30427-96 |
| 20.11\* | 16.21/  25.120 | Определение группы горючести | ГОСТ 3916.1-2018 п.7.20  ГОСТ 30244-94 п. 7 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | |  |
| 20.12\* | 16.21/  25.120 | Токсичность продуктов горения | ГОСТ 3916.1-2018 п.7.20  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-18 п. 13 |
|  | **ул. Минина, 15, г. Минск** | |  |
| 21.1  \* | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород | 16.21/ 29.061 | Габаритные размеры | ГОСТ 3916.2-2018  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3916.2-2018  п.п. 7.2; 7.3 |
| 21.2  \* | 16.21/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 3916.2-2018 п. 7.4  ГОСТ 9621-72 |
| 21.3  \* | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при скалывании по клеевому слою | ГОСТ 3916.2-2018 п. 7.5  ГОСТ 9624-2009 |
| 21.4  \* | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при статическом изгибе | ГОСТ 3916.2-2018 п. 7.6  ГОСТ 9625-2013 |
| 21.5  \* | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при растяжении | ГОСТ 3916.2-2018 п. 7.7  ГОСТ 9622-2016 |
| 21.6  \* | 16.21/ 08.092, 08.156 | Содержание формальдегида | ГОСТ 3916.2-2018 п. 7.8  ГОСТ 30255-2014 |
| 21.7  \* | 16.21/ 29.061 | Шероховатость, Rmmax | ГОСТ 3916.2-2018 п. 7.9  ГОСТ 15612-2013 |
| 21.8  \* | 16.21/ 11.116, 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | ГОСТ 3916.2-2018 п. 7.10  ГОСТ 30427-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.9  \* | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород | 16.21/ 29.061 | Прямолинейность | ГОСТ 3916.2-2018  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3916.2-2018  п. 7.11 |
| 21.10  \* | 16.21/ 29.061 | Косина | ГОСТ 3916.2-2018 п. 7.12  ГОСТ 30427-96 |
| 21.11\* | 16.21/ 25.120 | Определение группы горючести | ГОСТ 3916.2-2018 п.7.20  ГОСТ 30244-94 п. 7 |
|  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | |  |
| 21.12\* | 16.21/  25.120 | Токсичность продуктов горения | ГОСТ 3916.2-2018 п.7.20  ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-18 п. 13 |
|  | **ул. Минина, 15, г. Минск** | |  |
| 22.1  \* | Листы гипсокартонные | 23.62/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 6266-97  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6266-97 п. 8.2 |
| 22.2  \* | 23.62/ 11.116 | Показатели внешнего вида | ГОСТ 6266-97 п. 8.1 |
| 22.3  \* | 23.62/ 29.040 | Масса 1 м2 (поверх-ностная плотность) | ГОСТ 6266-97 п. 8.3 |
| 22.4  \* | 23.62/ 29.121 | Сцепление гипсового сердечника с картоном | ГОСТ 6266-97 п. 8.5 |
| 22.5  \* | 23.62/ 29.121 | Разрушающая нагрузка при испытании на прочность при изгибе | ГОСТ 6266-97 п.8.4 |
| 22.6  \* | 23.62/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 6266-97 п.8.6 |
| 22.7  \* | 23.62/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 22.8  \* | 23.62/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 22.9  \* | 23.62/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 22.10  \* |  | 23.62/ 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** | | | |  |  |
| 23.1  \* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/ 34.138 | Сопротивление тепло-передаче, приведенное сопротивление тепло-передаче, термическое сопротивление теплопередаче | ГОСТ 13015.0-83  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26602.1-99  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 другая документация на продукцию | 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 другая документация на продукцию | 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  \*\*\* | Пункты обменные и тиры | 42.99/ 26.095 | Класс стойкости к воздействию стрелкового оружия элементов конструкции обменных пунктов и тиров | СТБ 51.4.01-96  ГОСТ Р 52212-2004  ГОСТ Р 52348-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 другая документация на продукцию | 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 пуленепробива-емые | 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 |
| 30.4  \* | Окна противовзлом-ные и пуленепроби-ваемые | 25.12/ 26.080, 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  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 |
| 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  \* | Жалюзи и роллеты противовзлом-ные и пулене-пробиваемые, решетки, ограждения, экраны, ставни, шторы | 25.11/ 29.061 | Геометрические размеры, отклонения формы | СТБ 51.2.03-2000  ГОСТ Р 51242-98  ГОСТ Р 52502-2012  ТНПА и другие документы | 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, 25.11, 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, 25.11, 42.99/ 11.116, 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, 25.11, 42.99/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности смежных граней корпуса, допуски формы, расположе-ние поверхностей | ГОСТ 26433.1-89 |
| 33.4  \*\* | 23.69, 25.11, 42.99/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия с основанием | ГОСТ 15140-78 п.2  (метод решетчатых надрезов) |
| 33.5  \*\* | 23.69, 25.11, 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, 25.11, 42.99/ 26.095 | Контроль устойчивости сейфа | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.4 |
| 33.7  \*\* | 23.69, 25.11, 42.99/ 26.095 | Работоспособность изделий | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.9 |
| 33.8  \*\* | 23.69, 25.11, 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, 25.11, 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, 25.11, 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, 25.11, 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, 25.11, 42.99/ 36.038 | Безотказность изделий (дверей) | СТБ 51.2.01-2015 п.11.2.11 |
| 33.13  \*\* | 23.69, 25.11, 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, 25.11, 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  \*\* | 23.69, 25.11, 42.99/ 11.116 | Контроль требований и внешнему виду, конструктивному исполнению, маркировке | 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, 25.11, 42.99/ 29.121, 36.057 | Жесткость, прочность и долговечность дверей | ГОСТ 19195-89 |
| 33.17  \* | 23.69, 25.11, 42.99/ 08.092, 08.156 | Уровень летучих химических веществ | ГОСТ 30255-2014 |
| 33.18  \*\* | 23.69, 25.11, 42.99/ 29.040 | Масса изделий | ГОСТ Р 56367-2015 п.7.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.1  \* | Стекло высокопрочное, 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 26302-93 (действует до 01.09.2023)  ГОСТ 26302-2021 |
| 34.14  \* | 23.19/ 11.116 | Оптические искажения | ГОСТ 33003-2014 п.п. 6; 7 |
| 34.15  \*\* | 23.19/ 30.000 | Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016  СТБ EN ISO 10140-1-2013  СТБ EN ISO 10140-2-2013  СТБ EN ISO 10140-4-2013  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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/ 26.141 | Водостойкость | ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 13905-2005  ГОСТ 33202-2014 |
| 35.8  \* | Стекло листовое | 23.11/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 111-2014  ГОСТ 32559-2013  СТБ 2417-2015  СТБ 2418-2015  СТБ 2419-2015  СТБ 2420-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26302-93 (действует до 01.09.2023)  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  \* | Стекло безопасное для наземного транспорта | 23.19/ 29.061 | Отклонение от плоскостности, отклонение от заданной формы | ГОСТ 32565-2013  Правила ЕЭК ООН №43  ТНПА и другие документы | 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 |
| 36.5  \* | 23.19/ 11.116 | Оптические искажения | Правила ЕЭК ООН №43  ГОСТ 32565-2013 п.7.9 |
| 36.6  \* | 23.19/ 11.116, 29.061 | Смещение вторичного изображения | ГОСТ 32565-2013 п.7.10  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  \* | Стекло закаленное | 23.12/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 30698-2014  СТБ 2327-2013  ГОСТ 33087-2014  ГОСТ 33891-2016  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33087-2014 п.9.13  ГОСТ 26302-93 (действует до 01.09.2023)  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, 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  \*\*\* | Стекло многослойное строительного назначения | 23.19/ 26.095 | Стойкость к воздействию огнестрельного оружия | ГОСТ 30826-2014  ГОСТ 32563-2013  ТНПА и другие документы | 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  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  ГОСТ 30826-2014 п. 9.17 |
| 38.13  \* | 23.19/ 33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 26302-93 (действует до 01.09.2023)  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 н Линейные размеры аправленного 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  \* | Замки сейфовые | 25.72/ 26.095 | Требования к эксплуатационным усилиям и механической прочности | ГОСТ 34024 -2016  ТНПА и другие документы | 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, 29.061 | Требования к визуальному считыванию кода | ГОСТ 34024 -2016 п.п.8.2.4 |
| 40.5  \* | | 25.72/ 26.095 | Требования по устойчивости к криминальному открыванию и взлому | ГОСТ 34024 -2016  п.п. 8.2.2,8.2.3 |
| 41.1  \* | | Замки и защелки для дверей | 25.72/ 26.095, 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, 29.061 | Конструктивные требования | ГОСТ 538-2014  п.п. 7.2, 7.4 |
| 41.6  \* | | 25.72/ 11.116, 29.061 | Эргономические требования | ГОСТ 538-2014 п.7.5  ГОСТ 19091-2012 п.6.5 |
| 41.7  \* | | 25.72/ 11.116, 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 |
| 42.1  \* | | Замки гаражные | 25.72/ 29.061 | Контроль основных размеров | СТБ 980-94  ТНПА и другие документы | СТБ 980-94 п.7.2 |
| 42.2  \* | | 25.72/ 11.116, 29.061 | Конструктивные требования | СТБ 980-94 п.п. 7.4, 7.9 |
| 42.3  \* | | 25.72/ 29.121 | Прочность ключей | СТБ 980-94 п.7.1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.4  \* | | Замки гаражные | 25.72/ 11.116, 29.061 | Секретность | СТБ 980-94  ТНПА и другие документы | СТБ 980-94 п.п. 7.12, 7.13 |
| 42.5  \* | | 25.72/ 36.038 | Надежность | СТБ 980-94 п.7.7 |
| 42.6  \* | | 25.72/ 11.116, 32.089 | Требования к покрытиям | СТБ 980-94 п.п. 7.5, 7.6 |
| 43.1  \* | Замки висячие | 25.72/ 11.116, 29.061 | Требования к конструкции | СТБ 981-94  ТНПА и другие документы | СТБ 981-94 п.7.2 |
| 43.2  \* | 25.72/ 29.121 | Прочность | СТБ 981-94 п.7.7 |
| 43.3  \* | 25.72/ 11.116, 29.061 | Секретность | СТБ 981-94 п.7.3 |
| 43.4  \* | 25.72/ 36.038 | Надежность | СТБ 981-94 п.7.6 |
| 44.1  \* | Ручки для окон и дверей | 25.99/ 11.116, 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, 32.089 | Требования к покрытиям | ГОСТ 538-2014 п.7.6 |
| 45.1  \* | Петли стальные для деревянных окон и дверей | 25.72/ 11.116, 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, 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, 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, 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 30777-2012  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 |
| 47.2  \* | 25.99/ 11.116, 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 30777-2012 п.7.7 |
| 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 30777-2012 п.7.8 |
| 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 30777-2012 п.7.8 |
| 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 30777-2012 п.7.8 |
| 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 30777-2012 п.7.8 |
| 47.8  \* | 25.99/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, приложенной к центру створки вертикально вниз | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2012 п.7.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.9  \* | Устройства поворотно-откидные | 25.99/ 26.095 | Сопротивление статическим нагрузкам, приложенным к петлям | ГОСТ 30777-2001  ГОСТ 30777-2012  СТБ 2433-2015  СТБ 1394-2003  СТБ 1108-2017  СТБ 939-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2012 п.7.8 |
| 47.10  \* | 25.99/ 26.095 | Сопротивление крутящему моменту, приложенному к ручке | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2012 п.7.8 |
| 47.11  \* | 25.99/ 38.000 | Сопротивление динамическим нагрузкам | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2012 п.7.8 |
| 47.12  \* | 25.99/ 11.116, 29.061 | Эргономические показатели | ГОСТ 30777-2001 п.7.7  ГОСТ 30777-2012 п.7.8 |
| 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 м-д 6.1; 6.3; 6.125-6.17  ГОСТ 30777-2012 п.7.8  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  \* | Устройства поворотно-откидные | 25.99/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью (метод решетчатых надрезов) | ГОСТ 30777-2001  ГОСТ 30777-2012  СТБ 2433-2015  СТБ 1394-2003  СТБ 1108-2017  СТБ 939-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 15140-78 |
| 47.16  \* | 25.99/ 11.116 | Внешний вид, комплектность, маркировка | ГОСТ 30777-2001 п.7.3  ГОСТ 30777-2012 п.7.3 |
| 47.17  \* | 25.99/ 29.061 | Плотность прилегания | ГОСТ 30777-2012 п.7.5  ГОСТ 30777-2001 п.7.5 |
| 47.18  \* | Устройства поворотно-откидные | 25.99/ 26.080, 26.141 | Воздухо- и водопроницаемость | ГОСТ 30777-2001  ГОСТ 30777-2012  СТБ 2433-2015  СТБ 939-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30777-2012 п.7.6  ГОСТ 26602.2-99  ГОСТ 23166-99 Прил. Б  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, 25.99/ 11.116 | Отсутствие остроконечных режущих частей или выступов | Правила ЕЭК ООН №26  ТНПА и другие документы | Правила ЕЭК ООН №26 |
| 49.1  \* | Стеклоочистители (включая щетки), антиобледенители и противо-запотеватели | 29.32/ 11.116 | Качество очистки | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 18699-73  ТНПА и другие документы | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 18699-73 |
| 50.1  \* | Автомобильные замки дверей, дверные петли | 25.99/ 29.121 | Прочность | Правила ЕЭК ООН №11  ТНПА и другие документы | Правила ЕЭК ООН №11 |
| 51.1  \* | Съемные багажники | 25.99/ 11.116, 26.095 | Травмобезопасность выступов | ГОСТ 30551-98  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30551-98 |
| 51.2  \* | 25.99/ 29.121 | Прочность | ГОСТ 30551-98 |
| 51.3  \* | 25.99/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 30551-98 |
| 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 другая документация на продукцию | ГОСТ 26254-84  ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 25380-2014 |
| 53.1  \* | Линолеум поливинил-хлоридный на теплозвуко-изолирующей подоснове | 22.23/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 18108-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11529-2016 п.4 |
| 53.2  \* | 22.23/ 29.061 | Абсолютная остаточная деформация | ГОСТ 11529-2016 п.7 |
| 53.3  \* | 22.23/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 11529-2016 п.8 |
| 53.4  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность связи между слоями | ГОСТ 11529-2016 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.5  \* | Линолеум поливинил-хлоридный на теплозвуко-изолирующей подоснове | 22.23/ 35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 18108-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6433.2-71  ГОСТ 11529-2016 п.13 |
| 53.6  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность сварного шва | ГОСТ 11529-2016 п.14  ГОСТ 18108-2016 п.8.1 |
| 53.7  \* | 22.23/ 11.116, 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски одноцветного линолеума | ГОСТ 18108-2016 п.8.4  ГОСТ 11583-74 |
| 53.8  \* | 22.23/ 11.116, 29.061 | Качество лицевой поверхности, дефекты внешнего вида | ГОСТ 18108-2016 п.8.1 |
| 53.9  \* | 22.23/  25.047 | Воспламеняемость |  | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 53.10  \* | 22.23/  25.120 | Коэффициент дымообразования |  | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 53.11  \* | 22.23/  25.120 | Распространение пламени по поверхности |  | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |  |
| 53.12  \* |  | 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** | | | |  |  |
| 54.1  \* | Линолеум поливинил-хлоридный на тканевой подоснове | 22.23/ 29.061 | Абсолютная статочная деформация | ГОСТ 7251-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11529-2016 п.7 |
| 54.2  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность связи между слоями | ГОСТ 11529-2016 п.9 |
| 54.3  \* | 22.23/ 29.061 | Изменение линейных размеров | ГОСТ 11529-2016 п.8 |
| 54.4  \* | 22.23/ 35.069 | Удельное поверх-ностное электрическое сопротивление | ГОСТ 11529-2016 п.13  ГОСТ 6433.2-71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.5  \* | Линолеум поливинил-хлоридный на тканевой подоснове | 22.23/ 11.116, 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски одноцветного линолеума | ГОСТ 7251-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11583-74  ГОСТ 7251-2016 п.8.2 |
| 54.6  \* | 22.23/ 11.116, 29.061 | Качество лицевой поверхности, дефекты внешнего вида | ГОСТ 11529-2016 п.5.3 |
| 54.7  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонение от параллельности кромок | ГОСТ 11529-2016 п.4.3 |
| 54.8  \* | 22.23/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 11529-2016  п.п. 4.1, 4.2 |
| 54.9  \* |  | 22.23/  25.047 | Воспламеняемость |  | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 54.10  \* |  | 22.23/  25.120 | Коэффициент дымообразования |  | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 54.11  \* |  | 22.23/  25.120 | Распространение пламени по поверхности |  | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |  |
| 54.12  \* |  | 22.23/  25.120 | Показатель токсичности продуктов горения |  | ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | |  |  |
| 55.1  \* | Линолеум резиновый многослойный – релин | 22.23/ 35.069 | Электрическое сопротивление релина | ГОСТ 16914-71  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 16914-71 п.3.23 |
| 55.2  \* | 22.23/ 11.116, 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски одноцветного линолеума | ГОСТ 16914-71 п.3.21  ГОСТ 11583-74 |
| 55.3  \* | 22.23/ 33.111 | Коэффициент отражения | ГОСТ 16914-71 п.3.13  ГОСТ 11583-74 |
| 55.4  \* | 22.23/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 16914-71 п.3.19 |
| 55.5  \* | 22.23/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 16914-71 п.3.20 |
| 55.6  \* | 22.23/ 11.116, 29.061 | Качество лицевой поверхности, дефекты внешнего вида | ГОСТ 16914-71 п.3.12 |
| 55.7  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонение от формы | ГОСТ 16941-71 п.3.10 |
| 55.8  \* | 22.23/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 16914-71  п.п. 3.7-3.9, 3.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.1  \* | Ковры сварные из поливинил-хлоридного линолеума на теплозвуко-изолирующей подоснове | 22.23/ 29.121 | Прочность сварного шва | ГОСТ 27023-86  ТНПА и другие документы | ГОСТ 27023-86 п.4.5  ГОСТ 11529-2016 п.14 |
| 56.2  \* | 22.23/ 11.116 | Внешний вид сварного шва | ГОСТ 27023-86 п.4.4 |
| 56.3  \* | 22.23/ 11.116, 29.061 | Качество лицевой поверхности, дефекты внешнего вида | ГОСТ 27023-86 п.4.4 |
| 56.4  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонение от параллельности кромок | ГОСТ 27023-86 п.4.3 |
| 56.5  \* | 22.23/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 27023-86 п.4.2 |
| 57.1  \* | Линолеум поливинил-хлоридный многослойный и однослойный без подосновы | 22.23/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 14632-79  ТНПА и другие документы | ГОСТ 14632-79  п.п. 4.3, 4.10  ГОСТ 16475-81  п.п. 4.2, 4.3 |
| 57.2  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонение от параллельности кромок | ГОСТ 14632-79 п.4.9 |
| 57.3  \* | 22.23/ 11.116, 29.061 | Качество лицевой поверхности, дефекты внешнего вида | ГОСТ 14632-79 п.п. 4.1, 4.2 |
| 57.4  \* |  | 22.23/ 29.061 | Деформативность при вдавливании (абсо-лютная деформация, абсолютная остаточная деформация) |  | ГОСТ 11529-2016 п.7 |
| 57.5  \* | 22.23/ 29.061 | Изменение линейных размеров | ГОСТ 11529-2016 п.8  ГОСТ 7251-2016 п.8.1 |
| 57.6  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность связи между слоями | ГОСТ 14632-79 п.4.7 |
| 57.7  \* | 22.23/ 11.116, 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски одноцветного линолеума | ГОСТ 11583-74  ГОСТ 14632-79 п.4.12 |
| 57.8  \* | 22.23/ 35.069 | Удельное объемное электрическое сопротивление | ГОСТ 14632-79 п.4.15  ГОСТ 6433.2-71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.1  \* | Плитки поливинил-хлоридные для полов | 22.23/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 16475-81  ТНПА и другие документы | ГОСТ 16475-81  п.п. 4.2, 4.3 |
| 58.2  \* | 22.23/ 11.116, 29.061 | Внешний вид, качество лицевой поверхности | ГОСТ 16475-81  п.п. 4.4-4.6 |
| 58.3  \* | 22.23/ 29.061 | Отклонение от формы | ГОСТ 16475-81 п.4.2 |
| 58.4  \* | 22.23/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 16475-81 п.4.10 |
| 58.5  \* | 22.23/ 29.061 | Деформативность при вдавливании (абсолютная деформация, абсолютная остаточная деформация) | ГОСТ 11529-2016 п.7 |
| 58.6  \* | 22.23/ 29.061 | Изменение линейных размеров | ГОСТ 11529-2016 п.8  ГОСТ 7251-2016 п.8.1 |
| 58.7  \* | 22.23/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 16475-81 п.4.11 |
| 58.8  \* | 22.23/ 35.069 | Удельное объемное электрическое сопротивление | ГОСТ 16475-81 п.4.12  ГОСТ 6433.2-71 |
| 58.9  \* | 22.23/ 11.116, 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски одноцветного линолеума | ГОСТ 11583-74 |
| 59.1  \* | Пленки полимерные | 22.21/ 11.116, 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, 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски | ГОСТ 19111-2001 п.7.9  ГОСТ 11583-74 |
| 60.7  \* | 22.23/ 11.116 | Требования к внешнему виду лицевой поверхности и торцов, маркировка и упаковка | 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 другая документация на продукцию | 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, 26.045 | Цветоустойчивость и равномерность окраски | СТБ 1548-2005 п.7.4.2  СТБ 1264-2001 |
| 61.7  \* | 22.23/ 11.116 | Требования к внешнему виду лицевой поверхности и торцов, маркировка и упаковка | 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  \* | Изделия погонажные поливинил-хлоридные | 22.23/  25.047 | Воспламеняемость | СТБ 1548-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | 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  \* |  | 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 другая документация на продукцию | 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  \* | 22.23/ 29.061 | Относительное удлинение при разрыве | 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, 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  \* | Прокладки резиновые пористые уплотняющие | 22.23/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 19177-81  ТНПА и другие документы | 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 эластомерных материалов 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, 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  \* | 22.19/ 26.095, 29.143 | Изменение показателей (твердость, условная прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве) после старения в воздухе | ГОСТ 9.024-74 |
| 65.11  \* | 22.19/ 26.080 | Коэффициент морозостойкости | ГОСТ 13808-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66.1  \* | Изделия теплоизоли-рующие из стеклянного штапельного волокна | 23.14/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 10499-95  ТНПА и другие документы | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 66.2  \* | 23.14/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 66.3  \* | 23.14/ 29.040 | Сжимаемость | ГОСТ 17177-94 п.17 |
| 66.4  \* | 23.14/ 29.121 | Прочность на сжатии при 10%-ной линейной деформации | ГОСТ 17177-94 п.13 |
| 66.5  \* | 23.14/ 29.040 | Сорбционная влажность | ГОСТ 17177-94 п.9 |
| 67.1  \* | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляци-онные | 23.99/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 9573-2012  СТБ 1995-2009  ТНПА и другие документы | ГОСТ 17177-94 п.4  СТБ EN 822-2016  СТБ EN 823-2016 |
| 67.2  \* | 23.99/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7  СТБ EN 1602-2016 |
| 67.3  \* | 23.99/ 29.040 | Сжимаемость | ГОСТ 17177-94 п.17 |
| 67.4  \* | 23.99/ 29.121 | Прочность на сжатии при 10%-ной линей-ной деформации | ГОСТ 17177-94 п.13 |
| 67.5  \* | 23.99/ 29.121 | Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения | ГОСТ 9573-2012 п.6.10  ГОСТ 17177-94 п.13  СТБ EN 826-2016 |
| 67.6  \* | 23.99/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 17177-94 п.10  СТБ EN 1609-2016 |
| 67.7  \* | 23.99/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 67.8  \* | 23.99/ 29.040 | Содержание органических веществ | ГОСТ 17177-94 п.11 |
| 67.9  \* | 23.99/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15  СТБ EN 12089-2016 |
| 67.10  \* | 23.99/ 29.040 | Сорбционная влажность | ГОСТ 24816-2014 |
| 67.11  \* | 23.99/ 29.040 | Сжимаемость после сорбционного увлажнения | ГОСТ 9573-2012 п.6.11  ГОСТ 17177-94 п.17 |
| 67.12  \* | 23.99/  25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 67.13  \* | 23.99/  25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.1 |
| 67.14  \* | 23.99/  25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 67.15  \* |  | 23.99/ 29.061 | 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** | | | | | |
| 68.1  \* | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем | 23.99/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 22950-95  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 68.2  \* | 23.99/ 29.121 | Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения | ГОСТ 9573-2012 п.6.10  ГОСТ 17177-94 п.13 |
| 68.3  \* | 23.99/  29.040 | Массовая доля органических веществ | ГОСТ 17177-94 п.11 |
| 68.4  \* | 23.99/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 17177-94 п.10 |
| 68.5  \* | 23.99/ 29.040 | Сорбционная влажность по массе | ГОСТ 24816-2014 |
| 68.6  \* | 23.99/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15 |
| 68.7  \* | 23.99/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 68.8  \* | 23.99/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 68.9  \* | 23.99/ 29.121 | Прочность на сжатии при 10%-ной линейной деформации | ГОСТ 17177-94 п.13 |
| 68.10  \* | 23.99/  25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 69.1  \* | Плиты теплоизоляци-онные полистирол-бетонновые | 20.13, 23.61/ 29.061 | Геометрические параметры, показатели внешнего вида | СТБ 1102-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 69.2  \* | 20.13, 23.61/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 69.3\* | 20.13, 23.61/ 26.095 | Предел прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 17177-94  п.п. 14, 15  СТБ 1102-2005 п.7.2.2 |
| 69.4  \* | 20.13, 23.61/ 29.040 | Сорбционное увлажнение | ГОСТ 17177-94 п.9 |
| 69.5  \* | 20.13, 23.61/ 29.040 | Отпускная влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69.6  \* | Плиты теплоизоляци-онные полистирол-бетонновые | 20.13, 23.61/  25.047 | Воспламеняемость | СТБ 1102-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 69.7  \* | 20.13, 23.61/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 69.8  \* | 20.13, 23.61/ 25.120 | Ггруппа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 69.10  \* |  | 20.13, 23.61/ 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** | | | |  |  |
| 70.1  \* | Плиты теплоизоляци-онные из ячеистых бетонов | 23.61, 23.99/ 29.061 | Геометрические параметры, показатели внешнего вида | СТБ 1034-96  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 70.2  \* | 23.61, 23.99/ 29.136 | Однородность структуры | СТБ 1034-96 п.6.8 |
| 70.3  \* | 23.61, 23.99/ 29.119 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-78 |
| 70.4  \* | 23.61, 23.99/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15 |
| 70.5  \* | 23.61, 23.99/ 29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 10180-2012 |
| 70.6  \* | 23.61, 23.99/ 29.040 | Отпускная влажность | ГОСТ 12730.2-78 |
| 70.7  \* | 23.61, 23.99/  25.047 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6 |
| 71.1  \* | Плиты теплоизоляци-онные из синтетических волокон | 20.60/  29.061 | Геометрические параметры | СТБ 1161-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 71.2  \* | 20.60/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 71.3  \* | 20.60/ 26.095 | Предел прочности  при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15 |
| 71.4  \* | 20.60/ 29.040 | Сжимаемость | ГОСТ 17177-94 п.17 |
| 71.5  \* | 20.60/ 29.040 | Сжимаемость после сорбционного увлажнения | СТБ 1161-99 п.7.1.3  ГОСТ 17177-94 п.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.6  \* | Плиты теплоизоляци-онные из синтетических волокон | 20.60/ 35.060 | Влажность | СТБ 1161-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 71.7  \* | 20.60/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 71.8  \* | 20.60/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 71.9\* | 20.60/  25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 71.10  \* |  | 20.60/ 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** | | | |  |  |
| 72.1  \* | Маты теплоизоляци-онные из минеральной ваты вертикально слоистые | 23.99/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 23307-78  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 72.2  \* | 23.99/ 29.040 | Сжимаемость | ГОСТ 17177-94 п.17 |
| 72.3  \* | 23.99/ 29.121 | Прочность приклеивания минераловатных полос к покровному материалу | ГОСТ 23307-78 п.4.10 |
| 72.4  \* | 23.99/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 17177-94 п.4  ГОСТ 23307-78 п.4.3 |
| 72.5  \* | 23.99/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 73.1  \* | Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляци-онные | 23.99/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 21880-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-9 п.7 |
| 73.2  \* | 23.99/  29.040 | Содержание органических веществ | ГОСТ 17177-94 п.11 |
| 73.3  \* | 23.99/ 29.061 | Упругость | ГОСТ 21880-11 п.7.4 |
| 73.4  \* | 23.99/ 29.040 | Сжимаемость | ГОСТ 21880-11 п.7.4 |
| 73.5  \* | 23.99/ 26.095 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 21880-11 п.7.5 |
| 73.6  \* | 23.99/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 73.7  \* | 23.99/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 21880-11 п.7.2 |
| 73.8  \* | 23.99/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 73.9  \* | 23.99/  25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 73.10  \* | 23.99/  25.047 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74.1  \* | Плиты пенополи-стирольные | 20.13/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 15588-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15588-2014 п. 7.3 |
| 74.2  \* | 20.13/ 29.121 | Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации | ГОСТ 15588-2014 п. 7.5 |
| 74.3  \* | 20.13/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 15588-2014 п. 7.7 |
| 74.4  \* | 20.13/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 15588-2014 п. 7.8 |
| 74.5  \* | 20.13/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 15588-2014 п. 7.4 |
| 74.6  \* | 20.13/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 15588-2014 п. 7.2 |
| 74.7  \* | 20.13/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 15588-2014 п. 7.2 |
| 74.8  \* | 20.13/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 15588-2014 п. 7.2.3 |
| 74.9  \* | 20.13/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 15588-2014 п. 7.2.6  ГОСТ 17177-94 п. 6.7 |
| 74.10  \* | 20.13/ 25.120 | Время самостоятельного горения (горючесть) | ГОСТ 15588-2014 п. 7.10 |
| 74.11  \* | 20.13/ 26.095 | Предел прочности при растяжении | ГОСТ 17177-94 п.16  ГОСТ 15588-2014 п. 7.6 |
| 74.12  \* | 20.13/  25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 74.13  \* | 20.13/  25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 74.14  \* | 20.13/  25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 74.15  \* |  | 20.13/  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** | | | |  |  |
| 75.1  \* | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляци-онные из минеральной ваты на синтетическом связующем | 23.99/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 23208-2003  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 75.2  \* | 23.99/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 75.3  \* | 23.99/ 26.095 | Предел прочности при растяжении | ГОСТ 17177-94 п.16 |
| 75.4  \* | 23.99/  29.040 | Массовая доля органических веществ | ГОСТ 17177-94 п.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75.5  \* | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляци-онные из мине-ральной ваты на синтетическом связующем | 23.99/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 23208-2003  ТНПА и другие документы | ГОСТ 17177-94 п.8  ГОСТ 23208-2003 п.4.2 |
| 75.6  \* | 23.99/  25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 75.7  \* | 23.99/  25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 75.8  \* | 23.99/  25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 75.9  \* |  | 23.99/ 29.061 | 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** | | | |  |  |
| 76.1  \* | Вата минеральная | 23.99/ 29.061 | Средний диаметр волокна | ГОСТ 4640-2011  ТНПА и другие документы | ГОСТ 4640-2011 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.20 |
| 76.2  \* | 23.99/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 4640-2011 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 76.3  \* | 23.99/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 4640-2011 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 76.4  \* | 23.99/ 26.141 | Водостойкость | ГОСТ 4640-2011 п.7.3 |
| 76.5  \* | 23.99/ 26.080 | Содержание неволокнистых включений | ГОСТ 4640-2011 п.7.5 |
| 76.6  \* | 23.99/  29.040 | Содержание органических веществ | ГОСТ 4640-2011 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.11 |
| 76.7  \* | 23.99/  11.116 | Модуль кислотности | ГОСТ 4640-2011 п.7.2 |
| 76.8  \* | 23.99/  25.047 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6 |
| 77.1  \* | Плиты теплоизоляци-онные из минеральной ваты на битумном связующем | 23.99/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 10140-2003  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10140-2003 |
| 77.2  \* | 23.99/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 10140-2003 п.7.1  ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 77.3  \* | 23.99/ 29.061 | Разность длин диаго-налей (отклонение от прямоугольности) | ГОСТ 10140-2003 п.7.1  ГОСТ 17177-94 п.6 |
| 77.4  \* | 23.99/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 77.5  \* | 23.99/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 77.6  \* | 23.99/ 26.095 | Предел прочности на растяжение при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 77.7  \* | Плиты тепло-изоляционные из минеральной ваты на битум-ном связующем | 23.99/ 26.095 | Предел прочности при растяжении | ГОСТ 10140-2003  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10140-2003  ГОСТ 17177-94 п.16 |
| 77.8  \* | 23.99/ 29.040 | Сжимаемость | ГОСТ 10140-2003 п.7.3  ГОСТ 17177-94 п.17 |
| 77.9  \* | 23.99/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 10140-2003 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.18 |
| 77.10  \* | 23.99/  25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 77.11  \* | 23.99/  25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 77.12  \* | 23.99/  25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 77.13  \* |  | 23.99/ 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** | | | |  |  |
| 78.1  \* | Плиты теплоизоляци-онные из пенопласта на основе резольных фенолформаль-дегидных смол | 20.59/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 20916-87  ТНПА и другие документы | ГОСТ 20916-87 п.4.2  ГОСТ 17177-94 п.5 |
| 78.2  \* | 20.59/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 78.3  \* | 20.59/ 29.061 | Разность длин диагоналей | ГОСТ 17177-94 п.6 |
| 78.4  \* | 20.59/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 17177-94 п.6 |
| 78.5  \* | 20.59/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 78.6  \* | 20.59/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 78.7  \* | 20.59/ 29.040 | Сорбционное увлажнение | ГОСТ 17177-94 п.9 |
| 78.8  \* | 20.59/ 29.121 | Прочность на сжатии при 10%-ной линей-ной деформации | ГОСТ 17177-94 п.13 |
| 78.9  \* | 20.59/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15 |
| 78.10  \* | 20.59/  08.149 | Кислотное число | ГОСТ 17177-94 п.21 |
| 79.1  \* | Плиты пенополисти-рольные теплоизоляци-онные | 20.59/ 29.061 | Размеры и предель-ные отклонения размеров | ГОСТ 20916-87  ТНПА и другие документы | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 79.2  \* | 20.59/ 29.061 | Правильность гео-метрической формы | ГОСТ 17177-94 п.6 |
| 79.3  \* | 20.59/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 1437-2004 п.7.2  ГОСТ 17177-94 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.4  \* | Плиты пенополисти-рольные теплоизоляци-онные | 20.59/ 29.121 | Прочность на сжатие при 10% деформации | СТБ 1437-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1437-2004 п.7.4.2  ГОСТ 17177-94 п.13 |
| 79.5  \* | 20.59/ 29.119 | Плотность | СТБ 1437-2004 п.7.3  ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 79.6  \* | 20.59/ 35.060 | Влажность | СТБ 1437-2004  п.п.7.4.1, 7.4.2  ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 79.7  \* | 20.59/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | СТБ 1437-2004 п.7.4.3  ГОСТ 17177-94 п.15 |
| 79.8  \* | 20.59/ 29.121 | Предел прочности при разрыве в направлении перпендикулярном поверхности | СТБ 1437-2004 п.7.5  ГОСТ 17177-94 п.16 |
| 79.9  \* | 20.59/ 29.151 | Водопоглощение за 24 часа | СТБ 1437-2004 п.7.6  ГОСТ 17177-94 п.10 |
| 79.10  \* | 20.59/ 25.120 | Время самостоятель-ного горения | СТБ 1437-2004 п.7.8 |
| 79.11  \* | 20.59/ 29.061 | Стабильность размеров напольных плит | СТБ 1437-2004 п.7.12  ГОСТ 20989-2017 |
| 79.12  \* | 20.59/  25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 79.13  \* | 20.59/  25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 79.14  \* | 20.59/  25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 79.15  \* |  | 20.59/  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** | | | |  |  |
| 80.1  \* | Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляци-онные | 23.99/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 24748-2003  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 80.2  \* | 23.99/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 80.3  \* | 23.99/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15 |
| 80.4  \* | 23.99/ 26.080 | Линейная темпера-турная усадка | ГОСТ 17177-94 п.19 |
| 80.5  \* | 23.99/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 80.6  \* | 23.99/  25.047 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81.1  \* | Кирпич и камни керамические | 23.49/ 29.061 | Геометрические параметры | СТБ 1160-99  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1160-99  п.п. 7.1, 7.2, 7.5 |
| 81.2  \* | 23.49/ 11.116 | Показатели внешнего вида | СТБ 1160-99  п.п. 7.2-7.4, 7.8, 7.9 |
| 81.3  \* | 23.49/ 26.095 | Предел прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 8462-85 |
| 81.4  \* | 23.49/ 11.116 | Наличие пустот, пустотность | СТБ 1160-99 п.7.12 |
| 81.5  \* | 23.49/  11.116 | Наличие известковых включений | СТБ 1160-99 п.7.10 |
| 81.6  \* | 23.49/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91 |
| 81.7  \* | 23.49/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 7025-91 |
| 81.8  \* | 23.49/ 29.040 | Масса | ГОСТ 7025-91 |
| 81.9  \* | 23.49/ 25.047 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6 |
| 82.1  \* | Блоки из ячеистых бетонов стеновые | 23.61/ 29.061 | Геометрические параметры, показатели внешнего вида | СТБ 1117-98  ТНПА и другие документы | СТБ 1117-98 п.6.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 82.2  \* | 23.61/ 29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012 |
| 82.3  \* | 23.61/ 29.119 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-78 |
| 82.4  \* | 23.61/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 25485-89  Прил. 3 |
| 82.5  \* | 23.61/ 26.061 | Усадка при высыхании | ГОСТ 25485-89  Прил. 2 |
| 82.6  \* | 23.61/ 29.040 | Отпускная влажность | ГОСТ 12730.2-78 |
| 82.7  \* | 23.61/ 25.047 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6 |
| 83.1  \* | Кирпич и камни силикатные | 23.70/ 29.061 | Геометрические параметры | СТБ 1228-2000  ГОСТ 379-2015  ТНПА и другие документы | СТБ 1228-2000  п.п. 7.1-7.3  ГОСТ 379-2015  п.п. 7.1-7.3 |
| 83.2  \* | 23.70/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91 |
| 83.3  \* | 23.70/ 11.116 | Показатели внешнего вида | СТБ 1228-2000  п.п. 7.4-7.6, 7.9  ГОСТ 379-2015 п.п. 7.4-7.6 |
| 83.4  \* | 23.70/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 7025-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 83.5  \* | Кирпич и камни силикатные | 23.70/ 29.121 | Предел прочности при сжатии | СТБ 1228-2000  ГОСТ 379-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 8462-85 |
| 83.6  \* | 23.70/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 8462-85 |
| 83.7  \* | 23.70/ 29.040 | Масса | ГОСТ 7025-91 |
| 83.8  \* | 23.70/ 29.121 | Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью лицевых изделий | СТБ 1228-2000 п.7.12  ГОСТ 379-2015 п.7.4 |
| 83.9  \* | 23.70/ 11.116 | Наличие инородных включений | СТБ 1228-2000  п.п. 7.7, 7.8  ГОСТ 379-2015  п.п. 7.7-7.8 |
| 83.10  \* | 23.70/ 29.061 | Размер пустот и пустотность изделия | СТБ 1228-2000 п.7.17  СТБ 1160-99  п.п. 7.1, 7.2, 7.12 |
| 83.11  \* | 23.70/ 25.047 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6 |
| 84.1  \* | Черепица керамическая. Черепица из термопласт-композитов. Черепица цементно-песчаная | 23.49, 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, 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, 23.69/ 29.061 | Отклонение от формы | СТБ 1184-99 п.7.1.3 |
| 84.4  \* | 23.49, 23.69/ 26.095 | Разрушающая нагрузка при изгибе | СТБ 1002-2003 п.7.3  СТБ 1065-97 п.7.3  СТБ 1184-99 п.7.4 |
| 84.5  \* | 23.49, 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, 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  \* | | Черепица керамическая.  Черепица из термопласт-композитов.  Черепица  цементно-песчаная | 23.49, 23.69/ 29.151 | Водопоглощение | СТБ 1002-2003  СТБ 1065-97  СТБ 1184-99  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12730.3-78  СТБ 1065-97 п.7.4 |
| 84.8  \* | | 23.49, 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, 23.69/ 33.111 | Условная светостойкость (изменение коэффициента отражения) | СТБ 1002-2003 п.7.8  ГОСТ 21903-76  Метод 2 |
| 84.10  \* | | 23.49, 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  \* | | 23.49, 23.69/ 29.061 | Габаритные размеры | СТБ 1002-2003 п.7.6  СТБ 1065-97 п.7.7  СТБ 1184-99 п.7.8 |
| 84.12  \* | | 23.49, 23.69/ 11.116 | Качество упаковки и маркировки | СТБ 1002-2003 п.7.10  СТБ 1184-99 п.7.11 |
| 84.13  \* | | 23.49, 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 другая документация на продукцию | 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  \* | 25.99/ 29.040 | Отклонение от номинальной массы | 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  \* | Черепица металлическая | 25.99/ 29.049 | Степень высыхания | СТБ 1380-2003  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 |
| 86.1  \* | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | 23.31/ 29.061 | Линейные размеры | СТБ 1354-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27180-2001 п.5  ГОСТ 27180-2019  п.п. 5.2; 5.4; 5.6 |
| 86.2  \* | 23.31/ 29.061 | Предельные откло-нения номинальных размеров и формы плиток |
| 86.3  \* | 23.31/ 11.116, 29.061 | Внешний вид лице-вой поверхности, дефекты внешнего вида | ГОСТ 27180-2001 п.4  ГОСТ 27180-2019 п. 5.7 |
| 86.4  \* | 23.31/ 29.061 | Высота рифлений монтажной поверхности | ГОСТ 27180-2001 п.5  ГОСТ 27180-2019 п.5.3 |
| 86.5  \* | 23.31/ 29.061 | Косоугольность | ГОСТ 27180-2001 п.5  ГОСТ 27180-2019 п. 5.5 |
| 86.6  \* | 23.31/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 27180-2001 п.7  ГОСТ 27180-2019 п. 6 |
| 86.7  \* | 23.31/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 27180-2001 п.8  ГОСТ 27180-2019 п. 7 |
| 86.8  \* | 23.31/ 29.143 | Твердость глазури по Моосу | ГОСТ 27180-2001 п.14 |
| 86.9  \* | 23.31/ 26.045 | Химическая стойкость глазури | ГОСТ 27180-2001 п.13  ГОСТ 27180-2019 п. 12 |
| 86.10  \* | 23.31/ 26.080 | Термическая стойкость глазури | ГОСТ 27180-2001 п.11  ГОСТ 27180-2019 п. 10.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87.1  \* | Плитки керамические для полов.  Плитки керамические фасадные и ковры из них | 23.31/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 13996-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27180-2019  п.п. 5.2; 5.4; 5.6 |
| 87.2  \* | 23.31/ 29.061 | Предельные откло-нения размеров пли-ток от номинальных |
| 87.3  \* | 23.31/ 29.061 | Отклонение формы плиток |
| 87.4  \* | 23.31/ 11.116, 29.061 | Внешний вид лицевой поверхности, дефекты внешнего вида | ГОСТ 27180-2019 п. 5.7  ГОСТ 13996-2019 п. 8 |
| 87.5  \* | 23.31/ 29.061 | Высота рифлений монтажной поверхности | ГОСТ 27180-2019 п. 5.3  ГОСТ 13996-2019 п. 8 |
| 87.6  \* | 23.31/ 29.061 | Косоугольность | ГОСТ 27180-2019 п. 5.5 |
| 87.7  \* | 23.31/ 29.061 | Ширина шва в коврах | ГОСТ 27180-2019 п. 5.2 |
| 87.8  \* | 23.31/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 27180-2019 п. 6  ГОСТ 13996-2019 п.8 |
| 87.9  \* | 23.31/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 27180-2019 п. 7 |
| 87.10  \* | 23.31/ 29.143 | Твердость глазури по Моосу | ГОСТ 27180-2001 п.14 |
| 87.11  \* | 23.31/ 26.045 | Химическая стойкость глазури | ГОСТ 27180-2019 п. 12 |
| 87.12  \* | 23.31/ 26.080 | Термическая стойкость глазури | ГОСТ 27180-2019 п. 10.2  ГОСТ 13996-2019 п. 8 |
| 87.13  \* | 23.31/ 29.128 | Износостойкость, износостойкость по кварцевому песку (для плиток половых) | ГОСТ 27180-2019 п.9 |
| 87.14  \* | 23.31/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 27180-2019 п. 11 |
| 87.15  \* | 23.31/ 29.121 | Прочность наклейки плиток на бумагу | ГОСТ 27180-2019 п. 19 |
| 87.16  \* | 23.31/ 29.119 | Плотность укладки плиток в коврах | ГОСТ 27180-2019  п. 5.2.4.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88.1  \* | Трубы полиэтиленовые канализацион-ные и фасонные части к ним.  Трубы напорные из полиэтилена | 22.21/ 29.061 | Линейные размеры, дефекты внешнего вида | ГОСТ 22689-2014  ГОСТ 18599-2001  ГОСТ 32414-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 22689-2014  п. 8.2, 8.3  ГОСТ 18599-2001 п.8.3  ГОСТ 32414-2013  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ 29325-92 |
| 88.2  \* | 22.21/ 26.095 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 18599-2001 п.8.4  ГОСТ 11262-2017 |
| 88.3  \* | 22.21/ 29.144 | Предел текучести при растяжении | ГОСТ 11262-2017 |
| 88.4  \* | 22.21/ 29.061 | Изменение линейных размеров после прогрева | ГОСТ 22689-2014 п.п. 8.4, 8.6  ГОСТ 18599-2001 п.8.5  ГОСТ 32414-2013 п.8.7  ГОСТ 27078-2014  ГОСТ 27077-1986 |
| 88.5  \* | 22.21/ 29.121 | Ударная прочность по Шарпи | ГОСТ 32414-2013 п.8.6  ГОСТ 4647-2015 |
| 88.5  \* | 22.21/ 29.061 | Высота выступов или впадин на наружной поверхности | ГОСТ 22689-2014 п.8.3 |
| 88.6  \* | 22.21/ 11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | ГОСТ 22689-2014 п.8.2 |
| 89.1  \* | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана.  Панели металлические с двухслойных покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана | 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 другая документация на продукцию | 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, 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 |
| 89.5  \* | 25.11/ 26.095 | Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе | ГОСТ 23486-79 п.5.5  ГОСТ 21562-76 п.5.3  СТБ 1610-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89.6  \* | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана.  Панели металлические с двухслойных покрытий зданий с утеплителем из пенополиуре-тана | 25.11/ 26.095 | Величина прогиба при поперечном изгибе | СТБ 1806-2007  СТБ 1807-2007  СТБ 1808-2007  СТБ 1809-2007  ГОСТ 21562-76  ГОСТ 23486-79  ГОСТ 24524-80  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1610-2006 |
| 89.7  \* | 25.11/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 24524-80 п.5.6.4  ГОСТ 20869-2017 |
| 89.8  \* | 25.11/ 29.121 | Прочность сцепления металлического листа с основанием | СТБ 1740-2007 |
| 89.9  \* | 25.11/ 29.165 | Модуль упругости при сжатии, растяжении | СТБ 1740-2007 |
| 89.10  \* | 25.11/ 26.095 | Прочность при растяжении | СТБ 1740-2007 |
| 89.11  \* | 25.11/ 26.095 | Прочность при сжатии | СТБ 1740-2007 |
| 89.12  \* | 25.11/ 26.095 | Прочность при сдвиге | СТБ 1740-2007 |
| 89.13  \* | 25.11/ 26.095 | Модуль сдвига | ГОСТ 23486-79 п.5.5, 5.7.6  СТБ 1740-2007 |
| 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 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** | | | |  |  |
| 90.1  \* | Растворы строительные | 23.64/ 35.060 | Влажность | СТБ 1307-2012  ГОСТ 28013-98  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1307-2012 п.7.7  ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 90.2  \* | 23.64/ 29.119 | Средняя плотность | ГОСТ 5802-86 п.7 |
| 90.3  \* | 23.64/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 5802-86 п.9 |
| 90.4  \* | 23.64/ 26.080 | Морозостойкость | СТБ 1307-2012 п.п. 7.8, 7.15  ГОСТ 5802-86 п.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.1  \* | Композиции защитно-отделочные строительные | 23.64/ 35.060 | Влажность (для сухих смесей) | СТБ 1263-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1263-2001 п.8.6  ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 91.2  \* | 23.64/ 11.116 | Цвет покрытия | ГОСТ 28196-89 п.4.3  ГОСТ 10277-90 |
| 91.3  \* | 23.64/ 26.080 | Условная светостойкость покрытия | СТБ 1263-2001 п.8.8  ГОСТ 21903-76 Метод 2 |
| 91.4  \* | 23.64/ 29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1263-2001 п.8.9  ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 91.5  \* | 23.64/ 29.151 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263-2001 п.8.13 |
| 91.6  \* | 23.64/ 26.080 | Морозостойкость покрытия | СТБ 1263-2001 п.8.10  ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 91.7  \* | 23.64/ 26.080 | Атмосферная стойкость покрытия | ГОСТ 9.401-2018 М-д 6.1; 6.3; 6.15-6.17 |
| 91.8  \* | 23.64/ 29.061 | Усадка покрытия | СТБ 1263-2001 п.8.12 |
| 91.9  \* | 23.64/ 29.054 | Остаток на сите (на гипсовом вяжущем) | СТБ 1263-2001 п.8.17  ГОСТ 23789-79 п.3 |
| 91.10  \* | 23.64/ 29.128 | Способность шлифоваться | СТБ 1263-2001 п.8.18  ГОСТ 10277-90 п.3.9 |
| 91.11  \* | 23.64/ 29.049 | Время высыхания до степени 3 | ГОСТ 19007-73 |
| 91.12  \* | 23.64/  08.169 | Водородный показатель | ГОСТ 28196-89 |
| 91.13  \* | 23.64/  29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 17537-72 |
| 91.14  \* | 23.64/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 91.15  \* | 23.64/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 91.16  \* | 23.64/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 91.17  \* |  | 23.64/ 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** | | | |  |  |
| 92.1  \* | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляци-онные на битумном и битумно-полимерном вяжущем | 20.14, 20.59/ 29.061 | Линейные размеры | СТБ 1107-98  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2678-94 п.3.3 |
| 92.2  \* | 20.14, 20.59/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 2678-94 п.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92.3  \* | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляци-онные на битумном и битумно-полимерном вяжущем | 20.14, 20.59/ 29.040 | Масса покровного состава вяжущего | СТБ 1107-98  ТНПА и другие документы | ГОСТ 2678-94  п.п. 3.18, 3.18а |
| 92.4  \* | 20.14, 20.59/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| 92.5  \* | 20.14, 20.59/ 26.145 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12 |
| 92.6  \* | 20.14, 20.59/ 26.141 | Водонепроницаемо-сть | ГОСТ 2678-94 п.3.11 |
| 92.7  \* | 20.14, 20.59/ 26.095 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 92.8  \* | 20.14, 20.59/ 26.095 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 92.9  \* | 20.14, 20.59/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 92.10  \* | 20.14, 20.59/ 26.080 | Температура хрупкости вяжущего | ГОСТ 2678-94 п.3.23  ГОСТ 11507-78 |
| 92.11  \* | 20.14, 20.59/ 29.128 | Потеря посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.25 |
| 92.12  \* | 20.14, 20.59/ 11.116,26.080 | Цветостойкость цветной посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.27 |
| 92.13  \* | 20.14, 20.59/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 92.14  \* | 20.14, 20.59/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 92.15  \* | 20.14, 20.59/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| 93.1  \* | Изол | 22.19/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 30547-97  ГОСТ 10296-79  ТНПА и другие документы | ГОСТ 2678-94 п.3.3 |
| 93.2  \* | 22.19/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 2678-94 п.3.2 |
| 93.3  \* | 22.19/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93.4  \* | Изол | 22.19/ 26.145 | Теплостойкость | ГОСТ 30547-97  ГОСТ 10296-79  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2678-94 п.3.12 |
| 93.5  \* | 22.19/ 26.095 | Условная прочность | ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 93.6  \* | 22.19/ 29.061 | Относительное удлинение, относи-тельное остаточное удлинение | ГОСТ 2678-94 п.3.4  ГОСТ 10296-79 |
| 93.7  \* | 22.19/ 29.061 | Изменение линейных размеров при нагревании | ГОСТ 2678-94 п.3.13 |
| 93.8  \* | 22.19/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 93.9  \* | 22.19/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 93.10  \* | 22.19/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 93.11  \* | 22.19/  25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| 94.1  \* | Рубероид | 17.29/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 30547-97  ГОСТ 10923-93  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2678-94 п.3.3 |
| 94.2  \* | 17.29/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 2678-94 п.3.2 |
| 94.3  \* | 17.29/ 29.040 | Масса покровного состава | ГОСТ 2678-94 п.3.15 |
| 94.4  \* | 17.29/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| 94.5  \* | 17.29/ 26.145 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12 |
| 94.6  \* | 17.29/ 26.095 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 94.7  \* | 17.29/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 94.8  \* | 17.29/ 11.116, 26.080 | Цветостойкость посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.27 |
| 94.9  \* | 17.29/ 29.128 | Потеря посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.25 |
| 94.10  \* | 17.29/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 94.11  \* | 17.29/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 94.12  \* | 17.29/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 94.13  \* | 17.29/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95.1  \* | Гидроизол | 23.19/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 30547-97  ГОСТ 7415-86  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2678-94 п.3.3 |
| 95.2  \* | 23.19/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 2678-94 п.3.2 |
| 95.3  \* | 23.19/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9  ГОСТ 7415-86 п.5 |
| 95.4  \* | 23.19/ 26.141 | Водонепроницаемо-сть | ГОСТ 2678-94 п.3.11 |
| 95.5  \* | 23.19/ 26.080 | Температура хрупкости пропиточного состава | ГОСТ 2678-94 п.3.23  ГОСТ 11507-78 |
| 95.6  \* | 23.19/ 29.145 | Температура размягчения пропиточного состава | ГОСТ 2678-94 п.3.24  ГОСТ 11506-73 |
| 95.7  \* | 23.19/ 26.095 | Разрывная сила при растяжении, снижение разрывной силы водонасыщенного материала | ГОСТ 7415-86 п.5  ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 95.8  \* | 23.19/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 95.9  \* | 23.19/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 95.10  \* | 23.19/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 95.11  \* | 23.19/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| 96.1  \* | Стеклорубероид | 17.29, 23.19/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 30547-97  ГОСТ 15879-70  ТНПА и другие документы | ГОСТ 2678-94 п.3.3 |
| 96.2  \* | 17.29, 23.19/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 2678-94 п.3.2 |
| 96.3  \* | 17.29, 23.19/ 29.040 | Масса основы, вяжущего | ГОСТ 2678-94 п.3.15 |
| 96.4  \* | 17.29, 23.19/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9  ГОСТ 7415-86 |
| 96.5  \* | 17.29, 23.19/ 29.080 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96.6  \* | Стеклорубероид | 17.29, 23.19/ 26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 30547-97  ГОСТ 15879-70  ТНПА и другие документы | ГОСТ 2678-94 п.3.11 |
| 96.7  \* | 17.29, 23.19/ 26.080 | Температура хрупкости пропиточного состава | ГОСТ 2678-94 п.3.23  ГОСТ 11507-78 |
| 96.8  \* | 17.29, 23.19/ 29.145 | Температура размягчения пропиточного состава | ГОСТ 2678-94 п.3.24  ГОСТ 11506-73 |
| 96.9  \* | 17.29, 23.19/ 26.095 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 2678-94 п.3.4  ГОСТ 15879-70 п.3 |
| 96.10  \* | 17.29, 23.19/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 96.11  \* | 17.29, 23.19/ 29.128 | Потеря посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.25 |
| 96.12  \* | 17.29, 23.19/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 96.13  \* | 17.29, 23.19/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 96.14  \* | 17.29, 23.19/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| 97.1  \* | Фольгоизол | 22.19, 24.45/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 30547-97  ГОСТ 20429-84  ТНПА и другие документы | ГОСТ 2678-94 п.3.3 |
| 97.2  \* | 22.19, 24.45/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 2678-94 п.3.2 |
| 97.3  \* | 22.19, 24.45/ 29.040 | Масса вяжущего | ГОСТ 2678-94 п.3.15 |
| 97.4  \* | 22.19, 24.45/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| 97.5  \* | 22.19, 24.45/ 26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12 |
| 97.6  \* | 22.19, 24.45/ 26.080 | Температура хрупкости пропи-точного состава | ГОСТ 2678-94 п.3.23  ГОСТ 11507-78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 97.7  \* | Фольгоизол | 22.19, 24.45/ 29.145 | Температура размягчения пропиточного состава | ГОСТ 30547-97  ГОСТ 20429-84  ТНПА и другие документы | ГОСТ 2678-94 п. 3.24  ГОСТ 11506-73 |
| 97.8  \* | 22.19, 24.45/ 26.095, 26.141 | Сопротивление динамическому продавливанию | ГОСТ 2678-94 п. 3.6 |
| 97.9  \* | 22.19, 24.45/ 26.095, 26.141 | Сопротивление статическому продавливанию | ГОСТ 2678-94 п. 3.5 |
| 97.10  \* | 22.19, 24.45/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п. 3.10 |
| 97.11  \* | 22.19, 24.45/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 97.10  \* | 22.19, 24.45/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 97.12\* | 22.19, 24.45/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| 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\* | 22.21/ 29.145 | Температура размягчения по Вика | 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\* | Профили поливинил-хлоридные для окон и дверей | 22.21/ 26.095 | Стойкость к удару при отрицательной температуре | СТБ 1264-2001  ГОСТ 30673-2013  ГОСТ 31362-2007  ГОСТ 30778-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 |
| 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  \* | 22.21/ 29.061 | Остаточная деформация растяжения | 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  \* | Профили поливинил-хлоридные для окон и дверей | 22.21/ 29.061 | Изменение размеров после температурного воздействия | СТБ 1264-2001  ГОСТ 30673-2013  ГОСТ 31362-2007  ГОСТ 30778-2001  ТНПА и другие документы | 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, 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 алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций | 24.45/ 34.138 | Приведенное сопротивление теплопередаче | ГОСТ 22233-2018  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26602.1-99 |
| 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  \* | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций | 24.45/ 29.061 | Отклонения от формы профилей (плоскостность, прямолинейность, скручивание, волнистость, непараллельность) | ГОСТ 22233-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26877-2008 |
| 99.5  \* | 24.45/ 26.095 | Временное сопротивление при растяжении | ГОСТ 24047-80  ГОСТ 1497-84 |
| 99.6  \* | 24.45/ 26.095 | Предел текучести при растяжении | ГОСТ 24047-80  ГОСТ 1497-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99.7  \* | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций | 24.45/ 29.061 | Относительное удлинение при растяжении | ГОСТ 22233-2018  ТНПА и другие документы | 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, 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, 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  СТБ ГОСТ Р 51694-2001  п. 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 |
| 99.16  \* | 24.45/ 29.143 | Твердость по Бухгольцу (сопротивление вдавливанию) защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 22233-2018 п.7.14 |
| 99.17  \* | 24.45 29.165/ | Эластичность при изгибе защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 6806-73  ГОСТ 31974-2012  (тип 3) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99.18  \* | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций | 24.45/ 11.116 | Качество степени наполнения анодно-окисного покрытия | ГОСТ 22233-2018  ТНПА и другие документы | 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\* | Изделия профильные из поливинил-хлорида для наружной и внутренней отделки зданий | 22.21/ 25.047 | Воспламеняемость | СТБ 1451-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20  ГОСТ 12.1.044-2018 , п. 13 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | |  |  |
| 101.1  \* | Профили полиамидные стеклонаполнен-ные | 22.23/ 29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 31014-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 |
| 101.9  \* | 22.23/ 26.080, 26.095 | Температура изгиба под нагрузкой | ГОСТ 31014-2002  п.п. 7.7, 7.14  ГОСТ 12021-2017 |
| 102.1  \* | Профили стальные холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним | 24.33/ 11.116 | Защитные и защитно-декоративные покрытия | СТБ 1382-2003  ГОСТ 30245-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | 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  СТБ ГОСТ Р 51694-2001 Метод 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 102.4  \* | Профили стальные холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним | 24.33/ 29.121 | Адгезия покрытия к металлу | СТБ 1382-2003  ГОСТ 30245-2012  ТНПА и другие документы | 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 -80  метод Б  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  \* | 24.33/ 25.047 | Воспламеняемость | 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 |
| 103.1  \*\*\* | Штукатурные работы и облицовочные работы | 43.31, 43.33/ 11.116 | Внешний вид облицовочной поверхности | СТБ 1472-2004  ТКП 45-1.03-311-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1473-2004  п.6.11 |
| 103.2  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 29.061 | Отклонение от вертикальности, горизонтальности и прямолинейности облицованной поверхности | СТБ 1473-2004 п.п. 5.7, 6.12 |
| 103.3  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 11.116 | Соответствие крепления листов облицовки | СТБ 1473-2004 п.6.14 |
| 103.4  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 29.061 | Отклонение от вертикальности оштукатуренной поверхности (углов) горизонтальности и прямолинейности (ровность)  оштукатуренной поверхности | СТБ 1473-2004  п.п. 5.6, 5.7, 5.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 103.5  \*\*\* | Штукатурные работы и облицовочные работы | 43.31, 43.33/ 29.061 | Отклонение от радиуса криволинейных поверхностей | СТБ 1472-2004  ТКП 45-1.03-311-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1473-2004 п.5.9 |
| 103.6  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 11.116 | Внешний вид оштукатуренной поверхности | СТБ 1473-2004 п.5.10 |
| 103.7  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 29.121 | Прочность сцепления штукатурного раствора с основанием | СТБ 1473-2004 п.5.11 |
| 103.8  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 11.116 | Соответствие установки каркаса требованиям проектной документации | СТБ 1473-2004 п.6.6 |
| 103.9  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 29.061 | Отклонение элементов каркаса от вертикальности, горизонтальности и прямолинейности (ровность) | СТБ 1473-2004 п.6.7 |
| 103.10  \*\*\* | 43.31, 43.33/ | Отклонение швов от вертикальности и горизонтальности | СТБ 1473-2004 п.6.8 |
| 103.11  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 29.061 | Отклонение швов от горизонтальности | СТБ 1473-2004 п.6.9 |
| 103.12  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 29.061 | Отклонение от ширины швов и заполнение швов | СТБ 1473-2004 п.6.10 |
| 103.13  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 29.061 | Перепад между изделиями на стыках и швах | СТБ 1473-2004 п.6.11 |
| 103.14  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 29.121 | Прочность сцепления облицовочных материалов с основанием | СТБ 1473-2004 п.6.13 |
| 103.15  \*\*\* | 43.31, 43.33/ 11.116 | Соответствие крепления листов облицовки требованиям проектной документации | СТБ 1473-2004 п.6.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 104.1  \*\*\* | Малярные работы и обойные работы | 43.34, 43.39/ 11.116 | Внешний вид окрашенной поверхности | СТБ 1472-2004  ТКП 45-1.03-311-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1474-2004 п.5.5 |
| 104.2  \*\*\* | 43.34, 43.39/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности (для потолков) и вертикальности стыков полотнищ обоев и их положения | СТБ 1474-2004 п.6.3 |
| 104.3  \*\*\* | 43.34, 43.39/ 11.116 | Внешний вид оклеенной обоями поверхности | СТБ 1474-2004 п.6.4 |
| 105.1  \*\*\* | Стекольные работы | 43.34/ 11.116 | Соответствие установки штапиков, крепежных деталей и эластичных прокладок требованиям проектной и нормативно-технической документации | СТБ 1472-2004  ТКП 45-1.03-311-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1475-2004  п.п. 6.7, 9.4 |
| 105.2  \*\*\* | 43.34/ 29.061 | Плотность прилегания стекла к створке | СТБ 1475-2004 п.6.9 |
| 105.3  \*\*\* | 43.34/ 11.116 | Внешний вид установленного стекла | СТБ 1475-2004 п.6.10 |
| 105.4  \*\*\* | 43.34/ 29.061 | Отклонение от вертикальности, горизонтальности и толщины швов кладки из стеклоблоков | СТБ 1475-2004  п.п. 7.3, 7.4, 7,5 |
| 105.5  \*\*\* | 43.34/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности кладки из стеклоблоков | СТБ 1475-2004 п.7.8 |
| 105.6  \*\*\* | 43.34/ 11.116 | Внешний вид кладки из стеклоблоков | СТБ 1475-2004 п.7.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 105.7  \*\*\* | Стекольные работы | 43.34/ 29.061 | Отклонение от вертикальности элементов профильного стекла и обрамляющей рамы | СТБ 1472-2004  ТКП 45-1.03-311-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1475-2004 п.8.3 |
| 105.8  \*\*\* | 43.34/ 11.116 | Соответствие закрепления элементов профильного стекла требованиям проектной документации | СТБ 1475-2004 п.8.4 |
| 105.9  \*\*\* | 43.34/ 11.116 | Внешний вид конструкций из профильного стекла | СТБ 1475-2004 п.8.7 |
| 105.10  \*\*\* | 43.34/ 11.116 | Соответствие крепления кладки из стеклоблоков к стенам и перекрытиям | СТБ 1475-2004 п.7.7 |
| 105.11  \*\*\* | 43.34/ 11.116 | Соответствие армирования кладки из стеклоблоков | СТБ 1475-2004 п.7.2 |
| 105.12  \*\*\* | 43.34/ 11.116 | Соответствие установки стеклопакетов требованиям проектной документации | СТБ 1475-2004 п.9.3 |
| 105.13  \*\*\* | 43.34/ 11.116 | Внешний вид стеклопакетов | СТБ 1475-2004 п.9.5 |
| 105.14  \*\*\* | 43.34/ 29.061 | Толщина слоя замазки (мастики) | СТБ 1475-2004 п.6.6 |
| 105.15  \*\*\* | 43.34/ 11.116 | Полнота заполнения швов | СТБ 1475-2004 п.7.6 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106.2  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.29/ 29.061 | Величина зазора между оконным блоком и проемом | СТБ 1484-2004  ТКП 45-3.02-223-2010  ТКП 45-5.09-105-09  ТНПА и другие документы | СТБ 1476-2004 п.4.2 |
| 106.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соосность расположения оконных блоков в проеме по этажам | СТБ 1476-2004 п.4.3 |
| 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 |
| 106.8  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение оконных и дверных откосов от вертикальности и горизонтальности | СТБ 1473-2004  п.п. 5.6, 5.7, 6.12 |
| 106.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение ширины откоса от проектной величины | СТБ 1473-2004 п.6.10 |
| 106.10  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности:  поверхность, облицованная листовыми и погонажными материалами;  поверхность штукатурного покрытия | СТБ 1473-2004  п.п. 6.11, 5.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106.11  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.29/ 29.121 | Прочность крепления оконных и дверных блоков | СТБ 1484-2004  ТКП 45-3.02-223-2010  ТКП 45-5.09-105-09  ТНПА и другие документы | СТБ 1477-2004 |
| 106.12  \*\*\* | 43.29/ 26.080 | Воздухопроницаемость швов по периметру примыкания оконных и дверных блоков к проему | 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 |
| 106.17  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина напуска наличника на дверную коробку | СТБ 1484-2004 п.6.9 |
| 106.18  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности и горизонтальности наличника | СТБ 1484-2004 п.6.9 |
| 107.1  \*\*\* | Устройство полов | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) | СТБ 1483-2004  ТКП 45-1.03-311-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1483-2004 п.7.2 |
| 107.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СТБ 1483-2004 п.7.3 |
| 107.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отметки основания | СТБ 1483-2004 п.7.4 |
| 107.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отметки бетонного подстилающего слоя и стяжки | СТБ 1483-2004 п.8.1 |
| 107.5  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) | СТБ 1483-2004 п.8.4 |
| 107.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СТБ 1483-2004 п.8.5 |
| 107.7  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности | СТБ 1483-2004 п.8.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107.8  \*\*\* | Устройство полов | 43.29/ 29.061 | Отметки подстилающего слоя из песка и щебня | СТБ 1483-2004  ТКП 45-1.03-311-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1483-2004 п.9.1 |
| 107.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина слоя гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СТБ 1483-2004 п.10.10 |
| 107.10  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СТБ 1483-2004 п.10.11 |
| 107.11  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СТБ 1483-2004 п.10.12 |
| 107.12  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | СТБ 1483-2004 п.10.13 |
| 107.13  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления гидроизоляции с основанием | СТБ 1483-2004 п.10.14 |
| 107.14  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1483-2004 п.10.16 |
| 107.15  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина теплозвукоизоляционного слоя | СТБ 1483-2004 п.11.2 |
| 107.16  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности | СТБ 1483-2004 п.11.6 |
| 107.17  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СТБ 1483-2004 п.11.7 |
| 107.18  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1483-2004 п.12.1 |
| 107.19  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отметки покрытия | СТБ 1483-2004 п.12.2 |
| 107.20  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение покрытия от прямолинейности (ровность) | СТБ 1483-2004 п.12.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107.21  \*\*\* | Устройство полов | 43.29/ 29.061 | Отклонение покрытия от заданного уклона и горизонтальности | СТБ 1483-2004  ТКП 45-1.03-311-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1483-2004 п.12.4 |
| 107.22  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления покрытия с основанием | СТБ 1483-2004 п.13.4 |
| 107.23  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие устройства кирпичных или бетонных столбиков требованиям проектной документации | СТБ 1483-2004 п.14.1 |
| 107.24  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Длина лаг, расстояние между осями лаг, расположение стыков лаг, величина зазоров | СТБ 1483-2004 п.14.2 |
| 107.25  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Горизонтальность лаг, расположение лаг в одной плоскости | СТБ 1483-2004 п.14.3 |
| 107.26  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Наличие и сплошность антисептирования лаг, подкладок, досок | СТБ 1483-2004 п.14.5 |
| 107.27  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина уступа между смежными элементами покрытия | СТБ 1483-2004 п.14.9 |
| 107.28  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина зазора между смежными элементами покрытия | СТБ 1483-2004 п.14.10 |
| 107.29  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина зазора между плинтусом и покрытием или стеной | СТБ 1483-2004 п.14.11 |
| 107.30  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина зазоров между кромками полотнищ и плиток | СТБ 1483-2004 п.15.4 |
| 107.31  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина слоя покрытия | СТБ 1483-2004 п.16.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107.32  \*\*\* | Устройство полов | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1483-2004  ТКП 45-1.03-311-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1483-2004 п.16.8 |
| 107.33  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности швов | СТБ 1483-2004 п.17.2 |
| 107.34  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ширина швов | СТБ 1483-2004 п.17.3 |
| 107.35  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие заполнения швов требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 1483-2004 п.17.4 |
| 107.36  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина уступа между смежными элементами покрытия | СТБ 1483-2004 п.17.5 |
| 107.37  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления плитки с основанием | СТБ 1483-2004 п.17.6 |
| 107.38  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Наличие и сплошность антикоррозионного покрытия металлических деталей, арматуры, элементов конструкций и соответствие покрытия требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 1483-2004 п.18.1 |
| 107.39  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Наличие теплоизоляции в местах нагрева пола и соответствие ее требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 1483-2004 п.18.2 |
| 107.40  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Наличие и соответствие армирования требованиям проектной документации | СТБ 1483-2004 п.19.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 108.1  \*\*\* | Благоустройство 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 примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения | СТБ 1685-2006 п. 8.2.3 |
| 108.8  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Размер шва плит тротуарных обрамления люков колодцев инженерных коммуникаций | СТБ 1685-2006 п. 8.2.4 |
| 108.9  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Ровность сборного покрытия (величина просветов между поверхностью сборного покрытия и контрольной рейки 3м) | СТБ 1685-2006 п. 8.2.5 |
| 108.10  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Искривление линий швов между плитами тротуарными | СТБ 1685-2006 п. 8.2.6 |
| 109.1  \* | Стеклопластик рулонный | 22.29, 23.19/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 1240-2000  ТНПА и другие документы | СТБ 1240-2000  п.п. 7.2, 7.2.3 |
| 109.2  \* | 22.29, 23.19/ 29.061 | Ширина и длина полотна | СТБ 1240-2000  п.п. 7.3, 7.4 |
| 109.3  \* | 22.29, 23.19/ 11.116 | Маркировка и упаковка | СТБ 1240-2000 п. 7.2.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 109.4  \* | Стеклопластик рулонный | 22.29, 23.19/ 29.040 | Масса 1м² | СТБ 1240-2000  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1240-2000 п.7.6 |
| 109.5  \* | 22.29, 23.19/  29.040 | Массовая доля полимерного связующего |
| 109.6  \* | 22.29, 23.19/ 29.165 | Устойчивость к перегибу | СТБ 1240-2000 п.7.7 |
| 109.7  \* | 22.29, 23.19/ 26.141 | Водонепроницаемость | СТБ 1240-2000 п.7.8  ГОСТ 2678-94 |
| 109.8  \* | 22.29, 23.19/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 109.9  \* | 22.29, 23.19/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 109.10  \* | 22.29, 23.19/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 109.11  \* | 22.29, 23.19/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 109.12  \* | Стеклопластик рулонный | 22.29, 23.19/ 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** | | | |  |  |
| 110.1  \* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Габаритные размеры | ГОСТ 16371-2014  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 16371-2014 п. 7.1  ГОСТ Р 56356-2015 п. 7.1 |
| 110.2  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Размеры зазоров | ГОСТ 16371-2014 п. 7.1 |
| 110.3  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность приклеивания облицовочных материалов | ГОСТ 15867-79  ГОСТ 16371-2014 п. 7.4 |
| 110.4  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Покоробленность деталей | ГОСТ 24053-80  ГОСТ 16371-2014 п. 7.7  ГОСТ 24053-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.5  \* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Трансформация изделий | ГОСТ 16371-2014  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | СТБ 1268-2006 п.5.7 |
| 110.6  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Требования к фурнитуре | СТБ 1268-2006 п.5.7 |
| 110.7  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116,  26.095 | Требования к стеклоизделиям | ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 30698-2014 |
| 110.8  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061,  26.080,  11.116 | Требования к зеркалам | ГОСТ 17716-2014  п.п.7.1-7.4; 7.6-7.7; 7.9 |
| 110.9  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ Р 56356-2015 п. 7.2 |
| 110.10  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Шероховатость поверхности деталей | ГОСТ 15612-2013 |
| 110.11  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 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 |
| 110.12  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость стола письменного (рабочего) | ГОСТ 28793-90  (ИСО 7172-88) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.13  \* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность стола письменного (рабочего) под действием статической нагрузки | ГОСТ 16371-2014  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30212-94 п. 2 |
| 110.14  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность стола письменного (рабочего) под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п. 3 |
| 110.15  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность стола письменного (рабочего) под действием длительной статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п. 9 |
| 110.16  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095, 36.057 | Жесткость и долговечность стола письменного (рабочего) под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.п. 4, 5 |
| 110.17  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность стола письменного (рабочего) под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п. 6 |
| 110.18  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность опор качения стола письменного (рабочего) | ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 110.19  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность стола письменного (рабочего) при падении | ГОСТ 30212-94 п.10 |
| 110.20  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость изделий корпусной мебели | ГОСТ 19882-91 п.3  СТБ 1269-2006 п.5.8  ГОСТ Р 56356-2015 п.7.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.21  \* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность и деформируемость корпусной мебели | ГОСТ 16371-2014  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19882-91 п.4  СТБ 1269-2006 п.5.11 |
| 110.22  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность основания корпусной мебели | ГОСТ 19882-91 п.5  СТБ 1269-2006 п.5.12 |
| 110.23  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прогиб свободнолежащих полок корпусной мебели | ГОСТ 19882-91 п.8  СТБ 1269-2006 п.5.9  ГОСТ Р 56356-2015 п. 7.4 |
| 110.24  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность полкодержателей свободнолежащих полок корпусной мебели | ГОСТ 19882-91 п.7  СТБ 1269-2006 п.5.10 |
| 110.25  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность верхних и нижних щитов корпусной мебели | ГОСТ 19882-91 п.9 |
| 110.26  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность опор качения корпусной мебели | ГОСТ 19882-91  ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 110.27  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность крепления дверей с вертикальной осью вращения, раздвижных и дверей-шторок | ГОСТ 19195-89 п.2.2 |
| 110.28  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность крепления дверей с вертикальной осью вращения, раздвижных и дверей-шторок | ГОСТ 19195-89 п.2.3 |
| 110.29  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность крепления дверей с горизонтальной осью вращения | ГОСТ 19195-89 п.3.1  ГОСТ 30209-94 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.30  \* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность крепления дверей с горизонтальной осью вращения | ГОСТ 16371-2014  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19195-89 п.3.2  ГОСТ 30209-94 п.4 |
| 110.31  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Жесткость дверей с вертикальной осью вращения | ГОСТ 19195-89 п.2.1 |
| 110.32  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Усилие раздвигания раздвижных дверей, дверей-шторок и дверей складных | ГОСТ 30209-94 п.2 |
| 110.33  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность крепления подсадных ножек | ГОСТ 19194-73 |
| 110.34  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Усилие выдвигания ящика (полуящика) | ГОСТ 28105-89 п.2 |
| 110.35  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095, 36.057 | Прочность и долговечность ящиков (полуящиков) | ГОСТ 28105-89 п.3, п.4 |
| 110.36  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прогиб стационарных штанг | ГОСТ 28102-89 п.2 |
| 110.37  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность штангодержателей | ГОСТ 28102-89 п.3 |
| 110.38  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.39  \* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность выдвижных штанг | ГОСТ 16371-2014  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28102-89 п.6 |
| 110.40  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Усилие выдвигания штанг | ГОСТ 28102-89 п.4 |
| 110.41  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели | ГОСТ 28136-89 п.2  (метод 1) |
| 110.42  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели | ГОСТ 28136-89 п.3  (метод 2) |
| 110.43  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость стола журнального | ГОСТ 28793-90 |
| 110.44  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность стола журнального под действием статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.2 |
| 110.45  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность стола журнального под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.3  СТБ 1268-2006 п.5.10 |
| 110.46  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность стола журнального под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.9 |
| 110.47  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095, 36.057 | Жесткость и долговечность стола журнального под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.4, п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.48  \* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Долговечность стола журнального под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 16371-2014  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30212-94 п.6 |
| 110.49  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность опор качения стола журнального | ГОСТ 30212-94 п.7  СТБ 1268-2006 п.5.13 |
| 110.50  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность стола журнального при падении | ГОСТ 30212-94 п.10 |
| 110.51  \* | Устойчивость столов обеденных, туалетных и детских дошкольных | ГОСТ 28793-90  СТБ 1268-2006 п.5.8 |
| 110.52  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных под действием статиче-ской нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4  СТБ 1268-2006 п.5.9 |
| 110.53  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.5 |
| 110.54  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.10 |
| 110.55  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095, 36.057 | Жесткость и долговечность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.6, п.7 |
| 110.56  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.8  СТБ 1268-2006 п.5.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.57  \* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных при падении | ГОСТ 16371-2014  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 110.58  \* | 31.00,  31.01,  31.02,  36.057/  08.156,  08.158,  08.162 | Концентрация летучих химических веществ, выделяющихся в воздух помещений  (c использованием климатической камеры):  Акрилонитрил, аммиак, ангидрид фосфорный, бутилацетат, винилацетат, водород цианистый, гексаметилендиамин, дибутилфталат, диоксид серы, диоктилфталат, капролактам, ксилол, метилметакрилат, стирол, спирт бутиловый, спирт изопропиловый, метанол, толуол, толуилендиизоционат, формальдегид, фенол, фталевый ангидрид, хлористый водород, эпихлоргидрин, этилацетат, этилбензол, этиленгликоль  Диапазон значений массовой концентрации –  от 0,5 мкг/м3 до 10 мг/м3;  Расширенная неопределенность:  для Tenax TA –  8,9 %,  для Carbotrap 349 – 16,8 % | ГОСТ 16371-2014 п.7.18  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе/ Соловьева, Хрусталева, 1974  РД 52.04.186-89,  п.п. 5.2.1.1, 5.2.4, 5.2.8.2, 5.2.7.1,  5.2.3.5, 5.2.3.6  ГОСТ 34039-2016,  ГОСТ 34040-2016,  ГОСТ 34041-2016,  ГОСТ 34042-2016,  ГОСТ 34404-2018  ГОСТ Р ИСО 17734-1-2017,  ГОСТ 32524-2013  ГОСТ 32533-2013  ГОСТ 32457-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.59  \* | Мебель | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Деформируемость стоек под действием эксплуатационной нагрузки | ГОСТ 16371-2014  СТБ 1269-2006  СТБ 1268-2006  ГОСТ Р 56356-2015  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 56356-2015 п. 7.4 |
| 110.60  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Специфический запах | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 110.61  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Тяговое усилие столов на опорах качения | СТБ 1268-2006 п.5.12 |
| 111.1  \* | Мебель для учебных заведений | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Габаритные и функциональные размеры, зазоры ученических столов, стульев и парт | ГОСТ 22046-2016  СТБ 1871-2008  ТНПА и другие документы | ГОСТ 22046-2016  п.п. 7.1, 7.2 |
| 111.2  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Покоробленность деталей | ГОСТ 24053-80  ГОСТ 24053-2021 |
| 111.3  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность приклеивания облицовочных материалов | ГОСТ 15867-79 |
| 111.4  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 22046-2016 п. 7.2  ГОСТ 19917-2014 п. 7.1  ГОСТ 16371-2014 п. 7.2 |
| 111.5  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Габаритные размеры, зазоры | ГОСТ 22046-2016 п. 7.2 |
| 111.6  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Комплектность и возможность сборки без дополнительной подгонки мебели, поставляемой в разобранном виде | ГОСТ 22046-2016 п. 7.2  ГОСТ 19917-2014 п. 7.1  ГОСТ 16371-2014 п. 7.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.7  \* | Мебель для учебных заведений | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Требования к фурнитуре | ГОСТ 22046-2016  СТБ 1871-2008  ТНПА и другие документы | ГОСТ 22046-2016 п. 7.2  ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 111.8  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Блеск защитно-декоративных покрытий рабочих поверхностей столов и парт | ГОСТ 22046-2016 п. 7.5  ГОСТ 16143-81 |
| 111.9  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116,  26.095 | Требования к стеклоизделиям | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 30698-2014 |
| 111.10  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Стойкость защитно-декоративных поверхностей изделий к пятнообразованию | СТБ 1871-2008 п.7.4  ГОСТ 27627-88 |
| 111.11  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.121 | Стойкость покрытий рабочих поверхностей к истиранию | ГОСТ 27820-88 |
| 111.12  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Ударная прочность защитно-декоративных изделий | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 27736-88 |
| 111.13  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095,  11.116 | Трансформация изделий | ГОСТ 22046-2016 п. 7.2  ГОСТ 16371-2014 п. 7.5 |
| 111.14  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость ученических столов, столов демонстрационных, компьютерных, аудиторных, библиотечных, столов-кафедр и столов для учителя | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23380-83 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.15  \* | Мебель для учебных заведений | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Жесткость под действием горизонтальной нагрузки ученических столов, столов демонстрационных, компьютерных, аудиторных, библиотечных, столов-кафедр и столов для учителя | ГОСТ 22046-2016  СТБ 1871-2008  ТНПА и другие документы | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23380-83 п.4 |
| 111.16  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки ученических столов, столов демонстрационных, компьютерных, аудиторных, библиотечных, столов-кафедр и столов для учителя | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23380-83 п.3 |
| 111.17  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки ученических столов, столов демонстрационных, компьютерных, аудиторных, библиотечных, столов-кафедр и столов для учителя | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23380-83 п.4 |
| 111.18  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность крепления задней стенки ученических столов, столов демонстрационных, компьютерных, аудиторных, библиотечных, столов-кафедр и столов для учителя | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23380-83 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.19  \* | Мебель для учебных заведений | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность ученических столов, столов демонстрационных, компьютерных, аудиторных, библиотечных, столов-кафедр и столов для учителя под действием ударной нагрузки | ГОСТ 22046-2016  СТБ 1871-2008  ТНПА и другие документы | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23380-83 п.7 |
| 111.20  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость школьных обеденных столов | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 28793-90 |
| 111.21  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность столов школьных обеденных под действием статической и ударной нагрузок | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 30099-93 п.4, п.5 |
| 111.22  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность столов школьных обеденных под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 30099-93 п.10 |
| 111.23  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095, 36.057 | Жесткость и долговечность столов школьных обеденных под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 30099-93 п.п. 6, 7 |
| 111.24  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность столов школьных обеденных под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 30099-93 п.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.25  \* | Мебель для учебных заведений | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность столов обеденных школьных, ученических столов, столов демонстрационных, компьютерных, аудиторных, библиотечных, столов-кафедр и столов для учителя при падении | ГОСТ 22046-2016  СТБ 1871-2008  ТНПА и другие документы | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 30099-93 п.11  ГОСТ 23380-83 п.8 |
| 111.26  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость ученических стульев | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23381-2016 п. 4  ГОСТ 23381-2022 п.5 |
| 111.27  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | 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, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | 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, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность изделия при падении на пол | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23381-2016 п. 7  ГОСТ 23381-2022 п.8 |
| 111.30  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность деревянных стульев | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 23381-2016 п. 6  ГОСТ 23381-2022 п.7 |
| 111.31  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость изделий корпусной мебели | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 19882-91 п.3 |
| 111.32  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность и деформируемость корпуса | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 19882-91 п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.33  \* | Мебель для учебных заведений | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность основания изделий корпусной мебели | ГОСТ 22046-2016  СТБ 1871-2008  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19882-91 п.5 |
| 111.34  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прогиб свободнолежащих полок корпусной мебели | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 19882-91 п.8 |
| 111.35  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность полкодержателей свободнолежащих полок корпусной мебели | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 19882-91 п.7 |
| 111.36  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность верхних и нижних щитов корпусной мебели | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 19882-91 п.9 |
| 111.37  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность опор качения корпусной мебели | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 111.38  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095, 36.057 | Прочность и долговечность крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения раздвижных и дверей-шторок | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 19195-89  п.п. 2.2, 2.3, 3.1, 3.2  ГОСТ 30209-94 п.п. 3, 4 |
| 111.39  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Жесткость дверей с вертикальной осью вращения | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 19195-89 п.2.1 |
| 111.40  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Усилие раздвигания раздвижных дверей, дверей-шторок и дверей складных | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 30209-94 п.2 |
| 111.41  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Усилие выдвигания ящиков (полуящиков) | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 28105-89 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.42  \* | Мебель для учебных заведений | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность и долговечность ящиков (полуящиков) | ГОСТ 22046-2016  СТБ 1871-2008  ТНПА и другие документы | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 28105-89  п.п. 3, 4 |
| 111.43  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прогиб стационарных штанг | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 28102-89 п.2 |
| 111.44  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность штангодержателей | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 28102-89 п.3 |
| 111.45  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Долговечность выдвижных штанг | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 28102-89 п.5 |
| 111.46  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность выдвижных штанг | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 28102-89 п.6 |
| 111.47  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Усилие выдвижных штанг | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 28102-89 п.4 |
| 111.48  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 28136-89  п.2 (метод 1) |
| 111.49  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 28136-89  п.3 (метод 2) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.50  \* | Мебель для учебных заведений | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  08.156,  08.158,  08.159, 08.162 | Концентрация летучих химических веществ, выделяющихся в воздух помещений (c использованием климатической камеры):  Акрилонитрил, аммиак, ангидрид фосфорный, бутилацетат, винилацетат, водород цианистый,  гексаметилендиамин,дибутилфталат, диоксид серы, диоктилфталат, капролактам, ксилол, метилметакрилат, стирол, спирт бутиловый, спирт изопропиловый, метанол, толуол, толуилендиизоционат,формальдегид, фенол, фталевый ангидрид, хлористый водород, эпихлоргидрин, этилацетат, этилбензол, этиленгликоль Диапазон значений массовой концентрации –  от 0,5 мкг/м3 до 10 мг/м3;  Расширенная неопределенность:  для Tenax TA – 8,9 %,  для Carbotrap 349 – 16,8 % | ГОСТ 22046-2016  СТБ 1871-2008  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе  Соловьева, Хрусталева, 1974  РД 52.04.186-89,  п.п. 5.2.1.1, 5.2.4, 5.2.8.2, 5.2.7.1, 5.2.3.5, 5.2.3.6  ГОСТ 34039-2016,  ГОСТ 34040-2016,  ГОСТ 34041-2016,  ГОСТ 34042-2016  ГОСТ 34404-2018  ГОСТ Р ИСО 17734-1-2017,  ГОСТ 32524-2013  ГОСТ 32533-2013  ГОСТ 32457-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112.1  \* | Кровати металлические и комбинирован-ные бытовые | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Габаритные размеры | СТБ 1003-96  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1003-96 п. 7.2  ГОСТ 6449.1-82 |
| 112.2  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Отклонение от плоскостности | СТБ 1003-96 п. 7.3 |
| 112.3  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Перпендикулярность спинок | СТБ 1003-96 п. 7.4 |
| 112.4  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость кровати. Безотказность сборки и разборки | СТБ 1003-96 п. 7.5 |
| 112.5  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Контроль вращения подвижных опор | СТБ 1003-96 п. 7.6 |
| 112.6  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость и прочность крепления бокового ограждения двухъярусной кровати под действием статической нагрузки | СТБ 1003-96 п.п. 7.5, 7.7 |
| 112.7  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Кривизна прогонов | СТБ 1003-96 п. 7.8 |
| 112.8  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность сцепления лакокрасочных покрытий | СТБ 1003-96 п. 7.9  ГОСТ 15140-78 п.2 |
| 112.9  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.121 | Металлические покрытия | СТБ 1003-96 п.7.10  ГОСТ 9.301-86 п.2.1  ГОСТ 9.302-88 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112.10  \* | Кровати металлические и комбинирован-ные бытовые | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.121 | Защитно-декоративное покрытие | СТБ 1003-96  ТНПА и другие документы | СТБ 1003-96 п.7.11  ГОСТ 16143-81 п.2  ГОСТ 33094-2014 п. 4.1 |
| 112.11  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Пороки древесины | СТБ 1003-96 п.7.12  ГОСТ 2140-81 |
| 112.12  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Шероховатость поверхности | СТБ 1003-96 п.7.13  ГОСТ 15612-2013 |
| 112.13  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность соединения ступенек лестницы | СТБ 1003-96 п.7.14 |
| 112.14  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Провисание сеток | СТБ 1003-96 п.7.15 |
| 113.1  \* | Мебель бытовая | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Внешний вид | СТБ 641-2000  СанПиН 2.1.2.12-11-06  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 641-2000 п.4.2 |
| 113.2  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.121 | Защитно-декоративное покрытие | ГОСТ 9.032-74 |
| 113.3  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Габаритные размеры | СТБ 641-2000 п.4.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113.4  \* | Мебель бытовая | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость, жесткость, долговечность, надежность | СТБ 641-2000  СанПиН 2.1.2.12-11-06  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 641-2000 п.4.4  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 19203-73  ГОСТ 28793-90  ГОСТ 19195-89  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 19918.3-79  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 14314-94 |
| 113.5  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  08.156,  08.158,  08.159, 08.162 | Концентрация летучих химических веществ, выделяющихся в воздух помещений (c использованием климатической камеры):  Акрилонитрил, аммиак, ангидрид фосфорный, бутилацетат, винилацетат, водород цианистый, гексаметилендиамин, дибутилфталат, диоксид серы, диоктилфталат, капролактам, ксилол, метилметакрилат, стирол, спирт  бутиловый, спирт изопропиловый, метанол, толуол, толуилендиизоционат, формальдегид, фенол, фталевый ангидрид, хлористый водород, эпихлоргидрин, этилацетат, этилбензол, этиленгликоль  Диапазон значений массовой концентрации –  от 0,5 мкг/м3 до 10 мг/м3;  Расширенная неопределенность:  для Tenax TA – 8,9 %, для Carbotrap 349 – 16,8 % | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Соловьева, Хрусталева, 1974  РД 52.04.186-89,  п.п. 5.2.1.1, 5.2.4, 5.2.8.2, 5.2.7.1, 5.2.3.5, 5.2.3.6  ГОСТ 34039-2016,  ГОСТ 34040-2016,  ГОСТ 34041-2016,  ГОСТ 34042-2016,  ГОСТ 34404-2018  ГОСТ Р ИСО 17734-1-2017,  ГОСТ 32524-2013  ГОСТ 32533-2013  ГОСТ 32457-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113.6  \* | Мебель бытовая | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  35.069 | Напряженность электростатического поля | СТБ 641-2000  СанПиН 2.1.2.12-11-06  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 114.1  \* | Мебель из пластмассы | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Внешний вид | СТБ 1156-99  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1156-99 п. 6.2 |
| 114.2  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость | СТБ 1156-99 п. 6.17 |
| 114.3  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность под действием статической равномерно распределенной нагрузки | СТБ 1156-99 п. 6.17 |
| 114.4  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Габаритные размеры | СТБ 1156-99 п. 6.3 |
| 114.5  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Миграция красителя | СТБ 1156-99 п. 6.5 |
| 114.6  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Коробление изделий мебели | СТБ 1156-99 п. 6.6 |
| 114.7  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Сопряжение деталей | СТБ 1156-99 п. 6.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114.8  \* | Мебель из пластмассы | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.080 | Стойкость к горячей воде | СТБ 1156-99  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1156-99 п. 6.8 |
| 114.9  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Химическая стойкость | СТБ 1156-99 п. 6.9 |
| 114.10  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Стойкость рисунка | СТБ 1156-99 п. 6.10 |
| 114.11  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Стойкость рисунка вакуумной или химической металлизации | СТБ 1156-99 п. 6.11  ГОСТ 15140-78 п.2 |
| 114.12  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  35.069 | Напряженность электростатического поля | СТБ 1156-99 п. 6.14  СанПиН № 9-29.7-95 |
| 114.13  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Органолептический показатель (запах) | СТБ 1156-99п. 6.13  СанПиН № 42-123-4240 |
| 114.14  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.080 | Срок службы | СТБ 1156-99 п. 6.12  ГОСТ 9.707-81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114.15  \* | Мебель из пластмассы | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  08.156,  08.158,  08.159, 08.162 | Концентрация летучих химических веществ, выделяющихся в воздух помещений (c использованием климатической камеры):  Акрилонитрил, аммиак, ангидрид фосфорный, бутилацетат, винилацетат, водород цианистый, гексаметилендиамин, дибутилфталат, диоксид серы, диоктилфталат, капролактам, ксилол, метилметакрилат, стирол, спирт бутиловый, спирт изопропиловый, метанол, толуол, толуилендиизоционат, формальдегид, фенол, фталевый ангидрид, хлористый водород, эпихлоргидрин, этилацетат, этилбензол, этиленгликоль  Диапазон значений массовой концентрации –  от 0,5 мкг/м3 до 10 мг/м3;  Расширенная неопределенность:  для Tenax TA – 8,9 %, для Carbotrap 349 – 16,8 % | СТБ 1156-99  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  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Соловьева, Хрусталева, 1974  РД 52.04.186-89,  п.п. 5.2.1.1, 5.2.4, 5.2.8.2, 5.2.7.1, 5.2.3.5, 5.2.3.6  ГОСТ 34039-2016,  ГОСТ 34040-2016,  ГОСТ 34041-2016,  ГОСТ 34042-2016,  ГОСТ 34404-2018  ГОСТ Р ИСО 17734-1-2017,  ГОСТ 32524-2013  ГОСТ 32533-2013  ГОСТ 32457-2013 |
| 115.1  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Геометрические размеры. Предельные отклонения | ГОСТ 19917-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19917-2014 п. 7.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.2  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 19917-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19917-2014  п.п. 7.2, 7.3 |
| 115.3  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв | ГОСТ 15867-79 |
| 115.4  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116, 29.061 | Пороки древесины | ГОСТ 2140-81 |
| 115.5  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Шероховатость поверхности | ГОСТ 15612-2013 |
| 115.6  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Комплектность и возможность сборки без подгонки мебели, поставляемой в разобранном виде | ГОСТ 19917-2014  п.п. 7.1, 7.2 |
| 115.7  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116,  26.095 | Трансформация элементов | ГОСТ 19917-2014 п. 7.3 |
| 115.8  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  11.116 | Требование к фурнитуре |
| 115.9  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость стульев, табуретов, рабочих кресел, пуфов | ГОСТ 30211-94 |
| 115.10  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Статическая прочность сиденья, спинки, подголовников, подлокотников (боковин), ножек | ГОСТ 12029-93  Прил. 1, п.п. 7.1-7.4, 7.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.11  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность коробчатых оснований при нагружение по диагонали | ГОСТ 19917-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12029-93  Прил. 1, п.7.9 |
| 115.12  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность деревянных стульев | ГОСТ 12029-93 п.3 |
| 115.13  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность (усталость) спинки, сидения | ГОСТ 12029-93  Прил. 1, п.7.6 |
| 115.14  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 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, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Ударная прочность сиденья, спинки и подлокотника (боковины) | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.п. 7.10-7.12 |
| 115.16  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность изделия при падении на пол | ГОСТ 12029-93  Прил. 1 п.7.13  ГОСТ 23381-2016 п. 7  ГОСТ 23381-2022 п.8 |
| 115.17  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность конструкции кроватей | ГОСТ 17340-87 п.4 |
| 115.18  \* | 31.00, 31.01, 31.09/  26.095 | Прочность крепления опорных элементов к царгам | ГОСТ 17340-87 п.3 |
| 115.19  \* | 31.00, 31.01, 31.09/  26.095 | Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами | ГОСТ 17340-87 п.2 |
| 115.20  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность царг | ГОСТ 17340-87 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.21  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00, 31.01,  31.02, 31.09/  26.095 | Ударная прочность основания кроватей | ГОСТ 19917-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 17340-87 п.5 |
| 115.22  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность гибких и эластичных оснований | ГОСТ 17340-87 п.7 |
| 115.23  \* | 31.00, 31.01,  31.02, 31.09/  26.095 | Усилие трансформации встроенных кроватей | ГОСТ 17340-87 п.8 |
| 115.24  \* | 31.00, 31.01,  31.02, 31.09/  26.095 | Прочность встроенных кроватей при падении | ГОСТ 17340-87 п.9 |
| 115.25  \* | 31.00, 31.01,  31.02,  31.09/  26.095 | Устойчивость детских стульев | ГОСТ 23381-2016 п. 4  ГОСТ 23381-2022 п.5 |
| 115.26  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность каркасов, стола и подножки трансформируемого стула | ГОСТ 23381-2016  п. п. 5.1; 5.2  ГОСТ 23381-2022  п.п. 6.1; 6.2 |
| 115.27  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность крепления сидения | ГОСТ 23381-2016 п. 5.2  ГОСТ 23381-2022 п.6.2 |
| 115.28  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | 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 |
| 115.29  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции | ГОСТ 23381-2016 п. 6  ГОСТ 23381-2022 п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.30  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Устойчивость детской кровати I типа | ГОСТ 19917-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28777-2016 п. 12 |
| 115.31  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095,  29.061 | Деформируемость стоек ограждения | ГОСТ 28777-2016 п. 12 |
| 115.32  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095,  229.061 | Остаточная деформация стоек ограждения | ГОСТ 28777-2016 |
| 115.33  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность стоек (щитов) ограждения при испытании на удар | ГОСТ 28777-2016 |
| 115.34  \* | 31.00, 31.01, 31.09/  26.095 | Прочность основания | ГОСТ 28777-2016 п. 8 |
| 115.35  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность поперечных брусков ограждения при испытании на удар | ГОСТ 28777-2016 |
| 115.36  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность стоек при испытании на изгиб | ГОСТ 28777-2016 п. 9 |
| 115.37  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность (усталость) | ГОСТ 28777-2016 п. 11 |
| 115.38  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность детской кровати I типа | ГОСТ 28777-2016 п. 11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.39  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00, 31.01, 31.09/  26.095 | Прочность основания | ГОСТ 19917-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28777-2016 п. 8 |
| 115.40  \* | 31.00, 31.01, 31.09/  26.095 | Устойчивость двухъярусных кроватей | ГОСТ 30210-94 п. 2  ГОСТ 30210-2022 п. 5 |
| 115.41  \* | 31.00, 31.01,  31.02,  31.09/  26.095 | Прочность ограждения верхнего яруса | ГОСТ 30210-94 п. 4  ГОСТ 30210-2022 п. 7 |
| 115.42  \* | 31.00, 31.01, 31.02,  31.09/  26.095 | Прочность крепления верхнего яруса | ГОСТ 30210-94 п. 3  ГОСТ 30210-2022 п. 6 |
| 115.43  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность конструкции | ГОСТ 30210-94 п. 5  ГОСТ 30210-2022 п. 8 |
| 115.44  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность и долговечность основания | ГОСТ 30210-94 п.п. 6, 10  ГОСТ 30210-2022 п.п. 9, 10 |
| 115.45  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Статическая прочность крепления лестницы | ГОСТ 30210-94 п. 7  ГОСТ 30210-2022 п. 11 |
| 115.46  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность каждой ступени лестницы | ГОСТ 30210-94 п. 7  ГОСТ 30210-2022 п. 11 |
| 115.47  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  29.061 | Исполнение | ГОСТ 19917-2014  п.п. 7.1, 7.3  ГОСТ 30210-94 п. 9  ГОСТ 30210-2022 п. 13 |
| 115.48  \* | 31.00, 31.01, 31.09/  26.095 | Устойчивость диванов, диванов-кроватей, кресел для отдыха, кресел-кроватей, кушеток, тахт, скамей, банкеток | ГОСТ 19120-93 п. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.49  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00, 31.01, 31.09/  26.095 | Статическая прочность навесных боковин | ГОСТ 19917-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19120-93 п. 3 |
| 115.50  \* | 31.00, 31.01,  31.02, 31.09/  26.095 | Прочность опор (ножек) | ГОСТ 19120-93 п. 4 |
| 115.51  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность сиденья, спинки, боковин, спального места, кресел-качалок | ГОСТ 19120-93 п.п. 6, 10 |
| 115.52  \* | 31.00, 31.01, 31.09/  26.095 | Ударная прочность | ГОСТ 19120-93 п.п. 7, 9, 11 |
| 115.53  \* | 31.00, 31.01, 31.09/  26.095 | Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей | ГОСТ 19120-93 п.5 |
| 115.54  \* | 31.00, 31.01, 31.09/  26.095 | Усилия трансформации спальных мест изделий (или его секций) | ГОСТ 19120-93 п.8 |
| 115.55  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  36.057 | Долговечность пружинных мягких элементов, используемых для лежания | ГОСТ 14314-94 |
| 115.56  \* | 31.00, 31.01, 31.09/  29.061,  26.095 | Остаточная деформация беспружинных мягких элементов | ГОСТ 19918.3-79 |
| 115.57  \* | 31.00, 31.01, 31.09/  29.061,  26.095 | Мягкость мягких элементов | ГОСТ 21640-91 |
| 115.58  \* | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  26.095 | Прочность крепления подсадных ножек | ГОСТ 19194-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.59  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00, 31.01, 31.02, 31.09/  08.156,  08.158,  08.159, 08.162 | Концентрация летучих химических веществ, выделяющихся в воздух помещений (c использованием климатической камеры):  Акрилонитрил, аммиак, ангидрид фосфорный, бутилацетат, винилацетат, водород цианистый, гексаметилендиамин, дибутилфталат, диоксид серы, диоктилфталат, капролактам, ксилол, метилметакрилат, стирол, спирт бутиловый, спирт изопропиловый, метанол, толуол, толуилендиизоционат, формальдегид, фенол, фталевый ангидрид, хлористый водород, эпихлоргидрин, этилацетат, этилбензол, этиленгликоль  Диапазон значений массовой концентрации –  от 0,5 мкг/м3 до 10 мг/м3;  Расширенная неопределенность:  для Tenax TA – 8,9 %,  для Carbotrap 349 – 16,8 % | ГОСТ 19917-2014  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 19917-93 п. 4.17  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе/Соловьева, Хрусталева, 1974  РД 52.04.186-89,  п.п. 5.2.1.1, 5.2.4, 5.2.8.2, 5.2.7.1, 5.2.3.5, 5.2.3.6  ГОСТ 34039-2016,  ГОСТ 34040-2016,  ГОСТ 34041-2016  ГОСТ 34042-2016  ГОСТ 34404-2018  ГОСТ Р ИСО 17734-1-2017  ГОСТ 32524-2013  ГОСТ 32533-2013  ГОСТ 32457-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 115.60  \* | Мебель для сидения и лежания | 31.00, 31.01, 31.02, 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 19917-2014  ТНПА и другие документы | 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  \* | Мебель для сидения и лежания | 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** | | | |  |  |
| 116.1  \* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23, 22.29, 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, 22.29, 24.45/ 33.111 | Общий коэффициент пропускания света  Класс по коэффициенту пропускания света | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 116.3  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 36.038 | Надежность и начальная безотказность по числу циклов открывания створок элементов | СТБ 940-2004 п.7 |
| 116.4  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки | СТБ 940-2004 п.8 |
| 116.5  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 26.095 | Сопротивление ста-тической нагрузке, действующей перпен-дикулярно плоскости створки | СТБ 940-2004 п.9 |
| 116.6  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запор-ные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116.7  \* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23, 22.29, 24.45/ 26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 1912-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 940-2004 п.11 |
| 116.8  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 36.038 | Безотказность поворотно-откидного устройства | СТБ 940-2004 п.12 |
| 116.9  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки | СТБ 940-2004 п.13 |
| 116.10  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 26.095 | Усилие приведения ручного механизма открывания (усилие, прикладываемое к створкам для их открывания) | СТБ 940-2004 п.11 |
| 116.11  \*\* | 16.23, 22.29, 24.45/ 11.116 | Требования надёжности элементов остекления | СТБ 1912-2008 п.8.1.2 |
| 116.12  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 29.061 | Высота установки запирающих приборов | СТБ 939-2013  СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 |
| 116.13  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 29.061 | Предельные отклонения от номинальных размеров, формы и расположения поверхностей | СТБ 939-2013  СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 |
| 116.14  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 29.061 | Провисание (завышение) закрытых открывающихся элементов (створок, форточек) в изделии | СТБ 939-2013 п. 8.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116.15  \* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23, 22.29, 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 1912-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013 п. 8.12 |
| 116.16  \* | 16.23, 22.29, 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, 22.29, 24.45/ 29.121 | Прочность угловых клеевых шиповых соединений створок и коробок | СТБ 939-2013 п. 8.10.3 |
| 116.18  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 29.121 | Прочность угловых сварных соединений изделий из ПВХ профиля | СТБ 1264-2001 |
| 116.19  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 29.121 | Прочность угловых соединений металлических (алюминиевых) изделий | СТБ 939-2013 п. 8.10.4 |
| 116.20  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 11.116 | Наличие защитной пленки на лицевых поверхностях изделий | ГОСТ 30674-99 п. 7.2.4 |
| 116.21  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 11.116 | Требования к установке усилительных вкладышей | ГОСТ 30674-99 п. 7.2.5 |
| 116.22  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 29.061 | Зазоры и трещины в угловых и срединных соединениях | СТБ 939-2013 п. 8.12 |
| 116.23  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116.24  \* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23, 22.29, 24.45/ 11.116, 29.061 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 1912-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 939-2013 п. 8.9  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 2140-81 |
| 116.25  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п. 6 |
| 116.26  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 32.089 | Толщина анодно-оксидной плёнки, защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302-88 |
| 116.27  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 32.089 | Толщина лакокрасочного покрытия | ГОСТ 33094-2014 п. 4.1  СТБ ГОСТ Р 51694-2001 |
| 116.28  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 29.061 | Шероховатость поверхностей, Rmmax | СТБ 939-2013 п.8.14  ГОСТ 15612-2013 |
| 116.29  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 11.116 | Внешний вид изделий | СТБ 939-2013 п.8.13 |
| 116.30  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 11.116 | Соответствие образцам-эталонам по цвету | СТБ 939-2013 |
| 116.31  \* | 16.23, 22.29, 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, 22.29, 24.45/ 11.116 | Требования к остеклению | ГОСТ 30674-99 п.7.2.5 |
| 116.33  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 11.116, 26.095 | Качество и надежность установки запирающих приборов | СТБ 939-2013  п.п. 8.15, 4.1.5.10, 4.1.5.12 |
| 116.34  \* | 16.23, 22.29, 24.45/ 11.116 | Требования заводской готовности | СТБ 939-2013 п.8.16 |
| 116.35  \* | 16.23, 22.29, 24.45/  11.116 | Маркировка | СТБ 1912-2008 п.5.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 117.1  \* | Воздуховоды металлические вентиляционные | 24.20, 24.33, 25.11/ 29.061 | Номинальное значение и предельное отклонение наружного диаметра или наружных размеров поперечного сечения воздуховодов и фасонных частей | СТБ 1915-2008  ТНПА и другие документы | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 117.2  \* | 24.20, 24.33, 25.11/ 29.061 | Толщина стенки воздуховодов и фасонных частей | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 117.3  \* | 24.20, 24.33, 25.11/ 29.061 | Предельное отклонение длины прямого участка воздуховода от номинального значения | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 117.4  \* | 24.20, 24.33, 25.11/ 29.061 | Предельное отклонение внутренних размеров воздуховодов | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 117.5  \* | 24.20, 24.33, 25.11/ 29.061 | Овальность круглых воздуховодов и фасонных частей | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 117.6  \* | 24.20, 24.33, 25.11/ 29.061 | Отклонение от плоскостности стенок воздуховодов прямоугольного сечения и фасонных | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 117.7  \* | 24.20, 24.33, 25.11/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности торцов прямых участков к их осям или смежным поверхностям | ГОСТ 26433.2-94 |
| 117.8  \* | 24.20, 24.33, 25.11/ 29.061 | Угловые размеры фасонных частей | ГОСТ 26433.2-94 |
| 117.9  \* | 24.20, 24.33, 25.11/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ГОСТ 9.032 -74  п.п. 2.6, 2.8  ГОСТ 9.302-88 п. 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 117.10  \* | | Воздуховоды металлические вентиляционные | 24.20, 24.33, 25.11/ 11.116 | Комплектность, наличие и правильность нанесения маркировки | СТБ 1915-2008  ТНПА и другие документы | СТБ 1915-2008 п. 7.8 |
| 117.11  \* | | 24.20, 24.33, 25.11/ 26.080 | Класс плотности воздуховодов | СТБ 1915-2008  Прил. А |
| 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 18108-2016  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  \*\* | Ограждающие конструкции жилых, общественных, производствен-ных зданий и сооружений | | 100.12/  30.000 | Индекс снижения приведенного уровня ударного шума (индекс улучшения изоляции ударного шума), лабораторные 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 18108-2016  ГОСТ Р 56769-2015  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 23426-79  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 121.1  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/  35.067 | Ультразвук.  Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне от 12,5 кГц до 40 кГц, дБ | ГОСТ 12.1.001-89  СанПиН от 06.07.2013 №45  ГН от 06.07.2013 №45 | ГОСТ 12.4.077-79 |
| 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. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общест-венных 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 звукопогло-щающие | 23.14,  23.99 /  30.000 | Реверберационный коэффициент звукопоглощения | СТБ 1032-96  ГОСТ 4.209-79  ГОСТ 23499-2009  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  \* | 23.14/  25.120 | Группа горючести | 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, 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  \*\* | Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные | 25.11/ 29.061 | Отклонение от равенства диагоналей | СТБ 1381-2008  ТНПА и другие документы | 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  \*\* | 25.11/ 11.116, 29.061 | Наличие антикорро-зионного покрытия, его внешний вид и технические характеристики | 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, 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  \* | Фонари зенитные, аэрационные и светоаэрацион-ные стальные | 25.11/ 11.116 | Отсутствие на поверхности изделий механических повреждений, заусенцев, искривлений, окалины, ржавчины | СТБ 1397-2003  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 14771-76  ТНПА и другие документы | СТБ 1397-2003 п.6.5  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  \* | Фонари зенитные, аэрационные и светоаэрацион-ные стальные | 25.11/ 29.061, 32.115 | Качество швов сварных соединений.  Отклонения размеров сечения швов сварных соединений элементов фонарей | СТБ 1397-2003  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 14771-76  ТНПА и другие документы | СТБ 1397-2003 п.6.2  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, 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, 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 другая документация на продукцию | 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  \* | Стеклоизделия для мебели | 23.13/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 6799-2021  ТНПА и другая документация на продукцию | 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  \* | 23.13/ 11.116 | Качество кромок, углов | ГОСТ 6799-2005 п.7.4  ГОСТ 6799-2021 п. 7.3  ГОСТ 32557-2013 р. 12-13 |
| 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 |
| 131.1  \* | Материалы теплоизоляци-онные из пенопласта на основе карбамидо-формальдегид-ной смолы | 20.13/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | СТБ 1246-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1246-2005 п.п. 7.3, 7.6  ГОСТ 17177-94 п.5 |
| 131.2  \* | 20.13/ 29.061 | Линейные размеры | СТБ 1246-2005 п.7.3  ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 131.3  \* | 20.13/ 29.061 | Разность длин диагоналей | СТБ 1246-2005 п.7.3  ГОСТ 17177-94 п.6 |
| 131.4  \* | 20.13/ 29.061 | Отклонение от плоскостности и прямолинейности | СТБ 1246-2005 п.7.3  ГОСТ 17177-94 п.6 |
| 131.5  \* | 20.13/ 29.119 | Плотность | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 131.6  \* | 20.13/ 35.060 | Влажность | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 131.7  \* | 20.13/ 29.040 | Сорбционная влажность | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.9 |
| 131.8  \* | 20.13/ 29.121 | Прочность на сжатии при 10%-ной линейной деформации | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.13 |
| 131.9  \* | 20.13/ 26.095 | Предел прочности при изгибе | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.15 |
| 131.10  \* | 20.13/ 29.151 | Водопоглощение за 24 часа | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.10 |
| 131.11  \* | 20.13/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 131.12  \* | 20.13/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 131.1 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |  |
| 131.14  \* |  | 20.13/ 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** | | | | СТБ 1273-2001  ТНПА и другие документы |  |
| 132.1  \* | Пакеты прошивные теплоизоляци-онные | 20.60/ 29.119 | Плотность | СТБ 1273-2001 п.7.1  ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 132.2  \* | 20.60/ 26.095, 29.061 | Сжимаемость | СТБ 1273-2001 п.7.1  ГОСТ 21880-2011 п.7.4 |
| 132.3  \* | 20.60/ 35.060 | Влажность | СТБ 1273-2001 п.7.1  ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 132.4  \* | 20.60/ 11.116, 29.061 | Дефекты внешнего вида | СТБ 1273-2001  п.п. 7.1, 7.2  ГОСТ 17177-94 п.5  ГОСТ 21880-2011 п.7.1 |
| 132.5  \* | 20.60/ 29.061 | Линейные размеры | СТБ 1273-2001 п.7.1  ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 132.6  \* | 20.60/ 25.047 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 30244-94 п. 6 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 133.1  \*\*\* | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами | 16.29, 17.12, 17.21, 22.22,  23.13,  23.41, 23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99,  26.40, 28.25, 28.93/  42.000 | Отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 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, кон-тактирующие с пищевыми продуктами | 16.29, 17.12, 17.21, 22.22,  23,13,  23.41, 23.49,  24.33  24.45,  25.29, 25.71, 25.92,  25.99,  26.40, 28.25, 28.93/  08.164 | Приготовление вытяжек | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 16.  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014  № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  СанПиН,  утв. постановлением  МЗ РБ № 119  от 30.12.2014 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 133.3  \* |  | 16.29, 17.12, 17.21, 22.22,  23,13,  23.41, 23.49,  24.33,  24.45,  25.29, 25.71, 25.92,  25.99,  26.40, 28.25, 28.93/  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 |
| 133.4  \* | 16.29, 17.12, 17.21, 22.22,  23,13,  23.41, 23.49,  24.33  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99,  26.40, 28.25, 28.93/  06.036 | Острая токсичность при введении в желудок | 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, контактиру-ющие с пищевыми продуктами | 16.29, 17.12, 17.21, 22.22,  23.13,  23.41, 23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99,  26.40, 28.25, 28.93/ 08.032, 08.156  08.035 | Миграция химических веществ в модельные среды: | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014  № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012, п.4, п.5  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ 24295-80 п. 2.1 |
| Алюминий |
| Барий |
| Бор |
| Ванадий |
| Вольфрам |
| Железо |
| Кадмий |
| Кобальт |
| Кремний |
| Литий |
| Марганец |
| Медь |
| Мышьяк |
| Никель |
| Олово |
| Свинец |
| Сурьма |
| Титан |
| Хром |
| Цинк |
| 133.6  \* | 16.29, 17.12, 17.21, 22.22,  23.13,  23.41, 23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99,  26.40, 28.25,  28.93 /  08.156,  08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34174-2017 |
| 133.7  \* | Ацетальдегид  Бутилацетат  Метилацетат  Этилацетат  Ацетон | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017 |
| 133.8  \* | Ацетофенон | МУ 4077-86  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 133.9  \* | Винилацетат | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 133.10  \* | Винил хлористый | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.11  \* | Материалы и изделия,  контактирую-щие с пищевыми продуктами | 16.29, 17.12, 17.21, 22.22,  23.13,  23.41, 23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99,  26.40, 28.25,  28.93 /  08.156,  08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Гексаметиленди-амин | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 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  \* | Гексан  Гептан | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3167-2014 |
| 133.13  \* | Гексен  Гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 133.14  \* | Дибутилфталат Диоктилфталат  Диметилтерефталат | МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 133.15  \* | БензальдегидМетиленхлорид | МУК 4.1.649-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.023-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34175-2017 |
| 133.16  \* | Хлорбензол | МУК 4.1.1205-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 133.17  \* | Капролактам | 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  \* | Каптакс  Тиурам | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.19  \* | Материалы и изделия, контактирую-щие с пищевыми продуктами | 16.29, 17.12, 17.21, 22.22,  23.13,  23.41, 23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99,  26.40, 28.25, 28.93 /  08.156,  08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Метилметакрилат Метилакрилат  Бутилакрилат | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014  № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | 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  МР 01.023-07  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |
| 133.21  \* | Спирт метиловый, бутиловый,  изобутиловый | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34172-2017 |
| 133.22  \* | Спирт пропиловый,  изопропиловый |
| 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  \* | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 133.26  \* | 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 |
| 133.27  \* | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |
| 133.28  \* |  | Бензапирен |  | МУК 4.1.741-99  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.29  \* | Материалы и изделия, контактирую-щие с пищевыми продуктами | 16.29, 17.12, 17.21, 22.22,  23.13,  23.41, 23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99,  26.40, 28.25, 28.93 /  08.156,  08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Ксилолы  Кумол (изопропилбензол)Бензол  Этилбензол | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Разделы 16  СанПиН, ГН утвержденные Постановлением  МЗ РБ от 30.12.2014  № 119  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.023-07  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34175-2017 |
| 133.30  \* | Формальдегид | 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 |
| 134.1  \* | Блоки теплоизоляционные из пеностекла | 23.19/ 29.061 | Геометрические параметры | СТБ 1322-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.4  СТБ 1322-2002 п.7.2 |
| 134.2  \* | 23.19/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7  СТБ 1322-2002 п.7.2 |
| 134.3  \* | 23.19/ 26.095 | Прочность при сжатии | СТБ 1322-2002 п.7.2  ГОСТ 17177-94 п.13 |
| 134.4  \* | 23.19/ 29.151 | Водопоглощение | СТБ 1322-2002 п.7.2  ГОСТ 17177-94 п.10 |
| 134.5  \* | Блоки теплоизоляционные из пеностекла | 23.19/ 11.116 | Отбитость и притупленность углов и ребер | СТБ 1322-2002  ТНПА и другие документы | СТБ 1322-2002 п.7.1 |
| 134.6  \* | 23.19/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 134.7  \* | 23.19/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 134.8  \* | 23.19/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |
| 135.1  \* | Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные | 20.13, 22.19/ 29.061 | Форма и размеры плиток | СТБ 1617-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1617-2006 п.п. 7.2, 7.3 |
| 135.2  \* | 20.13, 22.19/ 29.061 | Предельные отклонения от линейных размеров | СТБ 1617-2006 п.7.3 |
| 135.3  \* | 20.13, 22.19/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности и прямолинейности | СТБ 1617-2006 п.7.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 135.4  \* | Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные | 20.13, 22.19/ 29.040 | Масса 1 м2 материала плитки | СТБ 1617-2006  ТНПА и другие документы | ГОСТ 2678-94 п.3.22 |
| 135.5  \* | 20.13, 22.19/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 1617-2006 п.п. 7.2, 7.4 |
| 135.6  \* | 20.13, 22.19/ 26.141 | Водонепроницаемо-сть | ГОСТ 2678-94 п.3.11 |
| 135.7  \* | 20.13, 22.19/ 29.151 | Водопоглощение | СТБ 1617-2006 п.7.6 |
| 135.8  \* | 20.13, 22.19/ 26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12 |
| 135.9  \* | 20.13, 22.19/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| 135.10  \* | 20.13, 22.19/ 26.095 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 135.11  \* | 20.13, 22.19/ 29.128 | Потеря посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.25 |
| 135.12  \* | 20.13, 22.19/ 26.095 | Устойчивость плитки к разрыву | СТБ 1617-2006 п.7.9 |
| 135.13  \* | 20.13, 22.19/ 26.080 | Стойкость к образованию пузырей | СТБ 1617-2006 п.7.7 |
| 135.14  \* | 20.13, 22.19/ 29.121 | Прочность сцепления металлической фольги с вяжущим | СТБ 1617-2006 п.7.8 |
| 135.15  \* | 20.13, 22.19/ 26.080 | Стойкость к воздей-ствию климатических факторов | СТБ 1617-2006 п.7.10 |
| 135.16  \* | 20.13, 22.19/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 135.17  \* | 20.13, 22.19/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| 135.18  \* | 20.13, 22.19/ 25.120 | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, перпен-дикулярности смеж-ных поверхностей, разбивки осей, нера-венства диагоналей 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 проек-тной 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  \* | Изделия деревянные клееные | 16.29/  26.095 | Стойкость клеевых соединений к цикличным температурно-влажностным воздействиям.  Группа стойкости | СТБ 1722-2007  ТНПА и другие документы | 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  \* | 16.29/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия | СТБ 1722-2007 п. 8.19  ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов) |
| 136.18  \* | 16.29/ 11.116, 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 отклонение от перпендикулярности, прямолинейности, плоскостности | СТБ 1637-2006 п. 6.3  ГОСТ 26433.1-89 |
| 137.3  \* | 16.23/  29.061 | Отклонение от проектного положения 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  \* | Стойки, связи, балки деревянные | 16.23/  26.095 | Прочность древесины и зубчатых клеевых соединений на изгиб | СТБ 1637-2006  ТНПА и другие документы | 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, 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  \* | Стекло армированное листовое | 23.11/ 11.116 | Дефекты (пороки) внешнего вида  Требования к цвету и качеству обработки поверхности стекла | ГОСТ 7481-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 7481-2013  п.п. 7.2, 7.4 |
| 138.5  \* | 23.11/  33.111 | Коэффициент общего пропускания света | ГОСТ 7481-2013 п.7.5  ГОСТ 26302-93 (действует до 01.09.2023)  ГОСТ 26302-2021 |
| 138.6  \* | 23.11/  29.061 | Положение сетки по поверхности лиcта | ГОСТ 7481-2013 п.7.3 |
| 138.7  \* | 23.11/ 26.141 | Водостойкость | ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 13905-2005  ГОСТ 33202-2014 |
| 138.8  \* | 23.11/  29.061 | Оптические искажения в проходящем свете | ГОСТ 33003-2014 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Монолитные бетонные и железобетонные конструкции |  | Арматурные работы | | |
| 139.1  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение расстояний между отдельно установленными рабочими стержнями | ТКП 45-1.03- 314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1958-2009 п.6.3 |
| 139.2  \*\*\* | Монолитные бетонные и железобетонные конструкции | 25.11/  29.061 | Отклонение расстояний между рядами арматуры | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1958-2009 п.6.4 |
| 139.3  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение толщины защитного слоя бетона от проектной | СТБ 1958-2009 п.6.6 |
| 139.4  \*\*\* | 25.11/ 32.115 | Соответствие соединения стержней арматуры проектной и технологической документации | СТБ 1958-2009 п.6.5  СТБ 1133-98 |
| 139.5  \*\*\* | 25.11/ 11.116 | Соответствие устройства деформационных швов проектной документации | СТБ 1958-2009 п.7.9  ГОСТ 26433.2-94 |
| 139.6  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение размеров поперечного сечения элементов | СТБ 1958-2009 п.8.8  ГОСТ 26433.2-94 |
|  |  | Соответствие законченных бетонных и железобетонных конструкций проектной документации | | |
| 139.7  \*\*\* | 23.61/ 11.116 | Внешний вид поверхностей конструкций | ТКП 45-1.03- 314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1958-2009 п.8.1 |
| 139.8  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности конструкций | СТБ 1958-2009 п.8.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 139.9  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение линий пересечения плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций | СТБ 1958-2009 п.8.3  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 139.10  \*\*\* | Монолитные бетонные и железобетонные конструкции | 23.61/  29.061 | Отклонение плоскостей от горизонтали на всю длину выверяемого участка | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1958-2009 п.8.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 139.11  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Соответствие радиуса криволинейных поверхностей проектной документации | СТБ 1958-2009 п.8.5 |
| 139.12  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение размеров оконных, дверных и других проемов | СТБ 1958-2009 п.8.7  ГОСТ 26433.2-94 |
| 139.13  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение отметок поверхностей бетона и закладных деталей, служащих опорами для стальных или сборных элементов | СТБ 1958-2009 п.8.9  ГОСТ 26433.2-94 |
| 139.14  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Уклон опорных поверхностей фундаментов при опирании стальных колонн без подливки | СТБ 1958-2009 п.8.10  ГОСТ 26433.2-94 |
| 139.15  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение расположения фундаментных и анкерных болтов | СТБ 1958-2009 п.8.11 |
| 139.16  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение размеров поперечного сечения элементов конструкций | СТБ 1958-2009 п.8.8 |
| 139.17  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Перепад в стыке двух смежных поверхностей | СТБ 1958-2009  п.8.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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  СТБ ГОСТ Р 51694-2001 |
| 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 |
|  | Антикоррозион-ные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений |  | Покрытия гуммировочные | | |
| 140.6  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1684-2006 п.7.6 |
| 140.7  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Сплошность покрытия из жидких резиновых смесей | СТБ 1684-2006 п.7.7 |
| 140.8  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Полнота отвердения покрытия (для жидких резиновых смесей) | СТБ 1684-2006 п.7.8 |
| 140.9  \*\*\* | 20.30/  29.061 | Сцепление покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.7.9 |
| 140.10  \*\*\* | 20.30/  29.143 | Твердость покрытия (для листовых материалов) | СТБ 1684-2006 п.7.10  ГОСТ 263-75 |
| 140.11  \*\*\* | Антикоррозион-ные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений | 20.30/  29.061 | Количество слоев грунтовочных и гуммировочных покрытий | ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1684-2006 п.7.2 |
|  |  | Металлизационные покрытия | | |
| 140.12  \*\*\* | 20.30/  29.061 | Толщина отдельного слоя и общая толщина покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1684-2006 п.8.3 |
| 140.13  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.8.4  ГОСТ 9.304-87 |
| 140.14  \*\*\* | 20.30/  29.121 | Прочность сцепления покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.8.5  ГОСТ 9.304-87 |
|  |  | Оклеечные покрытия | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 140.15  \*\*\* | Антикоррозион-ные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений | 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 |
|  |  | Облицовочные и футеровочные покрытия | | |
| 140.19  \*\*\* | 20.30/  29.121 | Адгезия замазок при футеровке | ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другие документы | СТБ 1684-2006 п.11.4 |
| 140.20  \*\*\* | 20.30/  29.061 | Ширина швов | СТБ 1684-2006 п.11.7 |
| 140.21  \*\*\* | 20.30/  29.061 | Полнота заполнения и размеры швов | СТБ 1684-2006 п.11.8 |
| 140.22  \*\*\* | 20.30/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.11.12 |
| 140.23  \*\*\* | 20.30/  29.061 | Ровность покрытия | СТБ 1684-2006 п.11.13 |
| 140.24  \*\*\* | 20.30/  29.061 | Величина перепада между смежными элементами покрытия | СТБ 1684-2006 п.11.14 |
|  | Стальные конструкции |  | Укрупнительная сборка элементов конструкций | | |
| 141.1  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Предельные отклонения размеров, определяющих собираемость элементов конструкций | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.5.1  ГОСТ 26433.1-89  СТБ 1968-2009 |
| 141.2  \*\*\* | 25.11/  29.06 | Плотность стяжки собранного пакета | СТБ 1749-2007 п.7.6  СТБ 1968-2009 |
| 141.3  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Расстояние, на которое стержень болта выступает из гайки после затяжки пакета | СТБ 1749-2007 п.7.5 |
|  | Стальные конструкции |  | Сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением | | |
| 141.4  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Натяжение болтов | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.8.5  СТБ 1968-2009 |
| 141.5  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Плотность соединений | СТБ 1749-2007 п.8.6  СТБ 1968-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141.6  \*\*\* | Стальные конструкции | 25.11/ 11.116 | Соответствие состояния наружных поверхностей соединяемых элементов, головок болтов, гаек и выступающих частей резьбы болтов требованиям проекта | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.8.8  СТБ 1968-2009 |
| 141.7  \*\*\* | 25.11/ 11.116 | Соответствие болтов, гаек, шайб требованиям проекта и наличие на болте клейма | СТБ 1749-2007 п.8.4 |
|  |  | 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 | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.9.3  СТБ 1968-2009 |
| 141.9  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Расстояние от оси дюбеля до края опорного элемента | СТБ 1749-2007 п.9.2 |
|  |  | Сборка монтажных соединений элементов конструкций на самонарезающих винтах | | |
| 141.10  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Плотность соединяемых элементов конструкций | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.10.3  СТБ 1968-2009 |
|  |  | Монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий | | |
|  |  | *Колонны и опоры* | | |
| 141.11  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение отметок опорных поверхностей колонн и опор от проектных | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.12.3  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |
| 141.12  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Разность отметок опорных поверхностей соседних колонн и опор в продольном и поперечном направлениях | СТБ 1749-2007 п.12.4  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141.13  \*\*\* | Стальные конструкции | 25.11/  29.061 | Отклонение осей колонн и опор от разбивочных осей в опорном сечении | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.12.5  СТБ 1968-2009 |
| 141.14  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение осей колонн от вертикальности в верхнем сечении | СТБ 1749-2007 п.12.6  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |
| 141.15  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Стрела прогиба (кривизна) колонны, опоры и связи | СТБ 1749-2007  п.п. 12.7, 4.1.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.16  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Односторонний зазор между фрезерованными поверхностями в стыках колонн | СТБ 1749-2007 п.12.8  СТБ 1968-2009 |
| 141.17  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Соответствие закрепления колонн требованиям проекта | СТБ 1749-2007 п.12.9  СТБ 1968-2009 |
|  |  | *Фермы, ригели, балки и прогоны* | | |
| 141.18  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение отметок опорных узлов от проектных | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007  п.п. 12.10, 12.4.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.19  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение осей ферм, ригелей, балок от осей на оголовках колонн из плоскости рамы | СТБ 1749-2007 п.12.11  СТБ 1968-2009 |
| 141.20  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Расстояние между осями ферм, балок, ригелей по верхним поясам между точками закрепления | СТБ 1749-2007 п.12.13  СТБ 1968-2009 |
| 141.21  \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение осей нижнего и верхнего поясов ферм относительно друг друга (в плане) | СТБ 1749-2007 п.12.14  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |
| 141.22  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение стоек фонаря и фонарных панелей от вертикальности | СТБ 1749-2007  п.п. 12.15, 12.6.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.23  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Расстояние между прогонами | СТБ 1749-2007  п.п. 12.16, 12.13.4  СТБ 1968-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141.24  \*\*\* | Стальные конструкции | 25.11/  29.061 | Отклонение от симметричности опирания фермы, балки, ригеля | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.12.17  СТБ 1968-2009 |
| 141.25  \*\*\* | 25.11/ 11.116 | Соответствие закрепления элементов конструкций требованиям проекта | СТБ 1749-2007  п.12.18, 7, 8  СТБ 1968-2009 |
|  |  | *Подкрановые балки* | | |
| 141.26  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение оси подкрановой балки от продольной разбивочной оси | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.12.19 |
| 141.27  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение опорного ребра балки от оси колонны | СТБ 1749-2007  п.п. 12.20, 12.19.4 |
| 141.28  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Соответствие закрепления элементов конструкций подкрановых балок требованиям проекта | СТБ 1749-2007  п.п. 12.21, 12.18 |
|  |  | *Крановые пути мостовых кранов* | | |
| 141.29  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Расстояние между осями рельсов одного пролета | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.12.22, 12.13.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.30  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение оси рельса от оси подкрановой балки | СТБ 1749-2007 п.12.23, 12.19.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.31  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение оси рельса от прямой | СТБ 1749-2007 п.12.24  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |
| 141.32  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Разность отметок головок рельсов в поперечном разрезе здания и на соседних колоннах в продольном направлении на опорах и в пролете | СТБ 1749-2007  п.п. 12.25, 12.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.33  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Разность отметок подкрановых рельсов на соседних колоннах | СТБ 1749-2007  п.п. 12.26, 12.25  СТБ 1968-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141.34  \*\*\* | Стальные конструкции | 25.11/  29.061 | Взаимное смещение торцов стыкуемых рельсов в плане и по высоте | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.12.27  СТБ 1968-2009 |
| 141.35  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Зазор в стыках рельсов | СТБ 1749-2007 п.12.28  СТБ 1968-2009 |
| 141.36  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Соответствие закрепления крановых путей требованиямпроекта | СТБ 1749-2007  п.п. 12.29, 12.18 |
|  |  | *Крановые пути подвесных кранов* | | |
| 141.37  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Разность отметок нижнего ездового пояса на смежных опорах (вдоль пути) | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007  п.п. 12.30, 12.4.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.38  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Разность отметок нижних ездовых поясов соседних балок в одном поперечном сечении на опорах и в пролете | СТБ 1749-2007  п.п. 12.31, 12.30  СТБ 1968-2009 |
| 141.39  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Разность отметок нижних ездовых поясов соседних балок в одном поперечном сечении, но со стыковыми замками на опорах и в пролете | СТБ 1749-2007  п.п. 12.32, 12.30 |
| 141.40  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение оси балки от продольной разбивочной оси пути | СТБ 1749-2007  п.п. 12.33, 12.1.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.41  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Соответствие закрепления крановых путей требованиямпроекта | СТБ 1749-2007  п.п. 12.34, 12.18 |
|  |  | *Профилированный настил* | | |
| 141.42  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение длины опирания настила на прогоны в местах поперечных стыков | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007  п.п. 12.35  СТБ 1968-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141.43  \*\*\* | Стальные конструкции | 25.11/  29.061 | Положение центров дюбелей, самонарезающих винтов, комбинированных заклепок | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007 п.12.36  СТБ 1968-2009 |
| 141.44  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Соответствие крепления настила требованиям проекта | СТБ 1749-2007 п.12.37  СТБ 1968-2009 |
|  |  | Монтаж стальных конструкций многоэтажных зданий: | | |
| 141.45  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение отметок опорной поверхности колонн от проектной отметки и разность отметок опорных поверхностей соседних колонн | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007  п.п. 13.1, 12.4.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.46  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение осей колонн в нижнем сечении от разбивочных осей при опирании на фундамент | СТБ 1749-2007  п.п. 13.2, 12.5.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.47  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение от совме-щения рисок геометри-ческих осей колонн в верхнем сечении с рис-ками разбивочных осей | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007  п.п. 13.3, 12.5.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.48  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Разность отметок верха колонн каждого яруса | СТБ 1749-2007 п.13.4, 12.4.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.49  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение оси ригеля, балки от оси колонн | СТБ 1749-2007 п.13.5, 12.11.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.50  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Отклонение от расстояния между осями ригеля и балок в середине пролета | СТБ 1749-2007  п.п. 13.6, 12.11.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.51  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Разность отметок верха смежных ригелей | СТБ 1749-2007 п.13.7, 12.4.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.52  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Разность отметок верха ригеля по его концам | СТБ 1749-2007 п. 13.8, 13.7  СТБ 1968-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141.53  \*\*\* | Стальные конструкции строительные | 25.11/  29.061 | Односторонний зазор между фрезерован-ными поверхностями в стыке колонн | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1749-2007  п.п. 13.9, 12.8.4  СТБ 1968-2009 |
| 141.54  \*\*\* | 25.11/  29.061 | Соответствие закре-пления всех элементов конструкций нижележащего и монтируемого ярусов | СТБ 1749-2007  п.п. 13.10, 12.21 |
| 141.55  \*\* | 25.11/ 29.061 | Предельные отклоне-ния геометрических параметров конструк-ции: отклонение диа-метров просверленных отверстий | ГОСТ 23118-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 23118-2019 п. 7.5  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.2-94 |
| 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 измери-тельный 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/ 32.089 | Внешний вид лакокра-сочных покрытий | ГОСТ 23118-2019, п. 7.7  ГОСТ 9.032-74 |
| 141.61  \*\* | 25.11/ 29.121, 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 | | |
| 142.1  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Отклонение расстояний между центрами гвоздей со стороны забивки в гвоздевых соединениях | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1766-2007 п.5.3  СТБ 1968-2009 |
| 142.2  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Глубина и перпендику-лярность забивки гвоздей в древесину | СТБ 1766-2007 п.5.4  СТБ 1968-2009 |
| 142.3  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Отклонение положения металлических зубчатых пластин (коннекторов) в узлах элементов кон-струкций от проектного | СТБ 1766-2007 п.5.5  СТБ 1968-2009 |
| 142.4  \*\*\* | Деревянные конструкции | 16.23/  29.061 | Плотность соединений | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1766-2007 п.5.6  СТБ 1968-2009 |
| 142.5  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Отклонение глубины врубок от проектного значения | СТБ 1766-2007 п.5.7  СТБ 1968-2009 |
| 142.6  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Величина строитель-ного подъема ферм | СТБ 1766-2007 п.5.8  СТБ 1968-2009 |
|  |  | Монтаж элементов конструкций | | |
| 142.7  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Отклонение от вертика-льности колонн, стоек, полурам и полуарок | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1766-2007 п.6.6  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |
| 142.8  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Соответствие крепления элементов конструкций требованиям проекта | СТБ 1766-2007 п.6.8  СТБ 1968-2009 |
| 142.9  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Разнонаправленность укладки комлей бревен в смежных венцах рубленых стен | СТБ 1766-2007 п.6.9  СТБ 1968-2009 |
| 142.10  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Отклонение венцов бре-венчатых и брусчатых стен от горизонтальности | СТБ 1766-2007 п.6.12 |
| 142.11  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Соответствие запаса на осадку брусчатых и бревенчатых стен требованиям проекта | СТБ 1766-2007 п.6.13  СТБ 1968-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 142.12  \*\*\* | Деревянные конструкции | 16.23/  29.061 | Отклонение стен, перегородок и простенков от вертикальности | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1766-2007 п.6.16  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |
| 142.13  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Зазор в стыках сопрягаемых элементов конструкций | СТБ 1766-2007 п.6.18  СТБ 1968-2009 |
| 142.14  \*\*\* | 16.23/ 11.116, 29.061 | Наличие щелей в стыках элементов конструкций | СТБ 1766-2007 п.6.19  СТБ 1968-2009 |
| 142.15  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Отклонение от прямолинейности поясов, ферм и балок | СТБ 1766-2007 п.6.20  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |
| 142.16  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Отклонение от вертикальности ферм и балок | СТБ 1766-2007 п.6.21  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |
| 142.17  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Глубина опирания плит покрытия на несущие элементы конструкции каркаса | СТБ 1766-2007 п.6.22  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |
| 142.18  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Соответствие зазора между смежными плитами покрытий и перекрытий требованиям проекта | СТБ 1766-2007 п.6.23  СТБ 1968-2009 |
| 142.19  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Заделка концов элементов конструкций и брусьев перекрытий в гнезда каменных стен | СТБ 1766-2007 п.6.25  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1968-2009 |
| 142.20  \*\*\* | 16.23/  29.061 | Ровность верхних граней стропил под обрешетку и уложенных брусков (настилов) обрешетки | СТБ 1766-2007 п.6.26  СТБ 1968-2009 |
|  | Изоляционные покрытия |  | Подготовка основания и нижележащих элементов изоляции | | |
| 143.1  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Состояние основания | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.6.2 |
| 143.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности основания | СТБ 1846-2008 п.6.3  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 143.3  \*\*\* | Изоляционные покрытия | 43.39/  29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности основания | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.6.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 143.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Глубина пропитки основания грунтовкой | СТБ 1846-2008 п.6.7 |
| 143.5  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Высыхание грунтовки | СТБ 1846-2008 п.6.8 |
|  |  | 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 ГОСТ Р 51694-2000  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 | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.8.3 |
| 143.10  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | 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  \*\*\* | Изоляционные покрытия | 43.39/ 11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | 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 |
| 143.16  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | 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 гидроизоляции из металлических листов | | |
| 143.20  \*\*\* | 43.39/ 32.115 | Внешний вид сварных швов | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.10.3  СТБ 1133-98 |
| 143.21  \*\*\* | 43.39/ 32.115 | Соответствие качества сварных швов требованиям ТНПА и проектной документации | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.10.4  СТБ 1133-98 |
|  |  | Устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов | | |
| 143.22  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие способа соединения листовых материалов проектной документации и требованиям ТНПА | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.11.5  ГОСТ 16310-80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 143.23  \*\*\* | Изоляционные покрытия | 43.39/29.121 | Сцепление листовых материалов с основанием | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.11.6 |
| 143.24  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | СТБ 1846-2008 п.11.9 |
| 143.25  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.11.10 |
| 143.26  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие заполнения стыков и отверстий в сооружениях из сборных элементов уплотняющими материалами проектной документации | СТБ 1846-2008 п.12 |
| 143.27  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие зачеканки закладных футляров (гильз) проектной документации | СТБ 1846-2008 п.13 |
| 143.28  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие гидроизоляции болтовых отверстий, а также отверстий для нагнетания раствора за обделку сооружения проектной документации | СТБ 1846-2008 п.14 |
| 143.29  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие устройства сопряжений различных видов гидроизоляции проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 1846-2008 п.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 143.30  \*\*\* | Изоляционные покрытия | 43.39/ 11.116 | Соответствие защитного ограждения поверхности гидроизоляции проектной документации и требованиям ТНПА | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1846-2008 п.16 |
|  |  | 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 | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1959-2009 п.4.3  СТБ 1968-2009 |
| 144.2  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение от горизонтали рядов блоков стены | СТБ 1959-2009 п.4.5  СТБ 1968-2009 |
| 144.3  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение толщины шва | СТБ 1959-2009 п.4.4 |
|  |  | Монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости | | |
| 144.4  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение от вертикали осей колонн, стоек рам, полурам одноэтажных зданий | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1959-2009 п.5.3  СТБ 1968-2009  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 144.5  \*\*\* | Сборные бетонные и железобетонные конструкции | 23.61/  29.061 | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей в верхнем сечении колонн многоэтажных зданий с рисками разбивочных осей | ТКП 45-1.03- 314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1959-2009 п.5.5  ГОСТ 26433.2-94 |
| 144.6  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение от вертикали плоскостей диафрагм жесткости | СТБ 1959-2009 п.5.7 |
| 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 | СТБ 1959-2009 п.6.4 |
| 144.8  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Перепад лицевых поверхностей двух смежных плит перекрытий в шве | СТБ 1959-2009 п.6.7 |
|  |  | Монтаж панелей стен | | |
| 144.9  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение от вертикали верха плоскостей панелей | ТКП 45-1.03- 314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1959-2009 п.7.7 |
| 144.10  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Разность отметок верха панелей | СТБ 1959-2009 п.7.8  СТБ 1968-2009 |
| 144.11  \*\*\* | 23.61/  26.080 | Сопротивление воздухопроницанию стыков | СТБ 1959-2009 п.7.9.7  СТБ 1968-2009  СТБ 1479-2004 |
| 144.12  \*\*\* | 23.61/  26.141 | Сопротивление водопроницанию стыков | СТБ 1959-2009 п.7.9.8  СТБ 1968-2009  СТБ 1683-2006 |
| 144.13  \*\*\* | 23.61/  34.138 | Сопротивление теплопередаче стыков | СТБ 1959-2009 п.7.9.9  СТБ 1968-2009  СТБ 1478-2004 |
|  |  | Монтаж вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок (далее - элементы конструкции) | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 144.14  \*\*\* | Сборные бетонные и железобетонные конструкции | 23.61/  29.061 | Отклонение по высоте порога дверного проема объемного блока шахты лифта относительно посадочной площадки | ТКП 45-1.03- 314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1959-2009 п.8.6  СТБ 1968-2009  ГОСТ 26433.2-94 |
| 144.15  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение от вертикали стен шахты лифта | СТБ 1959-2009 п.8.8  СТБ 1968-2009 |
| 144.16  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение отметок опорных поверхностей санитарно-технических кабин в пределах выверяемого участка | СТБ 1959-2009 п.8.9 |
| 144.17  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение отметки верха лестничной площадки | СТБ 1959-2009 п.8.10  СТБ 1968-2009 |
| 144.18  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение от горизонтали площадок и ступеней лестниц | СТБ 1959-2009 п.8.11 |
| 144.19  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Глубина опирания лестничных маршей и площадок в направлении перекрываемого пролета | СТБ 1959-2009 п.8.12  СТБ 1968-2009 |
| 144.20  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение от симметричности (половина разности глубины опирания концов марша (площадки) в направлении перекрываемого пролета | СТБ 1959-2009 п.8.13  СТБ 1968-2009 |
| 144.21  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение от вертикали ограждений лестничных маршей и площадок | СТБ 1959-2009 п.8.14  СТБ 1968-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 144.22  \*\*\* | Сборные бетонные и железобетонные конструкции | 23.61/  29.061 | Соответствие утепления стыков между санитарно-технической кабиной и наружной стеной проектной документации | ТКП 45-1.03- 314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1959-2009 п.8.15  СТБ 1968-2009 |
| 144.23  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Отклонение от вертикали плоскостей вентиляционных блоков | СТБ 1959-2009 п.8.5 |
| 144.24  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Контроль соосности и совмещения каналов; ширина горизонтальных швов и вертикальных зазоров | СТБ 1959-2009  п.п. 7.6; 8.3 |
|  | Легкие ограждающие конструкции |  | Монтаж гипсобетонных перегородок | | |
| 145.1  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от вертикали плоскости перегородок | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1970-2009 п.5.4 |
| 145.2  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид перегородок | СТБ 1970-2009 п.5.8  СТБ 1968-2009 |
| 145.3  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Соответствие крепления перегородок к стенам и перекрытиям проектной документации | СТБ 1970-2009 п.5.5 |
| 145.4  \*\*\* | Легкие ограждающие конструкции | 43.29/ 11.116 | Соответствие заполнения швов проектной документации | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1970-2009 п.5.6 |
|  |  | Монтаж каркасно-обшивных перегородок | | |
| 145.5  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от вертикали плоскости перегородок | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1970-2009 п.6.10  СТБ 1968-2009 |
| 145.6  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности перегородки | СТБ 1970-2009 п.6.11  СТБ 1968-2009 |
| 145.7  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности | СТБ 1970-2009 п.6.12  СТБ 1968-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 145.8  \*\*\* | Легкие ограждающие конструкции | 43.29/  29.061 | Отклонение от проектного расстояния между осями стоек | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1970-2009 п.6.2 |
| 145.9  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Размер углубления головки винта или шурупа в обшивку каркаса | СТБ 1970-2009 п.6.7 |
| 145.10  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Размер уступа между смежными листами обшивки вдоль шва | СТБ 1970-2009 п.6.8 |
| 145.11  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Соответствие крепления элементов каркаса перегородок к плитам перекрытия и между собой проектной документации | СТБ 1970-2009 п.6.9 |
|  | Монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки | | | |
| 145.12  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от вертикали плоскости наружной поверхности стен | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1970-2009 п.7.5  СТБ 1968-2009 |
| 145.13  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от вертикали продольных кромок панелей, карт | СТБ 1970-2009 п.7.6  СТБ 1968-2009 |
| 145.14  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Соответствие расположения металлических панелей с утеплителем проектной документации | СТБ 1970-2009 п.7.1 |
| 145.15  \*\*\* | 43.29/  32.15 | Наличие герметизирующих и теплоизоляционных материалов на основании | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1970-2009 п.7.4 |
| 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 | СТБ 1970-2009 п.7.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 145.17  \*\*\* | Легкие ограждающие конструкции | 43.29/ 11.116 | Соответствие заделки стыков панелей, краев технологических отверстий и проемов теплоизоляционными материалами проектной документации | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 1970-2009 п.7.9 |
| 146.1  \*\*\* | Каменные и армокаменные конструкции | 08.11/ 11.116 | Внешний вид наружных поверхностей кладки | ТКП 45-1.03-314-2018  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  \*\*\* | Каменные и армокаменные конструкции | 08.11/  29.061 | Отклонение осей конструкций от разбивочных осей | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 2087-2010 п.5.5  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146.10  \*\*\* | Каменные и армокаменные конструкции | 08.11/  29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) вертикальной поверхности кладки | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 2087-2010 п. 5.15  ГОСТ 26433.2-94 |
| 146.11  \*\*\* | 08.11/  29.061 | Соответствие устройства и размеров сечения вентиляционных каналов проектной документации | СТБ 2087-2010 п.5.25  ГОСТ 26433.2-94 |
| 146.12  \*\*\* | 08.11/  29.061 | Соответствие высоты возведения свободностоящих стен требованиям ТНПА | СТБ 2087-2010 п.5.24  ГОСТ 26433.2-94 |
| 146.13  \*\*\* | 08.11/  29.061 | Соответствие армирования кладки и каменных перемычек и крепления кладки проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 2087-2010 п.5.21  ГОСТ 26433.2-94 |
| 146.14  \*\*\* | 08.11/ 11.116 | Соответствие перевязки швов проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 2087-2010 п.5.18  ГОСТ 26433.2-94 |
| 146.15  \*\*\* | 08.11/  29.061 | Соответствие закрепления в кладке ферм, прогонов, балок, плит перекрытий и консольных конструкций (анкеровка, бетонирование, отметки и размеры опирания) проектной документации | СТБ 2087-2010 п.5.7  ГОСТ 26433.2-94 |
| 146.16  \*\*\* | 08.11/  29.061 | Размеры конструктивных и архитектурных деталей (ниши отопления, карнизы, пояски) | СТБ 2087-2010 п.5.13  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146.17  \*\*\* | Каменные и армокаменные конструкции | 08.11/  29.061 | Соответствие устройства деформационных швов проектной документации | ТКП 45-1.03-314-2018  ТНПА и другие документы | СТБ 2087-2010 п.5.22  ГОСТ 26433.2-94 |
| 146.18  \*\*\* | 08.11/  29.061 | Соответствие выполнения технологических разрывов кладки требованиям ТНПА | СТБ 2087-2010  п.5.23  ГОСТ 26433.2-94 |
|  | Кровли |  | Устройство рулонных и мастичных кровель | | |
|  |  | *Устройство оснований под рулонные и мастичные кровли* | | |
| 147.1  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение размеров переходных бортиков из цементно-песчаного раствора (плитного утеплителя) в местах примыкания кровли к стенам и парапетам, горизонтальных штраб в стенах (парапетах) в местах примыкания кровли к стенам и парапетам, толщины слоев растворных стяжек и монолитных слоев эксплуатируемых кровель, размещения в них температурно-усадочных швов требованиям ТНПА и проектной документации | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 1992-2009  п.п. 4.1-4.3, 4.4.2 |
| 147.2  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение уклонов поверхности несущих конструкций, выравнивающих стяжек по разуклонке или растворных стяжек (стяжек из мелкозернистого асфальтобетона) требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009  п.п. 4.1-4.3, 4.4.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.3  \*\*\* | Кровли | 43.91/ 11.116 | Наличие и качество оштукатуренных вертикальных поверхностей стен, парапетов, стенок вентиляционных устройств, их соответствие требованиям ТНПА и проектной документации | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 1992-2009  п.п. 4.1-4.3, 4.4.4 |
|  |  | *Устройство кровельных слоев и мастичных кровель* | | |
| 147.4  \*\*\* | 43.91/  35.060 | Определение влажности оснований | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 1992-2009  п.п. 6.1, 6.1.1 |
| 147.5  \*\*\* | 43.91/ 11.116 | Сплошность нанесения грунтовки на основание, время ее высыхания и соответствие качественных параметров грунтовки требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009  п.п. 6.1.2-6.1.4 |
| 147.6  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Сплошность нанесения мастики при устройстве мастичной пароизоляции, слоев мастичного водоизоляционного ковра. Суммарная толщина слоев мастики, количество мастичных слоев и армирующего материала и качество их раскладки при устройстве мастичной кровли.  Соответствие качественных параметров перечисленных работ требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009  п.п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.7  \*\*\* | Кровли | 43.91/ 11.116 | Внешний вид мастичной пароизоляции, водоизоляционного ковра из мастик (наличие пузырьков, вздутий, отслоений от основания и между слоями, трещин, посторонних включений и механических повреждений). | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 1992-2009  п.6.1.9 |
| 147.8  \*\*\* | 43.91/ 11.116 | Сплошность наварки (наклейки) на грунтованное основание слоев водоизоляционного ковра из рулонных материалов и слоев между собой при многослойном ковре, и соответствие качества производства работ требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009 п.6.1.10 |
| 147.9  \*\*\* | 43.91/  35.060 | Соответствие влажности утеплителя, уложенного в кровельные слои, требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009 п.6.1.12 |
| 147.10  \*\*\* | 43.91/ 11.116 | Соответствие направлений раскладки рулонных материалов водоизоляционного ковра, смещений расположения мест продольной и поперечной нахлестки требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009 п.6.1.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.11  \*\*\* | Кровли | 43.91/  29.061 | Определение отклонений ровности поверхности и уклонов водоизоляционного ковра, уклона и прямолинейности участков кровель по осям ендов и водоприемным лоткам, отклонений эксплуатируемых кровель от заданного уклона требованиям ТНПА и проектной документации | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 1992-2009  п.п. 6.1.14, 6.1.15, 6.1.20 |
| 147.12  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение сплошности выполнения по поверхности водоизоляционного ковра неэксплуатируемых кровель защитной посыпки, защитных покрытий требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009 п.6.1.16 |
| 147.13  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение качества выполнения работ по укладке слоев эксплуатируемых кровель и кровель с озеленением | СТБ 1992-2009 п.6.1.19 |
|  |  | *Устройство узлов и деталей рулонных и мастичных кровель* | | |
| 147.14  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение геометрических параметров и конструкций водоприемных воронок и качества их установки требованиям ТНПА и проектной документации | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 1992-2009  п.п. 7.2, 7.2.1, 7.2.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.15  \*\*\* | Кровли | 43.91/  29.061 | Соответствие качества устройства водоизоляционного ковра в местах установки водо-приемных воронок требованиям ТНПА и проектной документации | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 1992-2009  п.п. 7.3, 7.3.3 |
| 147.16  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение качества выполнения работ в местах примыканий кровли к стенам, парапетам, дымовым и вентиляционным каналам, светоаэрационным фонарям, проходам сквозь кровлю коммуникаций и технологического оборудования, к дверным проемам выходов на кровлю требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009  п.п. 7.5, 7.5.3, 7.6 |
| 147.17  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение качества выполнения работ по устройству температурно-деформационных швов требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009  п.п. 7.7, 7.7.2 |
| 147.18  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение качества материа-лов, конструкций защитных покрытий неэксплуатируемых кровель и качества их укладки в местах расположения пешеходных дорожек, зон расположения на поверхности кровли технологического и иного оборудования на участках стока воды с вышераспо-ложенных частей зданий требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009 п.7.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.19  \*\*\* | Кровли | 43.91/  29.061 | Соответствие конструкции и размещения по поверхности неэксплуатируемой кровли элементов вентиляции утеплителя и подстилающих слоев требованиям ТНПА и проектной документации | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 1992-2009  п.п. 7.9, 7.9.1-7.9.2 |
|  |  | Устройство кровель из листовых и штучных материалов | | |
|  |  | *Устройство кровель из асбестовых и цементно-волокнистых (безасбестовых) волнистых листов* | | |
| 147.20  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение отклонения от ровности плоскости верха обрешетки, шага брусков обрешетки, зазора в продольных стыках брусков от требований ТНПА и проектной документации | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 2040-2010  п.п. 5.2.2-5.2.3 |
| 147.21  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение соответствия выполнения схемы раскладки кровельных листов, узлов примыканий, коньков, свесов, ендов требованиям проектной документации | СТБ 2040-2010 п.5.2.4 |
| 147.22  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение величин продольной и поперечной нахлестки кровельных листов, коньков, ендов, боковых и карнизных свесов, количества и шага крепежных элементов выполняют в процессе производства работ | СТБ 2040-2010 п.5.2.5 |
| 147.23  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Контроль элементов водосточной системы | СТБ 2040-2010 п.5.2.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.24  \*\*\* | Кровли | 43.91/  29.061 | Определение соответствия мест примыканий кровли к стенам, парапетам, каналам, инженерным устройствам, проходящим сквозь кровлю, требованиям ТНПА и проектной документации | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 2040-2010 п.5.2.7 |
| 147.25  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение соответствия размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, вентиляци-онных отверстий, элементов снегозадержания, ограждений требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 2040-2010 п.п.5.2.8-5.2.9 |
|  |  | *Устройство кровель из мелкоштучных материалов* | | |
| 147.26  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение соответствия схемы раскладки черепицы, продольной и поперечной нахлестки, узлов примыканий, коньков, свесов, ендов, элементов водосточной системы требованиям ТНПА и проектной документации | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 2040-2010 п.6.2.2 |
| 147.27  \*\*\* |  | 43.91/  29.061 | Размещение пароизоляционных материалов, качества укладки теплоизоля-ции, сплошности и качества укладки и крепления ветрозащитного холста, величины воздушной вентиляционной прослойки между утеплителем и водоизоляционным |  | СТБ 2040-2010 п.6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.27  \*\*\* | Кровли | 43.91/  29.061 | слоем, размещения по поверхности кровли и в карнизах вентиляционных устройств при устройстве «теплых» кровель мансардных этажей | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 2040-2010 п.6.3 |
|  |  | *Устройство кровель из битумно-полимерных плиток* | | |
| 147.28  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение отклонений от ровности поверхности сплошного дощатого настила, величины зазора в стыках и швах между досками | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 2040-2010 п.7.2.2 |
| 147.29  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение соответствия укладки и крепления подстилающих листов из рулонных и мастичных материалов по сплошному дощатому настилу | СТБ 2040-2010 п.7.2.3 |
| 147.30  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение соответствия схемы раскладки и крепления кровельных битумно-полимерных плиток | СТБ 2040-2010  п.п. 7.2.4, 7.2.5 |
| 147.31  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение соответствия узлов примыканий, коньков, свесов, ендов, карнизов с навесной водосточной системой кровель из битумно-полимерных кровельных плиток | СТБ 2040-2010 п.7.2.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.32  \*\*\* | Кровли | 43.91/  29.061 | Определение соответствия размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, вентиляционных отверстий, элементов снегозадержания, ограждений | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 2040-2010 п.7.2.7 |
|  |  | *Устройство кровли из листовой стали, меди, металлического профилированного настила, металлочерепицы, волнистых и профилированных металлических кровельных листов* | | |
| 147.33  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение соответствия и качества укладки пароизоляции, утеплителя, ветрозащитного холста при устройстве «теплых» кровель мансардных этажей | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 2040-2010 п.8.2.2 |
| 147.34  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Соответствие и качество укладки подкровельной противоконденсатной пленки | СТБ 2040-2010 п.8.2.3 |
| 147.35  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение ровности по верху обрешетки, шага и сечения обрешетки, зазора в продольных стыках | СТБ 2040-2010 п.8.2.4 |
| 147.36  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Соответствие схемы раскладки кровельных листов, длины продольной и ширины поперечной нахлестки, количества и схемы размещения крепежных элементов по поверхности кровли | СТБ 2040-2010  п.п. 8.2.5-8.2.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147.37  \*\*\* | Кровли | 43.91/  29.061 | Соответствие качества уплотнения фальцевых соединений при устройстве фальцевой кровли | ТКП 45-5.08-277-2013  ТНПА и другие документы | СТБ 2040-2010 п.8.2.7 |
| 147.38  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение соответствия выполнения узлов примыканий, коньков, свесов, ендов, элементов водосточной системы требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 2040-2010 п.8.2.8 |
| 147.39  \*\*\* | 43.91/  29.061 | Определение соответствия размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, элементов снегозадержания, ограждений требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 2040-2010 п.8.2.9 |
|  | Основания, фундаменты зданий и сооружений |  | Контроль и приемка работ при устройстве фундаментов на основаниях из естественных грунтов | | |
|  |  | *Устройство котлованов* | | |
| 148.1  \*\*\* | 43.12/  29.061 | Размеры котлована в плане | ТКП 45-5.01-254-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 1164.1-2009 п.5.1  ГОСТ 26433.2-94 |
| 148.2  \*\*\* | 43.12/  29.061 | Отметки дна котлована (или отдельных его участков, если проектной документацией предусмотрены разные отметки глубины заложения фундаментов) | СТБ 1164.1-2009 п.5.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 148.3  \*\*\* | 43.12/  29.061 | Угол откоса котлована | СТБ 1164.1-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 |
| 148.4  \*\*\* | 43.12/  29.061 | Угол откоса въезда-выезда из котлована | СТБ 1164.1-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 148.5  \*\*\* | Основания, фундаменты зданий и сооружений | 43.12/ 11.116 | Наличие переборов и нарушения естественной структуры грунта при ручной срезке грунта | ТКП 45-5.01-254-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 1164.1-2009  п.п. 5.5, 5.6  ГОСТ 26433.2-94 |
|  |  | *Устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов* | | |
| 148.6  \*\*\* | 43.12/  29.061 | Глубина заложения фундаментов | ТКП 45-5.01-254-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 1164.1-2009 п.6.4 |
|  |  | Контроль и приемка работ при устройстве свайных фундаментов | | |
|  |  | *Фундаменты из забивных свай* | | |
| 148.7  \*\*\* | 43.12/  29.061 | Смещение оси оголовка относительно оси сваи | ТКП 45-5.01-254-2012  ТНПА и другие документы | СТБ 1164.3-2009 п.5.9  ГОСТ 26433.2-94 |
| 148.8  \*\*\* | 43.12/  29.061 | Смещение оси ростверка относительно разбивочных осей | СТБ 1164.3-2009 п.5.10  ГОСТ 26433.2-94 |
| 148.9  \*\*\* | 43.12/  29.061 | Отклонение в отметках поверхностей ростверков | СТБ 1164.3-2009 п.5.11  ГОСТ 26433.2-94 |
|  | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений |  | Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений | | |
| 149.1  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | ТКП 45-1.03-85-2007  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  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений | 43.22/ 11.116 | Соответствие заземления металлических трубопроводов требованиям ТНПА и проектной документации | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | 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 |
| 149.9  \*\*\* | 43.22/  26.141 | Прочность и герметичность системы водоснабжения | СТБ 2001-2009 п.8 Прил. Г |
| 149.10  \*\*\* | 43.22/ 35.065 | Циркуляция воды и прогрев полотенцесушителей в системе горячего водоснабжения при отсутствии водоразбора | СТБ 2001-2009 п.9 |
| 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 |
|  |  | Монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений | | |
| 149.14  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2017-2009 п.5.1 |
| 149.15  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона трубопроводов от проектных значений | СТБ 2017-2009 п.5.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149.16  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений стальных трубопроводов | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | 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 |
| 149.19  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие уплотнения стыков требованиям проектной документации | СТБ 2017-2009 п.5.10 |
| 149.20  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие заземления металлических санитарных приборов и полотенцесушителей требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 2017-2009 п.5.11 |
|  |  | *Монтаж санитарных приборов* | | |
| 149.21  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение от горизонтальности установки санитарных приборов | ТКП 45-1.03-85-2007  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 |
| 149.24  \*\*\* | 43.22/  26.141 | Герметичность систем канализации и внутренних водостоков | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2017-2009 п.7 |
|  |  | Монтаж систем отопления зданий и сооружений | | |
|  |  | *Монтаж трубопроводов* | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149.25  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений | 43.22/  29.061 | Расстояние в свету от строительных конструкций до трубопроводов, арматуры и до смежных трубопроводов | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2038-2010 п.5.9 |
| 149.26  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона подающей и обратной подводок к отопительным приборам | СТБ 2038-2010 п.5.10 |
| 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 |
| 149.30  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода | 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 |
|  |  | *Монтаж отопительных приборов* | | |
| 149.32  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие расстояния установки отопительных приборов требованиям ТНПА | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2038-2010 п.6.1 |
| 149.33  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение от горизонтальности установки отопительных приборов | СТБ 2038-2010 п.6.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149.34  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений | 43.22/41.000 | Работоспособность запорной, регулирующей и предохранительной арматуры | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2038-2010 п.7 |
| 149.35  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Промывка системы отопления | СТБ 2038-2010 п.8 |
| 149.36  \*\*\* | 43.22/  26.141 | Герметичность системы отопления (манометрический способ) | СТБ 2038-2010 п.9 Приложение Г |
| 149.37  \*\*\* | 43.22/ 35.065 | Равномерность прогрева системы отопления | СТБ 2038-2010 п.10 |
|  |  | Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений | | |
|  |  | *Монтаж воздуховодов систем вентиляции* | | |
| 149.38  \*\*\* | 100.13/  29.061 | Соответствие размеров сечений воздуховодов проектной документации | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | 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 |
| 149.40  \*\*\* | 100.13/ 11.116 | Наличие перемычек заземления между соединениями деталей систем вентиляции согласно требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 2021-2009 п.5.7 |
| 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  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений | 100.13/  29.061 | Соответствие расстояния между креплениями воздуховодов проектной документации и требованиям ТНПА | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2021-2009 п.5.3 |
|  |  | *Соответствие систем вентиляции проектным режимам работы* | | |
| 149.43  \*\*\* | 100.13/  41.000 | Работоспособность вентиляционного оборудования и регулирующих устройств подачи и удаления воздуха | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2021-2009 п.6.1 |
| 149.44  \*\*\* | 100.13/ 11.116 | Внешний вид вентиляционного  оборудования и воздуховодов | СТБ 2021-2009 п.6.2 |
| 149.45  \*\*\* | 43.22/  23.000 | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха:  - расход воздуха;  - скорость потока;  - давление. | СТБ 2021-2009 п.6.3  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 149.46  \*\*\* | 100.13/ 35.065 | Скорость движения воздуха, его влажность и температура в рабочей зоне | СТБ 2021-2009 п.6.4 |
| 149.47  \*\*\* | 100.13/ 35.065 | Температура воздуха до и после воздухоподогревателя или воздухоохладителя | СТБ 2021-2009 п.6.5 |
| 149.48  \*\*\* | 43.22/  35.062 | Перепад давления воздуха на фильтре | СТБ 2021-2009 п.6.6,  Приложение Ж |
| 149.49  \*\*\* | 43.22/  35.067 | Уровень шума | СТБ 2021-2009 п.6.7  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 11204-2016 |
| 149.50  \*\*\* | 43.22/  23.000 | Работоспособность системы вентиляции с естественным побуждением | СТБ 2021-2009 п.6.8,  Приложение К  ГОСТ 12.3.018-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений |  | Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений | | |
|  |  | *Монтаж трубопроводов* | | |
| 149.51  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2039-2010 п.5.1 |
| 149.52  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона трубопроводов от проектных значений | СТБ 2039-2010 п.5.2 |
| 149.53  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие расстояния между опорами и креплениями трубопроводов проектной документации | СТБ 2039-2010 п.5.3 |
| 149.54  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие размеров сечений воздуховодов проектной документации | СТБ 2021-2009 п.5.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 149.55  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Расстояние от строительных конструкций до трубопроводов | СТБ 2039-2010 п.5.6 |
| 149.56  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений | СТБ 2039-2010 п.5.7 |
| 149.57  \*\*\* | 43.22/  29.121 | Физические свойства сварных соединений | СТБ 2039-2010 п.5.8 |
| 149.58  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | СТБ 2039-2010 п.5.10 |
| 149.59  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | СТБ 2039-2010 п.5.14 |
| 149.60  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Высота установки бытовых газовых счетчиков и запорной арматуры на опуске к газовой плите | СТБ 2039-2010 п.5.15 |
| 149.61  \*\*\* | 43.22/  41.000 | Работоспособность технических устройств | СТБ 2039-2010 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149.62  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений | 43.22/  26.141 | Прочность и герметичность системы газоснабжения | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2039-2010 п.7 |
| 149.63 |  | *Дымовые трубы* | | |
| 149.64  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Определение соответствия класса по температуре дымовой трубы проектной документации | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2039-2010 п.8.5 |
| 149.65  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Определение соответствия дымовой трубы классам по конденсатостойкости и коррозионной стойкости | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 2039-2010 п.8.6 |
| 149.66  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Наличие тяги в дымовой трубе | СТБ 2039-2010 п.8.7 |
| 149.67  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение дымовой трубы от вертикали | СТБ 2039-2010 п.8.1 |
| 149.68  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие расстояния между опорами и креплениями дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039-2010 п.8.2 |
| 149.69  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие диаметра дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039-2010 п.8.3 |
|  |  | Монтаж тепловых пунктов и котельных | | |
|  |  | *Монтаж трубопроводов* | | |
| 149.70  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | СТБ 1999-2009 п.5.1 |
| 149.71  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона трубопроводов от проектных значений | СТБ 1999-2009 п.5.2 |
| 149.72  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации | СТБ 1999-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149.73  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений | 43.22/  29.061 | Соответствие диаметров трубопроводов проектной документации | ТКП 45-1.03-85-2007  ТНПА и другие документы | 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 |
|  | Тепловая изоляция ограждающих конструкций зданий и сооружений |  | Подоснова | | |
| 150.1  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие состояния поверхности проектной документации | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 2032-2010 п.6.1 |
| 150.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Геометрические отклонения плоскостей и углов от проектной документации | СТБ 2032-2010 п.6.2  СТБ 1473-2004 п.5.3 |
| 150.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Ровность поверхности | СТБ 2032-2010 п.6.3 |
| 150.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Перепад между смежными элементами | СТБ 2032-2010 п.6.4 |
| 150.5  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Наличие отслаивающихся слоев | СТБ 2032-2010 п.6.5  ТКП 45-3.02-114-2009 п.5.2.4 |
| 150.6  \*\*\* | 43.39/  29.121 | Соответствие проектной документации адгезии наружных слоев подосновы и клея к подоснове | СТБ 2032-2010 п.6.6  СТБ 1473-2004 п.5.11 |
| 150.7  \*\*\* | 43.39/  29.121 | Соответствие усилия вырыва анкерного устройства проектной документации | СТБ 2032-2010 п.6.7  СТБ 2068 -2010 п.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150.8  \*\*\* | Тепловая изоляция ограждающих конструкций зданий и сооружений | 43.39/  29.121 | Соответствие усилия вырыва анкера опорного элемента или анкера цокольной планки проектной документации | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 2032-2010 п.6.8  СТБ 2068 -2010 п.11 |
|  |  | Устройство легких и тяжелых штукатурных систем утепления | | |
|  |  | *Теплоизоляционный слой* | | |
| 150.9  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Контроль установки конструктивных элементов тепло-изоляционного слоя | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 2032-2010 п.7.5 |
| 150.10  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие схемы нанесения клеевого слоя проектной документации | СТБ 2032-2010 п.7.6 |
| 150.11  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Наличие швов между плитами (блоками) | СТБ 2032-2010 п.7.7 |
| 150.12  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение перепадов на стыках смежных плит (блоков) | СТБ 2032-2010 п.7.8 |
|  |  | *Система утепления* | | |
| 150.13  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Контроль соответствия армированного и декоративно-защитного слоев проектной документации:  - толщина армированного слоя;  -наличие пузырей, морщин, складок армирующей сетки;  -направление армирования;  -крепление сетки в тяжелой штукатурной системе утепления;  -размеры нахлестов полотнищ армирующей сетки;  -размеры напусков на углы;  *-*наличие двойного слоя армирующей сетки | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 2032-2010  СТБ 1473-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150.14  \*\*\* | Тепловая изоляция ограждающих конструкций зданий и сооружений | 43.39/  29.061 | Отклонения от вертикальности, горизонтальности (проектного угла наклона), плоскости стен и углов | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 2032-2010 п.8.3  СТБ 1473-2004  п.п. 5.6-5.8 |
| 150.15  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие внешнего вида системы утепления проектной документации | СТБ 2032-2010 п.8.4  СТБ 1474-2004 |
| 150.16  \*\*\* | 43.39/  26.095 | Соответствие предела прочности на растяжение требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2032-2010 п.9.2  СТБ 2068-2010 п.8 |
| 150.17  \*\*\* | 43.39/  29.151 | Соответствие водопоглощения требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2032-2010 п.9.3  СТБ 2033-2010 п.8 |
| 150.18  \*\*\* | 43.39/  26.080 | Соответствие сопротивления паропроницанию требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2032-2010 п.9.4  СТБ 2033-2010 п.7  ГОСТ 25898-83  ГОСТ 25898-2020 |
| 150.19  \*\*\* | 43.39/  26.080 | Соответствие морозостойкости требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2032-2010 п.9.6  СТБ 2033-2010 п.9 |
|  |  | Устройство систем утепления на основе комплексных теплоизоляционных изделий | | |
|  |  | *Теплоизоляционные изделия* | | |
| 150.20  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Соответствие расположения теплоизоляционных изделий и крепежных элементов проектной документации | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 2088-2010 п.7.4 |
| 150.21  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Соответствие схемы нанесения клея проектной документации | СТБ 2088-2010 п.7.5  СТБ 2032-2010 п.7.6 |
| 150.22  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Наличие швов между теплоизоляционными изделиями | СТБ 2088-2010 п.7.6 |
|  |  | *Система утепления* | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150.23  \*\*\* | Тепловая изоляция ограждающих конструкций зданий и сооружений | 43.39/ 11.116 | Соответствие внешнего вида системы утепления проектной документации | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 2088-2010 п.8.2  СТБ 1473-2004  СТБ 1474-2004 |
| 150.24  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от вертикальности и прямолинейности поверхности | СТБ 2088-2010 п.8.3  СТБ 1473-2004 п.п. 5.6, 5.8 |
| 150.25  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от вертикальности швов между теплоизоляционными изделиями | СТБ 2088-2010 п.8.4  СТБ 1473-2004 п.5.6.4 |
| 150.26  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от горизонтальности швов между теплоизоляционными изделиями | СТБ 2088-2010 п.8.5 |
| 150.27  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от проектной документации ширины швов между теплоизоляционными изделиями и заполнение швов | СТБ 2088-2010 п.8.6 |
| 150.28  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение перепадов на стыках смежных теплоизоляционных изделий | СТБ 2088-2010 п.8.7  СТБ 2034-2010 п.8.8 |
| 150.29  \*\*\* | 43.39/  26.095 | Соответствие предела прочности при растяжении требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2088-2010 п.9.2  СТБ 2079-2010 п.7 |
| 150.30  \*\*\* | 43.39/  26.095 | Соответствие предела прочности на отрыв от подосновы требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2088-2010 п.9.3  СТБ 2079-2010 п.9 |
| 150.31  \*\*\* | 43.39/  26.080 | Соответствие сопротивления паропроницанию требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2088-2010 п.9.6  СТБ 2079-2010 п.14  ГОСТ 25898-83  ГОСТ 25898-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150.32  \*\*\* | Тепловая изоляция ограждающих конструкций зданий и сооружений | 43.39/  29.151 | Соответствие водопоглощения при капилярном подсосе требованиям ТНПА (рекомендациям) | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 2088-2010 п.9.7  СТБ 2079-2010 п.15 |
| 150.33  \*\*\* | 43.39/  26.080 | Соответствие морозостойкости требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2088-2010 п.9.8  СТБ 2079-2010 п.16 |
|  |  | Устройство вентилируемых систем утепления | | |
|  |  | *Подоблицовочные конструкции* | | |
| 150.34  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Соответствие расположения подоблицовочных конструкций проекту | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 2034-2010 п.7.3 |
| 150.35  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Соответствие схемы нанесения клея проектной документации | СТБ 2034-2010 п.7.4  СТБ 2032-2010 п.7.6 |
| 150.36  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Наличие швов между теплоизоляционными плитами | СТБ 2034-2010 п.7.5  СТБ 2032-2010 п.7.7 |
| 150.37  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение элементов каркаса и направляющих от вертикальности, горизонтальности и прямолинейности (ровности) | СТБ 2034-2010 п.7.6  СТБ 1473-2004 |
|  |  | *Система утепления* | | |
| 150.38  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Соответствие крепления элементов облицовки требованиям проектной документации | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другие документы | СТБ 2034-2010 п.8.1 |
| 150.39  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от вертикальности и прямолинейности облицованной поверхности | СТБ 2034-2010 п.8.2  СТБ 1473-2004  п.п. 5.6, 5.8 |
| 150.40  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение швов между элементами облицовки от вертикальности | СТБ 2034-2010 п.8.3  СТБ 1473-2004 п.5.6.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150.41  \*\*\* | Тепловая изоляция ограждающих конструкций зданий и сооружений | 43.39/  29.061 | Отклонение швов между элементами облицовки от горизонтальности | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2034-2010 п.8.4  СТБ 1473-2004  п.5.7.4 |
| 150.42  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение швов между элементами облицовки от проектного угла | СТБ 2034-2010 п.8.5 |
| 150.43  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение ширины швов между элементами облицовки от проектной документации и заполнение швов | СТБ 2034-2010 п.8.6 |
| 150.44  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение геометрических параметров вентилируемой воздушной прослойки | СТБ 2034-2010 п.8.7 |
| 150.45  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение перепада между элементами облицовки на стыках  и швах | СТБ 2034-2010 п.8.8 |
| 150.46  \*\*\* | 43.39/ 11.116 | Соответствие внешнего вида системы утепления проектной документации | СТБ 2034-2010 п.8.9 |
| 150.47  \*\*\* | 43.39/  26.095 | Соответствие прочности при растяжении требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2034-2010 п.9.2  СТБ 2080-2010 п.5 |
| 150.48  \*\*\* | 43.39/29.121 | Соответствие прочности при изгибе требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2034-2010 п.9.3  СТБ 2080-2010 п.6 |
| 150.49  \*\*\* | 43.39/26.141 | Соответствие сопротивления паропроницанию облицовки и пленочных материалов требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2034-2010 п.9.6  СТБ 2080-2010 п.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150.50  \*\*\* | Тепловая изоляция ограждающих конструкций зданий и сооружений | 43.39/29.151 | Соответствие водопоглощения облицовки требованиям ТНПА (рекомендациям) | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2034-2010 п. 9.7  СТБ 2080-2010 п.11 |
| 150.51  \*\*\* | 43.39/26.080 | Соответствие морозостойкости требованиям ТНПА (рекомендациям) | СТБ 2034-2010 п.9.8  СТБ 2080-2010 п.12 |
| 151.1  \* | Изделия теплоизоля-ционные из пенополи-уретана | 22.29/  29.119 | Плотность | СТБ 1495-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1495-2004 п.7.2  ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 151.2  \* | 22.29/  29.151 | Водопоглощение | СТБ 1495-2004 п.7.3  ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 151.3  \* | 22.29/  29.121 | Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации | СТБ 1495-2004 п.7.2  ГОСТ 17177-94 п.13 |
| 151.4  \* | 22.29/  26.080, 29.061 | Стабильность размеров | СТБ 1495-2004 п.7.4  ГОСТ 20989-2017 |
| 151.5  \* | 22.29/  11.116 | Внешний вид | СТБ 1495-2004 п.7.2  ГОСТ 17177-94 п.5 |
| 151.6  \* | 22.29/  29.061 | Отклонение от перпендикулярности поверхности торца относительно продольной оси изделия | СТБ 1495-2004 п.7.2  ГОСТ 17177-94 п.6.3 |
| 151.7  \* | 22.29/  25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 151.8  \* | 22.29/  25.120 | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 |
| 151.9  \* | 22.29/  25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 7 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |  |
| 151.10  \* |  | 22.29/  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** | | | | СТБ 2099-2010  СТБ 1107-98  ТНПА и другая документация на продукцию |  |
| 152.1  \* | Изделия теплоизоля-ционные кровельные | 20.59/ 29.121 | Прочность сцепления рулонного кровельного материала с теплоизоляционным материалом | СТБ 2099-2010 п.7.6  СТБ 1740-2007 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 152.2  \* | Изделия теплоизоля-ционные кровельные | 20.59/ 29.121 | Прочность сцепления рулонного кровельного материала с теплоизоляционным материалом после воздействия переменных температур | СТБ 2099-2010  СТБ 1107-98  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2099-2010 п.7.7  СТБ 1740-2007 п.5  ГОСТ 9.401-2018  М-д 6.1; 6.3; 6.15-6.17 |
| 152.3  \* | 20.59/  29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 2678-94 п.3.3 |
| 152.4  \* | 20.59/ 11.116 | Дефекты внешнего вида | ГОСТ 2678-94 п.3.2 |
| 152.5  \* | 20.59/ 29.040 | Масса покровного состава вяжущего | ГОСТ 2678-94  п.п. 3.18, 3.18а |
| 152.6  \* | 20.59/ 29.121 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| 152.7  \* | 20.59/ 26.080 | Теплостойкость |  | ГОСТ 2678-94 п.3.12 |
| 152.8  \* | 20.59/ 26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 2678-94 п.3.11 |
| 152.9  \* | 20.59/ 26.095 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 152.10  \* | 20.59/ 26.095 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 152.11  \* | 20.59/ 29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 152.12\* | 20.59/ 26.080 | Температура хрупкости вяжущего | ГОСТ 2678-94 п.3.23  ГОСТ 11507-78 |
| 152.13  \* | 20.59/ 29.128 | Потеря посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.25 |
| 152.14  \* | 20.59/ 26.080 | Цветостойкость цветной посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.27 |
| 152**.**15  \* | 20.59/ 36.115 | Внешний вид | СТБ 2099-2010 п.7.5  ГОСТ 17177-94 п.5 |
| 152.16  \* | 20.59/ 29.061 | Номинальные размеры, их предель-ные отклонения, правильность геометрической формы основных изделий (вид А) | СТБ 2099-2010 п.7.5  ГОСТ 17177 -94 п.п. 4, 6  СТБ ЕН 824-2016 |
| 152.17  \* | 24.33/ 25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 152.18  \* | Изделия теплоизоляци-онные кровельные | 24.33/ 25.120 | Коэффициент дымообразования | СТБ 2099-2010  СТБ 1107-98  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.044-2018, п.11  ГОСТ 12.1.044-89  п. 4.18 |
| 152.19  \* | 24.33/ 25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94 п. 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/  26.045 | Внешний вид защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302 -88 п.2 |
| 153.3  \* | 24.33/ 29.061 | Толщина защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302 -88  (магнитный метод) |
| 153.4  \* | 24.33/  20.061 | Адгезия защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302 -88 п.5 |
|  | 24.33/  20.121 | *Качество защитно-декоративных лакокрасочных и полимерных покрытий профилей и комплектующих изделий* | | |
| 153.5  \* | 24.33/  26.045 | 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  СТБ ГОСТ Р 51694-2001 метод 6 (магнитный метод) |
| 153.7  \* | 24.33/ 11.116 | Прочность покрытия при изгибе «Т» | СТБ 1527-2005 п.7.10  ГОСТ 30246-2016  п.7.3, Прил. В |
| 153.8  \* | 24.33/ 26.045 | Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей  - кислота серная  - натрий гидроокись  - натрий хлористый | 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  \* | Изделия стальные гнутые | 24.33/  29.061 | Отклонение геометрических параметров | СТБ 1527-2005  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 24045-2016  ГОСТ 30246-2016  ТНПА и другие документы | 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, 24.33, 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, 24.33, 25.99/ 11.116 | Внешний вид защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302-88 п.2 |
| 154.3  \* | 24.20, 24.33, 25.99/  20.061 | Толщина защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302-88  (магнитный метод) |
| 154.4  \* | 24.20, 24.33, 25.99/  20.121 | Адгезия защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302-88 п.5 |
| 154.5  \* | 24.20, 24.33, 25.99/ 11.116 | Качество защитно-декоративного лакокрасочного покрытия и качество полимерного покрытия | СТБ 1549-2005 п.4.5.4  ГОСТ 30246-2016  ГОСТ 34180-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 154.6  \* | Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений | 24.20, 24.33, 25.99/ 11.116 | Степень блеска, рисунок покрытия | СТБ 1549-2005  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 30246-2016  ГОСТ Р 52146-2003  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30246-2016 п.7.2  ГОСТ 34180-2017 Прил. И |
| 154.7  \* |  | Прочность покрытия при изгибе "Т" | ГОСТ 30246-2016 п.7.3  ГОСТ 34180-2017 Прил. Д |
| 154.8  \* | 24.20, 24.33, 25.99/  20.121 | Адгезия пленки покрытия | ГОСТ 15140-78  п.6.4 (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 34180-2017 Прил. Б |
| 154.9  \* | 24.20, 24.33, 25.99/  20.061 | Толщина покрытия | ГОСТ 30246-2016  п.п. 7.5, 7.6  ГОСТ 34180-2017 Прил. М |
| 154.10  \* | 24.20, 24.33, 25.99/ 11.16 | Внешний вид защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 30246-2016 п.7.2  ГОСТ 34180-2017 п.7.3 |
| 154.11  \* | 24.20, 24.33, 25.99/  29.061 | Отклонение геометрических параметров | СТБ 1549-2005 п.п. 7.3-7.5  ГОСТ 26433.1-89 |
| 154.12  \* | 24.20, 24.33, 25.99/ 11.116 | Внешний вид изделий | СТБ 1549-2005 п.7.6 |
| 154.13  \* | 24.20, 24.33, 25.99/  26.141 | Определение водонепроницаемости фальцевых соединений | СТБ 1549-2005 п.7.2 |
| 154.14  \* | 24.20, 24.33, 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,  20.42, 20.53,  20.59/  42.000 | Отбор проб (образцов), оценка упаковки и маркировки | Санитарные нормы и правила,  ГН утв.  Постановлением  МЗ РБ от 12.06.2012  № 68  ТНПА и другие документы | ГОСТ 29188.0-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта | 20.41,  20.42, 20.53,  20.59/  06.036  11.116 | Токсикологические показатели: | Санитарные нормы и правила,  ГН утв. Постановлением  МЗ РБ от 12.06.2012  № 68  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33506-2015 |
| 155.2  \* | Кожно-раздражающее действие |
| 155.3  \* | Действие на слизистые |
| 155.4  \* | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | Инструкция  1.1.11-12-35-2004,  Инструкция по применению  № 020-1118, утв. МЗ РБ  23.04.2019 |
| Клинико-лабораторные показатели: | ГОСТ 33483-2015 |
| 155.5  \* | Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 155.6  \* | Сенсибилизирующее действие |
| 156.1  \*\*\* | Средства личной гигиены | 13.92, 13.95, 17.22, 17.29/  42.000 | Отбор проб (образцов) | ЕСТ, утв. Решением 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, 13.95, 17.22,  17.29/  08.164 | Приготовление вытяжки | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г.  Глава II,  Раздел 12 |
| 156.3  \* | 13.92, 13.95, 17.22,  17.29/  08.149 | Окисляемость вытяжки | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Прил. 5 |
| 156.4  \* | 13.92, 13.95, 17.22, 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, 13.95, 17.22,  17.29/  06.036 | Индекс местного раздражающего действия на кожные покровы | Инструкция по применению  Рег. № 004-0612 от 18.07.2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 156.6  \* | Средства личной гигиены | 13.92, 13.95, 17.22,  17.29/  06.036 | Индекс ирритативного действия на слизистые глаз | ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. Глава II,  Раздел 12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Инструкция 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, 13.95, 17.22,  17.29/  08.169 | рН (разница рН) водной вытяжки | ГОСТ 12523-77  СТБ ISO 10523-2009 |
| **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 1043-97,  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  \* | 20.41/  06.036 | Кумулятивное действие | 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,  16.22,  16.23,  20.30,  20.52,  22.23,  23.31,  23.51,  23.61,  23.62,  23.64,  23.70,  31.00,  31.01,  31.02,  31.09/  42.000 | Отбор проб | ЕСТ, утв. Решением 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 другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73 |
| 158.2  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие строительные материалы, лакокрасочная продукция | 16.21,  16.22,  16.23,  20.30,  20.52,  22.23,  23.31,  23.51,  23.61,  23.62,  23.64,  23.70,  31.00, 31.01,  31.02,  31.09/  11.116/  08.164 | Моделирование условий, органолептические и одориметрические испытания | Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006  Инструкция по применению  № 056-2009  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  СанПиН,  утв. Постановлением  МЗ РБ № 119  от 30.12.2014 |
| 158.3  \* | 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  \* | Полимерные и полимерсодер-жащие строительные материалы, лакокрасочная продукция | 16.21,  16.22,  16.23,  20.30,  20.52,  22.23,  23.31,  23.51,  23.61,  23.62,  23.64,  23.70,  31.00, 31.01,  31.02,  31.09/  11.116/  08.164 | Острая токсичность вытяжек при введении в желудок | ЕСТ, утв. Решением 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 другая документация на продукцию | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 158.8  \* | Отсутствие роста  и развития микрофлоры, в том числе патогенной | Инструкция, утв. МЗ РБ 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 159.1  \*\*\* | Химическая и нефтехимичес-кая продукция производствен-ного назначения, биологические вещества | 20.13, 20.14, 20.15, 20.30/  42.000 | Отбор проб (образцов) | ГОСТ 12.1.007.-76  ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010  Глава II,  Раздел 19.  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73 |
| 159.2  \* | 20.13, 20.14, 20.15, 20.30/  11.116 | Органолептические исследования | Инструкция по  применению  № 004-0612 от 18.07.2012 |
| 159.3  \* | Химическая и нефтехимиче-ская продукция производствен-ного назначения, биологические вещества | 20.13, 20.14, 20.15, 20.30/  06.036 | Местно-раздражающие и кожно-резорбтивные свойства | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 159.4  \* | 20.13, 20.14, 20.15, 20.30/  06.036 | Местно-раздражающие свойства на слизистые глаз | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 159.5  \* | Химическая и нефтехимиче-ская продукция производствен-ного назначения, биологические вещества | 20.13, 20.14, 20.15, 20.30/  06.036 | Острая ингаляционная токсичность (статическая затравка) | ГОСТ 12.1.007.-76  ЕСТ, утв. Решением 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 |
| 159.6  \* | 20.13, 20.14, 20.15, 20.30/  06.036 | Острая внутрижелудочная токсичность | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 159.7  \* | 20.13, 20.14, 20.15, 20.30/  06.036 | Сенсибилизирующее действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 159.8  \* | 20.13, 20.14, 20.15, 20.30/  06.036 | Кумулятивное действие | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 160.1  \*\*\* | Дезинфици-рующие, стерилизующие, дезинсекцион-ные средства | 20.13/  42.000  20.41/  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  20.41/  06.036 | Острая токсичность при введении в желудок | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Руководство  Р 4.2.2643-10 |
| 160.3  \* |  | 20.13/  06.036 | Острая внутрибрюшинная токсичность. | Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению  № 020-1118, утв.  МЗ РБ 23.04.2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 160.4  \* | Дезинфици-рующие, стерилизующие, дезинсекцион-ные средства | 20.13/  06.036  20.41/  06.036 | Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях паров | 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 | Руководство  Р 4.2.2643-10  Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 160.5  \* | 20.13/  06.036  20.41/  06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 Руководство  Р 4.2.2643-10 |
| 160.6  \* | 20.13/  06.036  20.41/  06.036 | Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Руководство  Р 4.2.2643-10 |
| 160.7  \* | 20.13/  06.036  20.41/  06.036 | Подострая токсичность (кумулятивные свойства) | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Руководство  Р 4.2.2643-10 |
| 160.8  \* | 20.13/  06.036  20.41/  06.036 | Сенсибилизирующее действие | МУ №1.1.11-12-5-2003 |
| 160.9  \* |  | 20.13/  101.06/  08.156/  06.036  20.41/  101.06/  08.156/  06.036 | 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,  16.29, 17.12, 17.21, 22.22,  23.13,  23.41, 23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99,  26.40, 28.25, 28.93/  42.000 | Отбор проб | ЕСТ, утв. Решением 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 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 161.2  \* |  | 32.50,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/  11.116  29.040, 29.061 | 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  ГОСТ Р 52770-2016  СанПиН, утв. постановлением  МЗ РБ № 119  от 30.12.2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 161.3  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 32.50,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/ 11.116 | Одориметрические испытания:  - интенсивность запаха (воздушная среда)  Органолептические испытания (вытяжка):  - интенсивность запаха, цветности, мутности) | ЕСТ, утв. Решением 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 № 128  МЗ РБ от 16.12.2013  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | 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  \* | 32.50,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/  06.036 | Острая токсичность при введении в брюшную полость и/или желудок | 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  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 32.50,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/  06.036 | Пирогенность | ЕСТ, утв. Решением 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. Постановлением  № 128  МЗ РБ от 16.12.2013  № 128  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | 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  \* | 32.50,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/  06.036 | 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 |
| 161.10  \* | 32.50/  26.080 | Коррозионная стойкость | Инструкция  1.1.10-12-41-2006  Инструкция по применению № 020-1118, утв. МЗ РБ 23.04.2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | ЕСТ, утв. Решением 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. Постановлением  МЗ РБ от 16.12.2013  № 128  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы |  |
| 161.11  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 32.50,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/ 08.032,  08.035, 08.156 | Миграция химических веществ в модельные среды: | ГОСТ 31870-2012,п.4, п.5  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ 24295-80 п.2.1 |
|  | Алюминий |
|  | Бор |
|  | Железо |
|  | Кадмий |
|  | Марганец |
|  | Медь |
|  | Мышьяк |
|  | Никель |
|  | Кобальт |
|  | Свинец |
|  | Титан |
|  | Хром |
|  | Цинк |
| 161.12  \* | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.13  \* | 32.50,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/  08.156,  08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 161.14  \* | Ацетон | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 161.15  \* | Винилацетат | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.16  \* | Винил хлористый | ГОСТ 25737-91  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.17  \* | Гексаметиленди-амин | 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  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления | 32.50,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/  08.156,  08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Гексан | ЕСТ, утв. Решением 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. Постановлением  МЗ РБ от 16.12.2013  № 128  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МУК 4.1.3166-14 |
| 161.19  \* | Гептан | МУК 4.1.3166-14 |
| 161.20  \* | Дибутилфталат | МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.21  \* | Диоктилфталат | МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.22  \* | Диметилтерефталат | МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.23  \* | Капролактам | МУК 1.1209-03  ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 30351-2001 |
| 161.24  \* | 32.50,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/  8.158,  8.159,  8.161,  8.162 | Каптакс | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 161.25  \* | Метилметакрилат метилакрилат | МУК 4.1.656-96  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3171-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161.26  \* | Изделия медицинского назначения, медицинская техника и материалы, применяемые для их изготовления |  | Стирол | ЕСТ, утв. Решением 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. Постановлением  МЗ РБ от 16.12.2013  № 128  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.023-07  МУК 4.1.3167-14 |
| 161.27 | 32.50,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/  08.156,  08.158,  08.159, 08.161, 08.162 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14 |
| 161.28  \* | Спирт изопропиловый |
| 161.29  \* | Тиурам | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 5562-2016 |
| 161.30  \* | Фенол | МУК 4.1.647-96  ГОСТ ISO 16000-6-16  МУК 4.1.737-99  ГОСТ 34171-2017 |
| 161.31  \* | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016, Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 161.32  \* | 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 |
| 161.33  \* | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89  ГОСТ 24295-80 п.3 |
| 161.34  \* | 32.50,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99,  28.25 / 11.116,  29.061 | 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  \* | Толщина защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 9.302 -88  (магнитный метод) |
| 161.36  \* | 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,  17.12,  23.49,  24.33,  24.45,  25.29,  25.71, 25.92,  25.99/  01.086 | Стерильность | ЕСТ, утв. Решением 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 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 | 20.30, 20.52,  22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14,  23.31, 23.49 / 08.156, 08.158, 08.159, 08.162 | Выделение в окружающую среду летучих химических веществ: | ЕСТ,  утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II,  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 |
|  | Акрилонитрил  Винилацетат  Капролактам  Метилметакрилат  Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
|  | 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 |
|  | Фенол | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 162.2 | Полимерные и полимерсодер-жащие и другие строительные материалы | 20.30, 20.52,  22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14,  23.31, 23.49 / 08.156, 08.158, 08.159, 08.162 | Формальдегид | ЕСТ,  утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II,  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 | Аммиак | ГОСТ 30255-2014  РД 52.04.186-89  п.п. 5.2.1.1, 5.2.4, 5.2.8.2  ГОСТ 34039-2016,  ГОСТ 34040-2016 |
| 162.4 | Ангидрид фосфорный |
| 162.5  \* | Водород цианистый |
| 162.6  \* | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 162.7  \* | Хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |
| 162.8  \* | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 162.9  \* | 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  \* | Фталевый ангидрид | ГОСТ 32457-2013 |
| 162.12  \* | 20.30, 20.52,  22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14,  23.31, 23.49 / 11.116 | Наличие специфического запаха | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 162.13  \* | 20.30, 20.52,  22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14,  23.31, 23.49 / 35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  р. 4-6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 163.1  \* | Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | 20.12, 20.30, 20.41,  20.42, 20.52 /  08.156,  08.158, 08.159, 08.162 | Выделение в окружающую среду летучих химических веществ: | ЕСТ,  утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II,  Раздел 5, подразделы 1, 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию |  |
|  | Акрилонитрил  Винилацетат  Капролактам  Метилметакрилат  Этиленгликоль  Уксусная кислота | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
|  | 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 |
|  | Фенол | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 163.2  \* | 20.12, 20.30, 20.41,  20.42, 20.52 /  08.156,  08.158, 08.159, 08.162 | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 33447-2015  МУ № 266-92 |
| 163.3 | Аммиак | ГОСТ 30255-2014  РД 52.04.186-89  п.п. 5.2.1.1, 5.2.4, 5.2.8.2  ГОСТ 34039-2016,  ГОСТ 34040-2016 |
| 163.4 | Ангидрид фосфорный |
| 163.5  \* | Водород цианистый |
| 163.6  \* | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 163.7  \* | Хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |
| 163.8  \* | Бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 163.9\* | Объемная доля метилового спирта | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 164.1  \* | Средства личной гигиены | 17.22, 22.19, 32.99/ 11.116 | Окисляемость вытяжки | ЕСТ,  утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II,  Раздел 12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 5 |
| 164.2  \* | 17.22, 22.19, 32.99 / 08.156,  08.158,  08.162 | Формальдегид | ГОСТ ISO 14184-1-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУ № 75-92 |
| 164.3  \* | Стирол | ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3166-14 |
| 164.4  \* | 17.22, 22.19, 32.99 /  08.032  08.035 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п.4, п.5  СТБ ISO 15586-2011 |
| Цинк |
| Хром (суммарно) |
| Кобальт |
| Кадмий |
| Медь |
| Марганец |
| Железо |
| 164.5  \* | 17.22, 22.19, 32.99 / 35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН  № 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  р. 4-6 |
| 164.6  \* | 17.22, 22.19, 32.99 / 06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 165.1  \* | Овощи, фрукты, зерно и почва | 01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.24, 01.25, 01.26, 01.29, 01.30, 10.31, 10.39 /  08.162  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, | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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,  пиримикарб, симазин, спироксамин, тебуконазол, тербутрин, прометрин, пропазин, пропиконазол, римсульфурон,  пиримифос-метил, пирипроксифен (сумиларв), | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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 |  |
| 165.2  \* | Вода | 11.07,  100.03-100.5.  100.09/  08.162,  08.159 | Остаточное количество пестицидов:  - ацетамиприд, | 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 |
| 166.1  \* | Посуда стальная эмалированная с противо-пригорающим покрытием | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  29.061 | Основные параметры и размеры | ГОСТ Р 52223-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 52223-2018 п.п. 6.2, 6.4 |
| 166.2  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  11.116 | Внешний вид пластмассовых деталей ручек | ГОСТ Р 52223-2018 п. 6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 166.3  \* | Посуда стальная эмалированная с противо-пригорающим покрытием | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  29.061 | Толщина эмалевого покрытия | ГОСТ Р 52223-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 52223-2018 п. 6.4 |
| 166.4  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  26.080 | Термостойкость наружного эмалевого покрытия | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.10 |
| 166.5  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  29.061 | Толщина противопригорающего покрытия | ГОСТ Р 52223-2018 п. 6.4 |
| 166.6  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  11.116 | Наличие и виды дефектов эмалевого покрытия, размеры микротрещин | ГОСТ Р 52223-2018  п.п. 6.1, 6.5 |
| 166.7  \* | Наличие дефектов рисунка | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.1 |
| 166.8  \* | Устойчивость посуды, выпуклость дна | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.1 |
| 166.9  \* | Прилегаемость ободков | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.3 |
| 166.10  \* | Установка, поворачиваемость, прилегаемость крышек | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.1 |
| 166.11  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  26.045 | Коррозионная стойкость наружного эмалиевого покрытия | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.7 |
| 166.12  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  26.095 | Ударная прочность эмалиевого покрытия | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.9 |
| 166.13  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  11.116, 18.115 | Прочность противопригорающего покрытия | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 166.14  \* | Посуда стальная эмалированная с противо-пригорающим покрытием | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  11.116 | Противопригораю-щие свойства покрытия | ГОСТ Р 52223-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.12 |
| 166.15  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  26.125 | Прочность крепления арматуры, устойчивость к статической нагрузке | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.13 |
| 166.16  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 /  26.080 | Теплостойкость | ГОСТ Р 52223-2018 п.6.14 |
| 167.1  \* | Посуда гончарная | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Форма посуды | ГОСТ 32092-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32092-2013 п.6.1 |
| 167.2  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.061 | Размеры посуды | ГОСТ 32092-2013 п.6.2 |
| 167.3  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Состояние глазурованной поверхности | ГОСТ 32092-2013 п.4.14 |
| 167**.**4  \* | Наличие скрытых трещин | ГОСТ 32092-2013 п.6.7 |
| 167.5  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.045 | Кислотостойкость поверхности | ГОСТ 32092-2013 п.6.15 |
| 167.6  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.121 | Прочность крепления приставных деталей, устойчивость к одноразовой нагрузке | ГОСТ 32092-2013 п.6.6 |
| 167.7  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.080 | Термостойкость | ГОСТ 32092-2013 п.6.14 |
| 167.8  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 32092-2013 п.6.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 167.9  \* | Посуда гончарная | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Водонепроницаемость | ГОСТ 32092-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32092-2013 п.6.10 |
| 167.10  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Устойчивость на горизонтальной плоскости | ГОСТ 32092-2013 п.6.8 |
| 167.11  \* | Посадка крышек | ГОСТ 32092-2013 п.6.9 |
| 167.12  \* | Состояние сливного устройства | ГОСТ 32092-2013 п.4.22 |
| 167.13  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.095 | Механическая прочность | ГОСТ 32092-2013 п.6.5 |
| 167.14  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Наличие и виды дефектов | ГОСТ 32092-2013 п.п. 6.3, 6.4 |
| 168.1  \* | Посуда керамическая каменная | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Форма изделия | ГОСТ 32093-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32093-2013 п.6.1 |
| 168.2  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.061 | Размеры изделия, линейные размеры | ГОСТ 32093-2013 п.6.1 |
| 168.3  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.040 | Вместимость посуды | ГОСТ 32093-2013 п.6.2 |
| 168.4  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Состояние черепка, состояние глазурованной поверхности | ГОСТ 32093-2013 п.п. 4.5, 4.10 |
| 168.5  \* | Наличие скрытых трещин | ГОСТ 32093-2013 п.6.7 |
| 168.6  \* | 23.20, 23.41, 23.49/  29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 32093-2013 п.6.11 |
| 168.7  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Устойчивость на горизонтальной плоскости | ГОСТ 32093-2013 п.6.8 |
| 168.8  \* | Состояние, посадка крышек | ГОСТ 32093-2013 п.6.9 |
| 168.9  \* | Состояние сливного устройства | ГОСТ 32093-2013 п.4.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 168.10  \* | Посуда керамическая каменная | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.045 | Механическая прочность | ГОСТ 32093-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32093-2013 п.6.5 |
| 168.11  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Наличие и виды дефектов | ГОСТ 32093-2013  п.п. 6.3, 6.4 |
| 168.12  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 32093-2013 п.6.13 |
| 168.13  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.121 | Прочность крепления приставных деталей, устойчивость к одноразовой нагрузке | ГОСТ 32093-2013 п.6.6 |
| 168.14  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.080 | Термостойкость | ГОСТ 32093-2013 п.6.12 |
| 169.1  \* | Посуда майоликовая | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Форма посуды | ГОСТ 32094-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32094-2013 п.6.1 |
| 169.2  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.061 | Размеры изделия, линейные размеры | ГОСТ 32094-2013 п.6.1 |
| 169.3  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.040 | Вместимость посуды | ГОСТ 32094-2013 п.6.2 |
| 169.4  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Состояние поверхности | ГОСТ 32094-2013  п.п. 4.6-4.8 |
| 169.5  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.121 | Прочность крепления приставных деталей, устойчивость к одноразовой нагрузке | ГОСТ 32094-2013 п.6.6 |
| 169.6  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 32094-2013 п.6.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 169.7  \* | Посуда майоликовая | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.080 | Термостойкость | ГОСТ 32094-2013  ТНПА и другие документы | ГОСТ 32094-2013 п.6.13 |
| 169.8  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Наличие скрытых трещин | ГОСТ 32094-2013 п.6.7 |
| 169.9  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 32094-2013 п.6.12 |
| 169.10 | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Водонепроницаемость | ГОСТ 32094-2013 п.6.10 |
| 169.11  \* | Устойчивость на горизонтальной плоскости | ГОСТ 32094-2013 п.6.8 |
| 169.12 | Посадка крышек | ГОСТ 32094-2013 п.6.9 |
| 169.13  \* | Состояние сливного устройства | ГОСТ 32094-2013 п.4.20 |
| 169.14  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 26.095, 26.121 | Механическая прочность | ГОСТ 32094-2013 п.6.5 |
| 169.15  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Наличие и виды дефектов | ГОСТ 32094-2013  п.п. 6.3, 6.4 |
| 170.1  \* | Посуда хозяйственная стальная эмалированная | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 29.040, 29.061 | Основные размеры, вместимость | ГОСТ 24788-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24788-2018  п.п. 6.2; 6.3 |
| 170.2  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 29.061 | Общая толщина эмалевого покрытия | ГОСТ 24788-2018 п. 6.5 |
| 170.3  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 26.095 | Ударная прочность эмалевого покрытия | ГОСТ 24788-2018 п. 6.12 |
| 170.4  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 26.080 | Теплостойкость пластмассовых деталей | ГОСТ 24788-2018  п. 6.18 |
| 170.5  \* | Испытания на тепловой удар | ГОСТ 24788-2018 п.6.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 170.6  \* | Посуда хозяйственная стальная эмалированная | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Пористость эмалевого покрытия | ГОСТ 24788-2018  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24788-2018 п. 6.19 |
| 170.7  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 26.045 | Стойкость эмалевого покрытия к адсорбции красящих веществ пищевых сред | ГОСТ 24788-2018 п. 6.20 |
| 170.8  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 08.156 | Коэффициент яркости белого эмалевого покрытия | ГОСТ 24788-2001 п.7.4 |
| 170.9  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 26.045 | Коррозионная стойкость эмалевого покрытия | ГОСТ 24788-2018  п.п. 6.7.2; 6.8-6.11 |
| 170.10  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Внешний вид, состояние поверхности | ГОСТ 24788-2018  п.п. 6.1; 6.21 |
| 170.11  \* | Конструкция посуды | ГОСТ 24788-2018  п.п. 6.2; 6.4; 6.14; 6.16 |
| 170.12  \* | Состояние сливного устройства | ГОСТ 24788-2018 п. 6.15 |
| 171.1  \* | Посуда из коррозионно-стойкой стали | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Основные параметры и размеры, вместимость | ГОСТ 27002-2020  ТНПА и другие документы | ГОСТ 27002-2020  п.п. 7.1-7.3; 7.7 |
| 171.2  \* | Состояние поверхности посуды | ГОСТ 27002-2020  п.п. 7.1; 7.3 |
| 171.3  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Состояние поверхности ручек | ГОСТ 27002-2020  п.п. 7.1; 7.3; 7.11 |
| 171.4  \* | Состояние подвижных ручек | ГОСТ 27002-2020  п. 7.4 |
| 171.5  \* | Плоскостность, вогнутость и диаметр плоской части дна | ГОСТ 27002-2020  п.п. 7.5; 7.6 |
| 171.6  \* | Прочность ручек при статической нагрузке | ГОСТ 27002-2020  п.п. 7.9; 7.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 171.7  \* | Посуда из коррозионно-стойкой стали |  | Состояние сварных и паяных соединений | ГОСТ 27002-2020  ТНПА и другие документы | ГОСТ 27002-2020  п. 7.15 |
| 171.8  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 26.080 | Прочность сцепления теплораспределитель-ного слоя с дном изделия | ГОСТ 27002-2020  п. 7.8 |
| 171.9  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Плотность прилегания крышек к борту | ГОСТ 27002-2020  п. 7.4 |
| 171.10  \* | Удержание крышек на корпусе, устройство крышек | ГОСТ 27002-2020  п. 7.13 |
| 171.11  \* | Сливная способность посуды | ГОСТ 27002-2020  п. 7.14 |
| 171.12\* | Отсутствие течи | ГОСТ 27002-2020 п. 7.15 |
| 171.13  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 26.045 | Стойкость изделий к коррозии | ГОСТ 27002-2020  п. 7.16 |
| 172.1  \* | Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 / 11.116 | Основные параметры и размеры, вместимость | ГОСТ 24320-80  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24320-80  п.п. 4.1-4.3 |
| 172.2  \* | Состояние поверхности литых деталей изделий | ГОСТ 24320-80  п.п. 4.1, 4.2 |
| 172.3  \* | Состояние поверхности пластмассовой арматуры | ГОСТ 24320-80  п.п. 4.1, 4.2 |
| 172.4  \* | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 / 11.116, 29.121 | Прочность крепления арматуры, ручек сборных изделий | ГОСТ 24320-80  п.п. 4.6, 4.7 |
| 172.5  \* | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 / 11.116 | Состояние мест пайки и сварки деталей | ГОСТ 24320-80,  п.п. 4.1, 4.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 172.6  \* | Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 / 11.116, 29.061 | Толщина покрытия | ГОСТ 24320-80  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24320-80 п.4.4  ГОСТ 9.302-88 |
| 172.7  \* | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 / 11.116 | Состояние подвижных деталей посуды | ГОСТ 24320-80 п. 4.1 |
| 172.8  \* | Отклонение в расположении арматуры от оси симметрии | ГОСТ 24320-80  п. 4.15 |
| 172.9  \* | Отсутствие течи | ГОСТ 24320-80 п.4.8 |
| 172.10  \* | Конструкция изделий | ГОСТ 24320-80 п.4.1 |
| 172.11  \* | Удержание крышек на изделии | ГОСТ 24320-80 п.4.9 |
| 172.12  \* | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 / 11.116 | Устойчивость посуды на горизонтальной поверхности | ГОСТ 24320-80 п.4.1 |
| 172.13  \* | Отклонение от оси симметрии | ГОСТ 24320-80  п.п. 4.10, 4.15 |
| 172.14  \* | Состояние зубьев вилок | ГОСТ 24320-80  п.п. 4.1, 4.2 |
| 172.15  \* | Состояние рисунка | ГОСТ 24320-80 п.4.1 |
| 172.16  \* | Упругость и прямолинейность клинков | ГОСТ 24320-80  п.п. 4.10, 4.11 |
| 172.17  \* | Состояние режущей кромка клинка | ГОСТ 24320-80  п.п. 4.1, 4.2, 4.10 |
| 172.18  \* | Состояние кромок шеек и ручек, краев черпаков ложек | ГОСТ 24320-80 п.4.1 |
| 172.19  \* | Плоскостность краев черпака ложки | ГОСТ 24320-80 п.4.16 |
| 172.20  \* | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 / 26.045 | Коррозионная стойкость лезвий ножей | ГОСТ 24320-80 п.4.11а |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 173.1  \* | Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 / 11.116 | Основные параметры и размеры, вместимость | ГОСТ 24308-80  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24308-80  п.п. 4.1-4.3 |
| 173.2  \* | Внешний вид металлических покрытий | ГОСТ 24308-80 п.4.1 |
| 173.3  \* | Состояние, прочность крепления арматуры | ГОСТ 24308-80  п.п. 4.1, 4.2, 4.8 |
| 173.4  \* | Конструкция изделий | ГОСТ 24308-80 п.4.1 |
| 173.5  \* | Прочность соединения деталей, состояние мест пайки и сварки | ГОСТ 24308-80  п.п. 4.1, 4.8 |
| 173.6  \* | Состояние поверхности пластмассовой арматуры | ГОСТ 24308-80  п.п. 4.1, 4.2 |
| 173.7\* | Состояние литых деталей | ГОСТ 24308-80  п.п. 4.1, 4.2 |
| 173.8\* | Отсутствие течи | ГОСТ 24308-80 п.4.4 |
| 173.9  \* | Удержание крышек на изделии | ГОСТ 24308-80 п.4.5 |
| 174.1  \* | Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 /  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 28973-91  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28973-91 п.5.2.6 |
| 174.2  \* | Полые рукоятки (качество соединения полей рукоятки и клинка) | ГОСТ 28973-91 п.5.3 |
| 174.3  \* | Состояние режущей кромки ножей | ГОСТ 28973-91 п.5.4 |
| 174.4  \* | Подвижные предохранители для вилок (наличие фиксации) | ГОСТ 28973-91 п.5.5 |
| 174.5  \* | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 /  26.045 | Коррозионная стойкость | ГОСТ 28973-91  Прил. В |
| 174.6  \* | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 /  29.121 | Прочность изделий | ГОСТ 28973-91  п.7.2 Прил. Г |
| 174.7  \* | Прочность крепления рукоятки | ГОСТ 28973-91 п.7.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 175.1  \* | Ножи хозяйственные и специальные | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 /  29.061 | Основные параметры и размеры | ГОСТ Р 51015-97  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 51015-97  п.п. 6.1, 6.2 |
| 175.2  \* | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 /  11.116 | Прямолинейность клинка | ГОСТ Р 51015-97 п.6.2 |
| 175.3  \* | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 /  29.061 | Длина клинка ножа | ГОСТ Р 51015-97 п.6.2 |
| 175.4  \* | Ножи хозяйственные и специальные | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 /  11.116 | Внешний вид ножей, в том числе со склепанными ручками.  Высота шайб и заклепок | ГОСТ Р 51015-97  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 51015-97 п.п. 6.1, 6.2 |
| 175.5  \* | Ножи хозяйственные и специальные | 24.33, 24.45,  25.71, 25.92, 25.99 /  29.121 | Прочность соединения клинка с ручкой | ГОСТ Р 51015-97  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 51015-97 п.6.5 |
| 176.1  \* | Посуда хозяйственная чугунная эмалированная | 24.33, 24.45,  25.92, 25.99 /  29.040, 26.061 | Основные параметры и размеры, вместимость | ГОСТ 24303-80  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24303-80  п.п. 5.1-5.3 |
| 176.2  \* | 24.33, 24.45,  25.92, 25.99 /  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 24303-80 п.5.1 |
| 176.3  \* | 24.33, 24.45,  25.92, 25.99 /  11.116 | Состояние формы дна посуды | ГОСТ 24303-80  п.п. 5.1, 5.5 |
| 176.4  \* | Зазоры между крышкой и корпусом посуды | ГОСТ 24303-80  п.п. 5.1, 5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176.5  \* | Посуда хозяйственная чугунная эмалированная | 24.33, 24.45,  25.92, 25.99 /  11.116 | Симметричность расположения ушек и ручек | ГОСТ 24303-80  ТНПА и другие документы | ГОСТ 24303-80 п.5.3 |
| 176.6  \* | Внешний вид лакокрасочного покрытия | ГОСТ 24303-80 п.5.1 |
| 176.7  \* | 24.33, 24.45,  25.92, 25.99 /  29.121 | Прочность крепления ручек, устойчивость к нагрузке | ГОСТ 24303-80 п.5.7 |
| 176.8  \* | 24.33, 24.45,  25.92, 25.99 /  29.061 | Толщина слоя эмалевого покрытия | ГОСТ 24303-80 п.5.8 |
| 176.9  \* | 24.33, 24.45,  25.92, 25.99 /  11.116, 18.115 | Прочность сцепления эмалевого покрытия с металлом | ГОСТ 24303-80 п.5.9 |
| 176.10  \* | 24.33, 24.45,  25.92, 25.99 /  26.080 | Стойкость эмалевого покрытия к термоударам | ГОСТ 24303-80 п.5.10 |
| 176.11  \* | 24.33, 24.45,  25.92, 25.99 /  26.045 | Химическая стойкость эмалевого покрытия | ГОСТ 24303-80 п.5.11 |
| 176.12  \* | 24.33, 24.45,  25.92, 25.99 /  08.156 | Белизна эмалевого покрытия | ГОСТ 24303-80  п.5.12 |
| 177.1  \* | Посуда чугунная черная | 24.45, 25.92, 25.99 / 29.040, 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, 25.92, 25.99 / 11.116 | Внешний вид, внешний вид деталей из древесины | СТБ 300-2007  п.п. 8.1, 8.8 |
| 177.3  \* | Состояние съемных ручек | СТБ 300-2007 п.8.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177.4  \* | Посуда чугунная черная |  | Симметричность расположения ручек и ушек | СТБ 300-2007  ТНПА и другие документы | 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 |
| 178.1  \* | Посуда хозяйственная из листового алюминия | 24.45, 25.92, 25.99 / 29.040, 29.061 | Основные параметры и размеры, вместимость | ГОСТ 17151-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 17151-2019  п.п.6.2, 6.3 |
| 178.2  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 17151-2019  п.п. 6.1, 6.12 |
| 178.3  \* | Жесткость корпусов посуды | ГОСТ 17151-2019 п.6.8 |
| 178.4  \* | Форма дна посуды | ГОСТ 17151-2019  п.п. 6.3.1, 6.3.2 |
| 178.5  \* | Плотность прилегания крышек, состояние крышек | ГОСТ 17151-2019 п. 6.11 |
| 178.6  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Конструкция деталей изделий | ГОСТ 17151-2019 п.6.6 |
| 178.7  \* | Качество крепление арматуры | ГОСТ 17151-2019 п.6.6 |
| 178.8  \* | Отсутствие течи | ГОСТ 17151-2019 п.6.5 |
| 178.9  \* | Комплектность | ГОСТ 17151-2019 п.6.1 |
| 178.10\* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116,  18.115 | Сплошность покрытия | ГОСТ 17151-2019 п.п.6.13.3, 6.17.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 178.11  \* | Посуда хозяйственная из листового алюминия | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Прочность сцепления покрытия с основным металлом | ГОСТ 17151-2019  ТНПА и другие документы | ГОСТ 17151-2019  п.п. 6.4, 6.14, 6.17.4  ГОСТ 9.302-88 п.5.9  ГОСТ 15140-78 п.2 |
| 178.12  \* | 24.45, 25.92, 25.99 /  26.080 | Термостойкость покрытий | ГОСТ 17151-2019 п.п.6.15.4, 6.16.3, 6.17.5 |
| 178.13  \* | Неприлипаемость пищевых продуктов | ГОСТ 17151-2019  п.п. 6.17.6, 6.17.9 |
| 178.14  \* | 24.45, 25.92, 25.99 /  26.061 | Толщина покрытия | ГОСТ 17151-2019  п.п. 6.13.1, 6.14.1, 6.15.5, 6.16.1, 6.17.2 |
| 178.15  \* | 24.45, 25.92, 25.99 /  29.121 | Испытание избыточным давлением | ГОСТ 17151-2019  п.п. 6.9, 6.10 |
| 178.16  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Равномерность блеска полированной поверхности | ГОСТ 17151-2019 п.6.12 |
| 178.17  \* | 24.45, 25.92, 25.99 /  29.121 | Ударная прочность покрытия | ГОСТ 17151-2019  п.п.6.15.3, 6.16.2, 6.17.8 |
| 178.18  \* | 24.45, 25.92, 25.99 /  26.045 | Коррозионная стойкость эмалевого покрытия | ГОСТ 17151-2019  п.6.16.4, 6.17.7  ГОСТ 24788-2018  п.п. 6.7.2; 6.8 - 6.11 |
| 178.19  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Качество плакирующего покрытия | ГОСТ 17151-2019 п.6.18 |
| 179.1  \* | Посуда алюминиевая хозяйственная литая | 24.45, 25.92, 25.99 / 29.040, 29.061 | Внешний вид, качес-тво 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 179.2  \* | Посуда алюминиевая хозяйственная литая | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Прочность прилегания крышек,  вогнутость дна | СТБ 469-99  ТНПА и другие документы | СТБ 469-2019  п.п. 7.1.4, 7.1.5 |
| 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 |
| 179.5  \* | Симметричность арматуры | СТБ 469-2019 п.7.1.11 |
| 179.6  \* | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 469-2019 п.7.1.12 |
| 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 покры-тий, качество анти-пригарного покрытия | СТБ 469-2019  п.п. 7.2.1, 7.3.1, 7.3.2 |
| 179.10  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 26.080 | Ударная прочность, твердость эмалевого покрытия | СТБ 469-2019  п.п. 7.2.2, 7.2.3 |
| 179.11  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 26.045 | Ударная прочность ЛКМ покрытия | СТБ 469-2019 п.7.2.4 |
| 179.12  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 29.121 | Термическая стойкость покрытия | СТБ 469-2019 п.7.2.6 |
| 179.13  \* | 24.45, 25.92, 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 |
| 179.15  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Внешний вид лакового покрытия арматуры из древесины | СТБ 469-99 п.п. 7.11, 7.12 |
| 179.16  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Внешний вид (для деталей из керамики) | СТБ 469-99 п.7.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 179.17  \* | Посуда алюминиевая хозяйственная литая | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Расположение арма-туры или декоратив-ных элементов из древесины | СТБ 469-99  ТНПА и другие документы | СТБ 469-99 п.7.2 |
| 179.18  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Внешний вид соединений | СТБ 469-99 п.7.1 |
| 179.19  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Устойчивость к избыточному давлению | СТБ 469-99  п.п. 7.15, 7.16 |
| 180.1  \* | Посуда алюминиевая литая | 24.45, 25.92, 25.99 / 29.040, 29.061 | Основные параметры и размеры | ГОСТ Р 51162-98  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 51162-98  п.п. 7.2, 7.3 |
| 180.2\* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Качество крепление арматуры | ГОСТ Р 51162-98  п.п. 7.1, 7.5 |
| 180.3\* | Симметричность рас-положения арматуры | ГОСТ Р 51162-98 п.7.3 |
| 180.4  \* | Внешний вид арма-туры из пластмассы, керамики и древеси-ны | ГОСТ Р 51162-98  п.п. 7.1, 7.14 |
| 180.5  \* | Посуда алюминиевая литая | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Качество соединения съемной ручки с корпусом | ГОСТ Р 51162-98  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 51162-98 п.7.7 |
| 180.6  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116, 29.061 | Величина зазора между корпусом и крышкой | ГОСТ Р 51162-98 п.7.3 |
| 1807  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | ГОСТ Р 51162-98 п.7.8 |
| 180.8  \* | Состояние поверхности, наличие и вид отклонений | ГОСТ Р 51162-98 п.7.1 |
| 180.9  \* | 24.45, 25.92, 25.99 /  26.080 | Термостойкость покрытия | ГОСТ Р 51162-98 п.7.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 180.10  \* | Посуда алюминиевая литая | 24.45, 25.92, 25.99 /  26.121 | Механическая прочность покрытия | ГОСТ Р 51162-98  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 51162-98 п.7.11 |
| 180.11  \* | 24.45, 25.92, 25.99 /  26.045 | Химическая стойкость покрытия | ГОСТ Р 51162-98 п.7.12 |
| 180.12  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Водонепроницаемость посуды | ГОСТ Р 51162-98 п.7.15 |
| 180.13  \* | 24.45, 25.92, 25.99 / 29.121 | Устойчивость к избыточному давлению | ГОСТ Р 51162-98  п.п. 7.16-7.17 |
| 181.1  \* | Приборы столовые из алюминия | 24.45, 25.92, 25.99 /  29.061 | Типы и основные размеры | СТБ 432-2000  ТНПА и другие документы | СТБ 432-2000 п.п. 6.2, 6.3 |
| 181.2  \* | 24.45, 25.92, 25.99 /  11.116 | Внешний вид | СТБ 432-2000 п.п. 6.1, 6.2 |
| 181.3  \* | Упругость рожков и шеек вилок, ложек | СТБ 432-2000 п.6.4 |
| 181.4  \* | Плоскостность краев черпака ложек | СТБ 432-2000 п.6.2 |
| 181.5  \* | Симметричность расположения деталей | СТБ 432-2000 п.6.2 |
| 182.1  \* | Изделия хозяйственные бытовые из черных металлов | 23.33, 24.45, 25.71, 25.92, 25.99 /  29.040, 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, 24.45, 25.71, 25.92, 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  \* | Изделия хозяйственные бытовые из черных металлов | 23.33, 24.45, 25.71, 25.92, 25.99 /  11.116 | Устойчивость на горизонтальной плоскости | СТБ 98-2008  ТНПА и другие документы | 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, 24.45, 25.71, 25.92, 25.99 /  11.116 | Качество лакокрасочного покрытия | СТБ 98-2008 п.6.11 |
| 182.10  \* | 23.33, 24.45, 25.71, 25.92, 25.99 /  11.116, 29.061 | Качество металлического, неметаллического покрытия, толщина | СТБ 98-2008 п. 6.12 |
| 182.11  \* | 23.33, 24.45, 25.71, 25.92, 25.99 /  11.116 | Качество антипригарного покрытия | СТБ 98-2008  п.п. 6.19-6.23 |
| 182.12  \* | 23.33, 24.45, 25.71, 25.92, 25.99 /  26.045 | Стойкость к коррозии | СТБ 98-2008п.6.14 |
| 182.13  \* | 23.33, 24.45, 25.71, 25.92, 25.99 /  11.116 | Миграция красителя | СТБ 98-2008п.6.17 |
| 183.1  \* | Изделия фаянсовые, фарфоровые | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Внешний вид изделия | ГОСТ 28391-89  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28391-89  п.п. 3.1, 3.6 |
| 183.2  \* | Устойчивость на горизонтальной плоскости | ГОСТ 28391-89 п. 3.2 |
| 183.3  \* | Плотность посадки крышек | ГОСТ 28391-89 п. 3.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 183.4  \* | Изделия фаянсовые, фарфоровые | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116, 29.121 | Прочность крепления приставных деталей | ГОСТ 28391-89  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28391-89 п. 3.4 |
| 183.5  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Подтекание жидкости на корпус изделия | ГОСТ 28391-89 п. 3.5 |
| 183.6  \* | 23.20, 23.41, 23.49 /  08.149 | Водопоглощение | ГОСТ 28391-89 п. 3.8 |
| 183.7  \* | 23.20, 23.41, 23.49 /  26.080 | Термостойкость | ГОСТ 28391-89 п. 3.9  ГОСТ 24770-81 |
| 183.8  \* | 23.20, 23.41, 23.49 /  26.045 | Кислотостойкость поверхности изделий | ГОСТ 28391-89  п. 3.10  ГОСТ 24970-88 |
| 183.9  \* | 23.20, 23.41, 23.49 /  29.121 | Механическая прочность плоских изделий | ГОСТ 28391-89  п. 3.11 |
| 184.1  \* | Изделия керамические | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.040, 29.061 | Отклонение от номинальных размеров и вместимости | СТБ 841-2003  ГОСТ 33414-2015  ТНПА и другие документы | СТБ 841-2003  п.п. 7.2, 7.6  ГОСТ 33414-2015  п.п. 7.2, 7.3 |
| 184.2  \* | 23.20, 23.41, 23.49 /  11.116 | Вид глазурованной поверхности | СТБ 841-2003 п. 7.1  ГОСТ 33414-2015 п.7.1 |
| 184.3  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116, 29.121 | Прочность сцепления красок и ангобов | СТБ 841-2003 п. 7.10  ГОСТ 33414-2015 п.7.4 |
| 184.4  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Водопроницаемость | СТБ 841-2003 п. 7.7  ГОСТ 33414-2015 п. 7.9 |
| 184.5  \* | 23.20, 23.41, 23.49 /  08.149 | Водопоглощение | СТБ 841-2003 п. 7.13  ГОСТ 33414-2015 п. 7.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 184.6  \* | Изделия керамические | 23.20, 23.41, 23.49 /  26.080 | Термостойкость | СТБ 841-2003  ГОСТ 33414-2015  ТНПА и другие документы | СТБ 841-2003 п.7.14  ГОСТ 24770-81 |
| 184.7  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Устойчивость на горизонтальной плоскости | СТБ 841-2003 п.7.12  ГОСТ 33414-2015 п. 7.12 |
| 184.8  \* | Посадка крышек | СТБ 841-2003 п.7.9 |
| 184.9  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116,  29.121 | Прочность приставных деталей | СТБ 841-2003 п.7.5  ГОСТ 33414-2015 п. 7.6 |
| 184.10  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.121 | Механическая прочность плоских изделий | СТБ 841-2003  п.7.11 |
| 184.11  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Качество керамических глазурованных изделий | СТБ 841-2003  п.п. 7.1-7.4, 7.8 |
| 184.12  \* | Качество неглазуро-ванных изделий | СТБ 841-2003,  п.п. 7.1-7.4, 7.8 |
| 185.1  \* | Посуда и декоративные изделия из стекла | 23.12, 23.19 / 29.040, 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 32671-2014  п.п. 7.3-7.4  ГОСТ 24980-2005 |
| 185.2  \* | 23.12, 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 32671-2014  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, 23.19 /  11.116, 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, 23.19 /  11.116 | Плотность прилегания крышек и пробок | ГОСТ 30407-96 п.8.1  ГОСТ 30407-2019 п. 7.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 185.6  \* | Посуда и декоративные изделия из стекла |  | Устойчивость на горизонтальной поверхности | ГОСТ 30407-96  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30407-96 п.8.1  ГОСТ 30407-2019 п. 7.2 |
| 185**.**7  \* | Прочность закрепления декора | ГОСТ 30407-96 п.8.5  ГОСТ 30407-2019 п.7.12 |
| 185.8  \* | 23.12, 23.19 /  26.045 | Контроль устойчивости декора  к кислоте | ГОСТ 30407-2019 п. 7.14 |
| 185.9  \* | 23.12, 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, 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 |
| 185.11  \* | 23.12, 23.19 / 26.080 | Термическая устойчивость  (стойкость) | ГОСТ 30407-96 п.8.6  ГОСТ 30407-2019 п. 7.9 |
| 185.12  \* | 23.12, 23.19 /  11.116 | Расположение декора | ГОСТ 30407-96 п.8.2  ГОСТ 30407-2019 п. 7.13 |
| 185.13  \* | 23.12, 23.19 /  29.121 | Прочность крепление ручек изделий | ГОСТ 30407-96 п.8.9  ГОСТ 30407-2019 п. 7.8 |
| 185.14  \* | Прочность закрепления декора | ГОСТ 30407-96 п.8.5  ГОСТ 30407-2019 п. 7.12 |
| 185.15  \* | 23.12, 23.19 /  26.045 | Стойкость декора к воздействию щелочных растворов | ГОСТ 30407-96 п.8.8  ГОСТ 30407-2019 п. 7.15 |
| 185.16  \* | 23.12, 23.19 /  08.032, 08.035, 08.156 | Миграция вредных веществ:  свинец, кадмий, бор, алюминий, мышьяк, цинк, титан, барий, марганец, медь, хром, кобальт, кремний | ГОСТ 30407-96  Прил. Б  СТБ ISO 15586-11  ГОСТ 31870-2012,  ГОСТ 24295-80 п. 2.1  МУ № 1856-78 |
| 186.1  \* | Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 29.040 | Вместимость | ГОСТ 20558-82  ТНПА и другие документы | ГОСТ 20558-82 п.6.2 |
| 186.2  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Теплостойкость пластмассовых ручек | ГОСТ 20558-82 п.6.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 186.3  \* | Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116, 29.061 | Жесткость корпуса | ГОСТ 20558-82  ТНПА и другие документы | ГОСТ 20558-82 п.6.1 |
| 186.4  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Качество сборки | ГОСТ 20558-82  п.п. 6.1, 6.3 |
| 86.5  \* | Устойчивость на горизонтальной поверхности | ГОСТ 20558-82 п.6.8 |
| 186.6  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 29.121 | Прочность крепления арматуры | ГОСТ 20558-82 п.6.7 |
| 186.7  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Симметричность расположения арматуры | ГОСТ 20558-82 п.6.3 |
| 186.8  \* | Легкость поворачивания подвижных ручек | ГОСТ 20558-82 п.6.9 |
| 186.9  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Внешний вид изделий проволочной арматуры и заклепок | ГОСТ 20558-82 п.6.1 |
| 186.10  \* | Внешний вид цинкового покрытия | ГОСТ 20558-82 п.6.1 |
| 186.11  \* | Внешний вид и зазоры бортов изделий | ГОСТ 20558-82  п.п. 6.1, 6.3 |
| 186.12  \* | Внешний вид и герметизация швов | ГОСТ 20558-82  п.п. 6.1, 6.4 |
| 186.13  \* | Водонепроницаемость изделий | ГОСТ 20558-82 п.6.4 |
| 186.14  \* | Внешний вид пластмассовых и деревянных ручек | ГОСТ 20558-82 п.6.1 |
| 186.15  \* | Плотность прилегания крышек | ГОСТ 20558-82 п.6.9 |
| 186.16  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116, 29.061 | Отклонение от плоскотности опорной поверхности крышек | ГОСТ 20558-82 п.6.3 |
| 186.17  \* | 24.33, 24.45, 25.92, 25.99 / 11.116 | Вынос сливного устройства | ГОСТ 20558-82 п.6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 187.1  \* | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс | 22.22, 22.29 / 11.116, 29.040, 29.061 | Внешний вид, размеры | ГОСТ Р 50962-96  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 50962-96  п.п. 5.2-5.4 |
| 187.2  \* | 22.22, 22.29 / 11.116, 29.061 | Коробление изделий | ГОСТ Р 50962-96 п.5.9 |
| 187.3  \* | 22.22, 22.29 / 26.080 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ Р 50962-96 п.5.5 |
| 187.4 | 22.22, 22.29 /  11.116 | Миграция красителя | ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 |
| 187.5  \* | 22.22, 22.29 /  26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ Р 50962-96 п.5.7 |
| 187.6  \* | 22.22, 22.29 /  11.116 | Сопряжение деталей | ГОСТ Р 50962-96 п.5.8 |
| 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 |
| 187.8  \* | 22.22, 22.29 /  11.116 | Перемещение полок, ящиков, дверок | ГОСТ Р 50962-96 п.5.16 |
| 187.9  \* | Надежность запирания замков | ГОСТ Р 50962-96 п.5.17 |
| 187.10  \* | 22.22, 22.29 /  11.116 | Органолептические показатели: привкус, запах, изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ГОСТ Р 50962-96 п.5.15  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  МИ 880-71 |
| 187.11  \* | Стойкость к загрязнению | ГОСТ Р 50962-96 п.5.10 |
| 187.12  \* | 22.22, 22.29 /  29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ Р 50962-96 п.5.11 |
| 187.13  \* | Стойкость мешков с ручками к нагрузке | ГОСТ Р 50962-96 п.5.19 |
| 187.14  \* | 22.22, 22.29 /  11.116, 29.121 | Прочность зажима мешка без ручек | ГОСТ Р 50962-96 п.5.20 |
| 187.15  \* | 22.22, 22.29 /  29.121 | Прочность сварного шва при разрыве | ГОСТ Р 50962-96 п.5.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 187.16  \* | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс | 22.22, 22.29 /  11.116 | Герметичность сварного шва | ГОСТ Р 50962-96  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 50962-96 п.5.22 |
| 187.17  \* | 22.22, 22.29 /  29.121 | Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки | ГОСТ Р 50962-96 п.5.23 |
| 187.18  \* | 22.22, 22.29 /  11.116, 29.121 | Деформация крючка вешалки | ГОСТ Р 50962-96 п.5.24 |
| 187.19  \* | Жесткость подносов | ГОСТ Р 50962-96 п.5.25 |
| 187.20  \* | 22.22, 22.29 /  11.116 | Герметичность крышек для консервирования, плотность закрывания | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26 |
| 187.21  \* | 22.22, 22.29 /  29.121 | Прочность канистр, бутылей, бутылочек | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.27 |
| 187.22  \* | 22.22, 22.29 /  11.116, 29.121 | Деформация детской ванночки по ширине | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.28 |
| 188.1  \* | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс | 22.22, 22.29 /  11.116, 29.040, 29.061 | Внешний вид, размеры | СТБ 1015-97  ГОСТ 33417-2015  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1015-97  п.п. 6.1-6.3  ГОСТ 33417-2015  п.п. 7.2, 7.4 |
| 188.2  \* | 22.22, 22.29 /  11.116, 29.061 | Коробление изделий | СТБ 1015-97 п. 6.5 |
| 188.3  \* | 22.22, 22.29 /  29.080 | Стойкость к горячей воде | СТБ 1015-97 п. 6.8  ГОСТ 33417-2015 п. 7.6 |
| 188.4  \* | 22.22, 22.29 /  11.116 | Миграция красителя | СТБ 1015-97 п. 6.4  ГОСТ 33417-2015 п. 7.7 |
| 188.5  \* | 22.22, 22.29 /  26.045 | Стойкость к растворам кислот, действию мыльных щелочных и дезинфицирующих растворов | СТБ 1015-97 п. 6.9  ГОСТ 33417-2015 п. 7.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 188.6  \* | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс | 22.22, 22.29 /  11.116 | Сопряжение деталей | СТБ 1015-97  ГОСТ 33417-2015  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1015-97 п. 6.6  ГОСТ 33417-2015 п. 7.8 |
| 188.7  \* | Стойкость рисунка | СТБ 1015-97  п.п. 6.1, 6.10, 6.11  ГОСТ 15140-78 п. 2  ГОСТ 33417-2015  п.п. 7.11, 7.12 |
| 188.8  \* | Перемещение полок, ящиков, дверок, надежность запирания замков | СТБ 1015-97  п.п. 6.1, 6.12, 6.7 |
| 188.9  \* | Комплектность | СТБ 1015-97 п. 6.1  ГОСТ 33417-2015 п. 7.2 |
| 188.10  \* | 22.22, 22.29 /  11.116 | Органолептические показатели образца:  - интенсивность запаха образца.  Органолептические показатели водных вытяжек из образца:  запах, привкус, муть,  осадок  Органолептические показатели воздушной вытяжки из образца:  - запах сорбента,  - вкус сорбента,  - цвет сорбента | СТБ 1015-97 п.6.13  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 22648-77 п.2 |
| 188.11  \* | 22.22, 22.29 /  35.069 | Напряженность электростатического поля | СТБ 1015-97 п. 6.14  СанПиН № 9-29.7-95 |
| 188.12  \* | 22.22, 22.29 /  11.116 | Стойкость к загрязнению | СТБ 1015-97 п. 6.18  ГОСТ 33417-2015 п.7.13 |
| 188.13  \* | 22.22, 22.29 /  11.116, 29.121 | Прочность крепления ручек | СТБ 1015-97 п. 6.19  ГОСТ 33417-2015 п.7.15.4 |
| 188.14  \* | 22.22, 22.29 /  11.116 | Деформация крючка вешалки | СТБ 1015-97 п. 6.17 |
| 188.15\* | Жесткость подносов | СТБ 1015-97п. 6.20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 188.16\* | Изделия культурно-бытового и хозяйствен-ного назначения из пластических масс | 22.22, 22.29 / 11.116 | Герметичность крышек для консервирования | СТБ 1015-97  ГОСТ 33417-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1015-97 п. 6.21 |
| 188.17\* | Плотность закрывания крышек | СТБ 1015-97 п. 6.22 |
| 188.18\* | 22.22, 22.29 / 29.040 | Масса | ГОСТ 33417-2015 п.7.3 |
| 188.19\* | Вместимость | ГОСТ 33417-2015 п. 7.5 |
| 189.1\* | Упаковка | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/ 29.040, 29.061 | Номинальная вместимость и основные размеры, минимальная толщина стенки, масса | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II, Раздел 16  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 0.12.2014 №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 |
| 189.2  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 33756-2016 п.9.2  ГОСТ 34264-2017 п. 9.3  ГОСТ 32686-2014 п. 8.2 |
| 189.3  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  11.116,  26.095 | Герметичность | СТБ ГОСТ Р 51827-2002  ГОСТ 33756-2016 п.п.9.7.2; 9.7.4  ГОСТ 32686-2014 п.8.7 Метод А |
| 189.4  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  26.095 | Прочность при падении, при осевом сжатии | ГОСТ Р 51864-2002  п.п. 9.9, 9.10  ГОСТ 33756-2016  п.п.9.8; 9.9  ГОСТ 32686-2014  п.п.8.10-8.11 |
| 189**.**5  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  26.095 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33756-2016 п.9.10 |
| 189.6  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  11.116 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ 33756-2016 п.9.11  ГОСТ 32686-2014 п.8.8 |
| 189.7  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  11.116, 29.045 | 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  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  11.116 | Механическая стойкость рисунка | ГОСТ 33756-2016 п.9.14 |
| 189.9  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  11.116,  26.095, 29.061 | Теплостойкость  Морозостойкость | ГОСТ 33756-2016  п.п.9.15; 9.16  ГОСТ 34264-2017  п.п. 9.14; 9.15 |
| 189.10  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  26.095 | Прочность шарнирного соединения | ГОСТ 33756-2016 п.9.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189.11  \* | Упаковка | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  26.095 | Прочность при избыточном давлении | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II, Раздел 16  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 другие документы | СТБ ГОСТ Р 51827-2001  ГОСТ Р 51827-2001 |
| 189.12  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  11.116 | Стойкость рисунка | ГОСТ 33756-2016 п. 9.14 |
| 189.13  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  11.116,  26.045 | Стойкость к пищевым кислотам  и мыльно-щелочным растворам | ГОСТ 32686-2014 п.8.9 |
| 189.14  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014 |
| 189.15  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  11.116 | Органолептические показатели образца:  - интенсивность запаха образца.  Органолептические показатели водных вытяжек из образца:  запах, привкус, муть,  осадок.  Органолептические показатели воздушной вытяжки из образца:  - запах сорбента,  - вкус сорбента,  - цвет сорбента | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  МИ 880-71  ГОСТ 22648-77 п.2  ГОСТ 32686-2014 п.8.12  ГОСТ 32521-2013 п.8.11 |
| 189.16  \* | 16.24,17.21  22.22,25.91 25.92/  08.149 | Определение изменения кислотного числа | ГОСТ 34168-2017 |
| 189.17\* | 16.24,17.21  2.22,25.91 25.92/ 26.095 | Испытание на удар при свободном падении | 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 |
| 190.1\* | Крышки металлические винтовые | 25.99/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 25749-2020  ТНПА и другие документы | ГОСТ 25749-2020 п. 9.1 |
| 190.2\* | 25.99/  11.116 | Химическая стойкость лакокрасочного покрытия | ГОСТ 25749-2020 п. 9.7 |
| 190.3\* | 25.99/  26.095 | Герметичность укупоривания | ГОСТ 25749-2020  п. 9.4 способ 2 |
| 190.4\* | 25.99/  11.116 | Стойкость к горячей обработке | ГОСТ 25749-2020 п. 9.6 |
| 190.5\* | 25.99/  11.116 | Адгезия лакокрасочного покрытия | ГОСТ 25749-2020 п. 9.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 190.6\* | Крышки металлические винтовые | 25.99/  29.061 | Рельеф жесткости крышек с кнопкой контроля вакуума | ГОСТ 25749-2020  ТНПА и другие документы | 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\* | 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 |
| 191.1\* | Приборы бытовые кухонные с ручным приводом | 24.33, 24.45, 25.99, 25.92 / 11.116 | Конструкция загрузочной горловины | ГОСТ 31530-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31530-2012 п. 3.2 |
| 191.2\* | Конструкция | ГОСТ 31530-2012 п. 3.4 |
| 191.3\* | Возможность сборки и разборки изделий | ГОСТ 31530-2012 п.3.7 |
| 191.4\* | 24.33, 24.45, 25.99, 25.92 / 29.040 | Масса прибора | ГОСТ 31530-2012 п.3.8 |
| 192.1  \* | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали | 24.33, 24.45, 25.99, 25.92 /  11.116, 29.061 | Основные параметры и размеры | СТБ ГОСТ Р 51687-2003  ТНПА и другие документы | СТБ ГОСТ Р 51687-2003  п.п. 7.1-7.3, 7.8 |
| 192.2  \* | Отклонение от симметричности | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.2 |
| 192.3  \* | 24.33, 24.45, 25.99, 25.92 /  11.116 | Профиль черпаков, плоскостность краев черпаков и рабочей части картофелемялок | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.п. 7.1, 7.2 |
| 192.4  \* | 24.33, 24.45, 25.99, 25.92 /  29.061 | Упругость и прямолинейность клинков | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.9 |
| 192.5  \* | 24.33, 24.45, 25.99, 25.92 /  11.116, 29.061 | Качество режущей кромки клинка, размеры пилочки | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.п. 7.1, 7.2, 7.11-7.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 192.6  \* | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали | 24.33, 24.45, 25.99, 25.92 /  11.116, 29.121 | Прочность крепления арматуры | СТБ ГОСТ Р 51687-2003  ТНПА и другие документы | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.6.3 |
| 192.7  \* | 24.33, 24.45, 25.99, 25.92 /  11.116 | Упругость ручек | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.10 |
| 192.8 | Коррозионная стойкость | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.14 |
| 192.9  \*  \* | Внешний вид декоративного покрытия | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.1 |
| 192.10  \* | Качество нанесения рисунков, окантовки и маркировки | 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 |
| 192.12  \* | 24.33, 24.45, 25.99, 25.92 /  26.080 | Теплостойкость и влагостойкость рукояток | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.5 |
| 192.13  \* | 24.33, 24.45, 25.99, 25.92 /  11.116 | Внешний вид металлических поверхностей | СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.7.1 |
| 193.1  \* | Синтетические моющие средства и товары бытовой химии | 20.41, 20.42, 20.59, 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,  08.156 | Цвет, белизна  (для неокрашенных порошков) | ГОСТ 22567.13-82  ГОСТ 29188.0-2014  п. 3.1 |
| 193.3  \* | 20.41, 20.42, 20.59, 20.53 / 11.116 | Запах | ГОСТ 29188.0-2014  п. 3.2 |
| 193.4  \* | 20.41, 20.42, 20.59, 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 и товары бытовой химии | 20.41, 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, 20.59 /  08.149 | Массовая доля или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлор-активные соединения, массовая доля хлоридов | ГОСТ 32386-2013  ГОСТ 26878-86 |
| 193.7  \* | 20.41, 20.59 /  08.149 | Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения | ГОСТ 22567.10-93  ГОСТ 32387-2013 |
| 193.8  \* | 20.41, 20.59 /  08.149 | Смываемость с посуды средств для мытья посуды | ГОСТ 32443-2013 |
| 193.9  \* | 20.41, 20.42,  20.59 /  11.116 | Пенообразующая способность для средств с нормируемым пенообразованием | ГОСТ 22567.1-77 |
| 193.10  \* | 20.41, 20.59 /  11.116,  08.156 | Устойчивость пены | ГОСТ 22567.1-77 |
| 193.11  \* | Моющая способность | ГОСТ 22567.15-95  СТБ 1669-2006 п. 5.6  ГОСТ 33778-2016 п.4 |
| 193.12  \* | 20.41, 20.59 /  11.116,  08.156 | Отбеливающая способность | ГОСТ 22567.11-82  ГОСТ 33097-2014 |
| 193.13  \* | 20.41, 20.42,  20.59 /  35.062 | Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С | ГОСТ 32481-2013  п. 8.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 193.14  \* | Синтетические моющие средства и товары бытовой химии | 20.41, 20.59 /  08.156 | Массовая доля фосфорнокислых солей, входящих в состав синтетических моющих средств (средств для стирки) в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 25644-96  ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 32479-2013  СТБ 1669-2006  ГОСТ 31696-2012  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 22567.7-87  ГОСТ 32444-2013  п. 4.2 |
| 193.15  \* | 20.41, 20.59 /  29.040 | Массовая доля влаги (воды) | ГОСТ 22567.14-93 |
| 193.16  \* | 20.41, 20.59 /  29.040 | Количество товара в упаковке: масса или объем | ГОСТ 22567.4-77 |
| 193.17  \* | 20.41, 20.59 /  29.040 | Массовая доля пыли | ГОСТ 25644-96  Приложение Б1 |
| 193.18  \* | 20.41, 20.59 /  08.149 | Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ | ГОСТ 32442-2013  п. 4.2, 4.3 |
| 193.19  \* | 20.41, 20.59 /  08.169 | Массовая доля неиногенных поверхностно-активных веществ | ГОСТ 32466-2013 |
| 193.20  \* | 20.41, 20.59 /  29.040, 08.052 | Массовая доля поверхностно-активных веществ | ГОСТ 22567.6-87 |
| 193.21  \* | Содержание силиката натрия | ГОСТ 22567.8-87 |
|  |  | Содержание токсичных элементов: |  |
| 193.22  \* | 20.41, 20.42, 20.59, 20.53 / 08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 33023-2014 |
| 193.23  \* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33021-2014 |
| 193.24  \* | ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33022-2014 |
| 193.25  \* | 20.41, 20.42, 20.59, 20.53 /  29.040, 29.119 | Плотность | ГОСТ 18995.1-73 п. 1  ГОСТ 14618.10-78 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 193.26  \* | Синтетические моющие средства и товары бытовой химии | 20.41, 20.42, 20.59, 20.53 /  29.040 | Массовая доля сухого остатка | ГОСТ 25644-96  ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 32479-2013  СТБ 1669-2006  ГОСТ 31696-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 29188.4-91 |
| 194.1  \* | Мыло туалетное | 20.41 / 11.116 | Внешний вид, консистенция, цвет, запах | ГОСТ 28546-2014  ТНПА и другие документы | ГОСТ 790-89 п.3.1 |
| 194.2  \* | 20.41 / 29.040 | Качественное число (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г) | ГОСТ 790-89 п.3.2 |
| 194.3  \* | 20.41 / 29.145 | Температура застывания жирных кислот | ГОСТ 790-89 п.3.6 |
| 194.4  \* | 20.41 /  08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 790-89 п.3.8 |
| 194.5  \* | 20.41 /  08.149 | Массовая доля содо-продуктов в пересчете на Na2O | ГОСТ 790-89  п.п. 3.3, 3.4, 3.4а |
| 195.1  \* | Термосы бытовые с сосудами из стекла | 23.12, 23.19 / 11.116 | Внешний вид стеклянных сосудов и термосов: трещины, инородные включения посечки, пузыри и т.д. | ГОСТ Р 51968-2002  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.1 |
| 195.2  \* | 23.12, 23.19 / 11.116, 29.040 | Размеры включений, пузырей, литников, царапин, наплывов краски | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.2 |
| 195.3  \* | 23.12, 23.19 / 08.149 | Водостойкость стекла | ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 33202-2014  ГОСТ 13905-2005 |
| 195.4  \* | Термосы бытовые с сосудами из стекла | 23.12, 23.19 / 11.116, 29.040 | Отклонение от перпендикулярности торца горловины к образующей боковой поверхности сосуда | ГОСТ Р 51968-2002  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.3 |
| 195.5  \* | 23.12, 23.19 / 11.116, 29.040 | Размеры сосудов | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 195.6  \* | Термосы бытовые с сосудами из стекла | 23.12, 23.19 /  26.080 | Термическая стойкость и термоизоляционные свойства | ГОСТ Р 51968-2002  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.5 |
| 195.7  \* | 23.12, 23.19 / 11.116 | Плотность укупоривания узкогорлых термосов | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.6 |
| 195.8  \* | 23.12, 23.19 / 11.116 | Прочность крепления ремня термоса | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.7 |
| 195.9  \* | 23.12, 23.19 / 11.116 | Устойчивость термоса | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.8 |
| 196.1  \* | Посуда хозяйственная из специального бытового стекла | 23.12, 23.19 / 11.116,  29.061 | Форма и цвет, внешний вид изделий, устойчивость на горизонтальной поверхности | ГОСТ Р 51969-2002  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 51969-2002 п.7.1 |
| 196.2  \* | 23.12, 23.19 / 11.116,  26.040,  29.061 | Размеры изделий, овальность края, разнотолщинность, отклонение от параллельности края и дна изделия, зазоры между крышкой и корпусом, смещение от оси симметрии ручек, провисание ручек | ГОСТ Р 51969-2002 п.7.2 |
| 196.3  \* |  | 23.12, 23.19 / 11.116,  29.061 | Размеры пузырей, включений |  | ГОСТ Р 51969-2002 п.7.3 |
| 196.4  \* | 23.12, 23.19 / 11.116,  29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ Р 51969-2002 п.7.4 |
| 196.5  \* | 23.12, 23.19 /  26.080 | Термическая стойкость | ГОСТ Р 51969-2002 п.7.6  ГОСТ 25535-82  Метод Б |
| 196.6  \* | 23.12, 23.19 /  08.149 | Водостойкость стекла | ГОСТ Р 51969-2002 п.7.8  ГОСТ 10134.1-2017  ГОСТ 33202-2014  ГОСТ 13905-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 197.1  \* | Изделия фарфоровые | 23.20, 23.41, 23.49 / 29.040, 11.116 | Размеры изделий и дефектов внешнего вида | ГОСТ 28390-89  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28390-89 п.3.1 |
| 197.2  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Подтекание жидкости на корпус изделия | ГОСТ 28390-89 п.3.1 |
| 197.3  \* | Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости | ГОСТ 28390-89 п.3.2 |
| 197.4  \* | Посадка крышки | ГОСТ 28390-89 п.3.3 |
| 197.5  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116,  29.121 | Прочность крепления приставных деталей | ГОСТ 28390-89 п.3.4 |
| 197.6  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 11.116 | Качество шлифовки, оттеночность, прочность сцепления пленки из драгоценных металлов | ГОСТ 28390-89 п.3.5 |
| 197.7  \* | 23.20, 23.41, 23.49 / 08.156 | Белизна | ГОСТ 28390-89 п.3.6  ГОСТ 24768-2000 |
| 197.8  \* | Просвечиваемость | ГОСТ 28390-89 п.3.7  ГОСТ 24769-2000 |
| 197.9  \* | 23.20, 23.41, 23.49 /  26.080 | Термостойкость | ГОСТ 28390-89 п.3.8  ГОСТ 24770-81 |
| 197.10  \* | 23.20, 23.41, 23.49 /  29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 28390-89 п.3.9 |
| 197.11  \* | 23.20, 23.41, 23.49 /  26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 28390-89 п.3.10  ГОСТ 24770-81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 197.12  \* | Изделия фарфоровые | 23.20, 23.41, 23.49 /  26.095 | | Механическая прочность | | ГОСТ 28390-89  ТНПА и другие документы | ГОСТ 28390-89 п.3.11 |
| 197.13  \* | 23.20, 23.41, 23.49 /  11.116 | | Деформация изделий, провисание дна | | ГОСТ 28390-89 п.3.12 |
| 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,  13.20  13.91-13.96, 13.99, 14.11,  16.10-16.24,  17.11, 17.12, 17.21, 17.22 – 17.29, 20.16, 20.17  20.30,  20.41  20.52,  20.59  20.60, 22.11,  22.19  22.21-22.23  22.29,  23.14  23.49,  23.62, 23.64,  23.65,  23.69,  24.33, 25.99, 27.31, 27.32,  32.99,  38.11  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Материалы полимерные, полимерсодержащие, органические , органосодержа-щие, обивочные, текстильные, кожевенные  материалы и отходы на их основе |  | **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | |
| 199.2\* | 13.10,  13.20  13.91-13.96, 13.99,  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 этиловый 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 |
| 200.7\* | 11.01/  08.156 | Объемная доля метилового спирта | ГОСТ 5964-93, п. 6.4  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 200.8\* | Спирт этиловый питьевой 95%-ный | 11.01/  11.116 | Содержание фурфурола | 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. 5.5 |
| 200.9\* | 11.01/  08.149 | Массовая концент-рация свободных кислот (без СО2) в безводном спирте | ГОСТ 5964-93, п. 5.9 |
| 200.10\* | 11.01/  08.032,  08.035 | Содержание ртути | ГОСТ 5963-67, п. 1.5  ГН от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 200.11\* | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 200.12  \* | 11.01/  08.032, 08.035 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 200.13  \* | Содержание кадмия |
| 201.1  \* | Изделия ликероводочные | 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  \* | 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 |
| 201.9 | 11.01/  08.032  08.035 | Содержание ртути | СТБ 2500-2017  п. 5.2.8  ГН от 21.06.2013  № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 201.10  \* | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 201.11 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 201.12  \* | Содержание кадмия |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 201.13  \* | Изделия ликероводочные | 11.01/  08.159 | Наличие синтети-ческих красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 2500-2017  п. 5.2.11  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнеч-ный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очаровательный Е 129; | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - зеленый прочный  Е 143;  - красный 2GE128;  -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 |
| 201.14  \* | 11.01/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (ком-понент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 201.1\* | Вина виноградные и виноматериалы 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  \* | 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 |
| 202.10  \* | 11.02/  08.032 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 7208-93 п.2.2.8  Постановление Совета министров РБ 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 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 |
| 202.12\* | Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные | 11.02/  08.032, 08.035 | Содержание ртути | ГОСТ 7208-93 п.2.2.11  ГН от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров РБ 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 202.13  \* | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 202.14 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 202.15  \* | Содержание кадмия |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202.16  \* | Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные | 11.02/  08.158 | Содержание ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ГОСТ 7208-93,  п. 2.2.11  ЕСТ от 28.05.2010  № 299  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30349-96, п. 5 |
| 202.17  \* | 11.02/  08.158 | Содержание ДДТ и его метаболитов | ГОСТ 30349-96, п. 5 |
| 202.18  \* | 11.02/  08.159 | Массовая концентрация сорбиновой кислоты | ГОСТ 7208-93,  п. 2.2.12  ЕСТ от 28.05.2010  № 299,  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 806-98 |
| 202.19  \* | 11.02/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | ГОСТ 7208-93 п.2.2.14  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | 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 2GE128;  -хинолиновый желтый Е 104;  - синий блестящий FCF E133  - цитрусовый красный Е121;  - эритрозин Е127;  - синий патенто-ванный Е131;  - зеленый S Е142;  -бриллиантовый PN Е151;  -коричневый НТ Е155 | Р 4.1.1672-03, гл. 4,  п. IV, п. 2  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202.20  \* | Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные | 11.01/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | ГОСТ 7208-93 п.2.2.14  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 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 |
| 204.8  \* | 11.01/  08.156 | Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5363-93, п. 5.4  ГОСТ 33833-2016 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 205.10  \* | Вина игристые и вина игристые жемчужные | 11.03/  08.032 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 31492-2012  ГОСТ 33336-2015  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 205.11  \* | 11.03/  35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |
| 205.12  \* | 11.03/  08.032 | Содержание ртути | ГОСТ 31492-2012  ГОСТ 33336-2015  ГН от 21.06.2013 №52, Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 205.13  \* | 11.03/  08.032 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 205.14  \* | 11.03/  08.032 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 205.15  \* | 11.03/  08.032 | Содержание кадмия |
| 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 |
| 206.7  \* | 11.03/  08.032 | Содержание ртути | ГОСТ 31729-2015  ГН от 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 206.8  \* | 11.03/  08.032 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 206.9  \* | 11.03/  08.032 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 206.10  \* | 11.03/  08.032 | Содержание кадмия |
| 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  \* | Советское шампанское | 11.02/  11.116 | Пенистые и игристые свойства | ГОСТ 13918-88,  п. 3.2.1, табл. 1  ТНПА и другие документы | 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 концентра-ция 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 |
| 207.9  \* | 11.02/  08.032, 08.035 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13918-88,  п. 3.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 207.10  \* | 11.02/  35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |
| 207.11 | 11.02/  08.032 | Содержание ртути | ГОСТ 13918-88,  п. 3.2.3  ГН от 21.06.2013 № 52 Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 207.12  \* | 11.02/  08.032, 08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 207.13  \* | 11.02/  08.032 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 207.14  \* | 11.02/  08.032, 08.035 | Содержание кадмия |
| 207.15  \* | 11.02/  08.158 | Содержание ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ГОСТ 13918-88 п.3.2.3  ЕСТ от 28.05.2010  № 299, Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30349-96, п. 5 |
| 207.16  \* | 11.02/  08.158 | Содержание ДДТ и его метаболитов |
| 207.17  \* | 11.02/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | ГОСТ 13918-88,  п. 3.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Советское шампанское | 11.02/  08.159 | - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | ГОСТ 13918-88,  п. 3.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очарова-ельный Е 129 | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - зеленый прочный Е 143;  - красный 2GE128;  -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 |
| 207.18  \* | 11.02/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (ком-понент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 208.1  \* | Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериалы 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  \* | Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериалы плодовые крепленые ординарные обработанные | 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 |
| 208.8  \* | 11.03/  08.032, 08.035 | Массовая концентрация железа | СТБ 950-2006,  п. 5.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 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 |
| 208.10  \* | 11.03/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 950-2006,  п. 5.2.8  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 |
| 208.11  \* | 11.03/  08.032, 08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 208.12  \* | 11.03/  08.032, 08.035 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 208.13  \* | Содержание кадмия |
| 208.14  \* | 11.03/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 950-2006,  п. 5.2.10  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | МВИ. МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 208.14  \* | Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериалы плодовые крепленые ординарные обработанные | 11.03/  08.159 | - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очаровательный Е 129 | СТБ 950-2006,  п. 5.2.10  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - зеленый прочный Е 143;  - красный 2GE128;  -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 |
| 208.15  \* | 11.03/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (ком-понент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 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  \* | Водки | 11.01/  08.158 | Массовая концентрация сивушного масла | СТБ 978-2003,  п. 4.2.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 209.6  \* | 11.01/  08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 209.7  \* | 11.01/  08.158 | Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016 |
| 209.8  \* | 11.01/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 978-2003,  п. 4.2.6  ТР ТС 021/2011  СанПиН от 21.06.2013 № 52  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 |
| 209.9  \* | 11.01/  08.032 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 209.10  \* | 11.01/  08.032 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 209.11  \* | 11.01/  08.032 | Содержание кадмия |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 210.9  \* | Напитки плодовые  крепкие | 11.03/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 979-94,  п. 3.2.5  ГН от 21.06.2013  № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 210.10  \* | 11.03/  08.032 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 210.11 | 11.03/  08.032 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 210.12  \* | 11.03/  08.032 | Содержание кадмия |
| 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  \* | 11.01/  08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров (метил-ацетат, этилацетат) в безводном спирте | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 211.9  \* | Спирт этиловый ректификован-ный из пищевого сырья | 11.01/  08.158 | Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | 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  ГОСТ 33833-2016 |
| 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 |
| 211.12  \* | 11.01/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 1334-2003,  п. 4.1.4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 211.13  \* | 11.01/  08.032 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 211.14  \* | 11.01/  08.032 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 211.15  \* | 11.01/  08.032 | Содержание кадмия |
| 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  \* | Виноматериалы шампанские | 11.02/  08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | СТБ 1378-2008,  п. 4.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1982-2009 |
| 212.9  \* | 11.02/  08.149 | Массовая концентрация общей сернистой кислоты | СТБ 1932-2009 |
| 212.10  \* | 11.02/  08.032 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 212.11  \* | 11.02/  08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 212.12  \* | 11.02/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 1378-2008,  п. 4.2.3  ЕСТ от 28.05.2010  № 299  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 212.13  \* | 11.02/  08.032, 08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 212.14  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 212.15  \* | Содержание кадмия |
| 212.16  \* | 11.02/  08.158 | Содержание ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96, п. 5 |
| 212**.**17  \* | 11.02/  08.158 | Содержание ДДТ и его метаболитов |
| 212.18  \* | 11.03/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 1378-2008,  п. 4.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | СТБ 1378-2008,  п. 4.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очаровательный Е 129 | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 11.03/  08.159 | - зеленый прочный Е 143;  - красный 2GE128;  -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 | СТБ 1378-2008,  п. 4.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Р 4.1.1672-03, гл. 4,  п. IV, п. 2  СТБ 2547-2019 |
| 212.19  \* | 11.03/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 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  \* | 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  \* | Спирты коньячные выдержанные | 11.01/  08.149 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | СТБ 1385-2013,  п. 4.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | 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 | СТБ 1385-2013 п.4.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 213.10  \* | 11.01/  08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 213.11  \* | 11.01/  08.032,  08.035 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 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 |
| 213.15  \* | 11.01/  08.156 | Массовая концентрация метилового спирта | СТБ 1385-2013,  п. 4.1.4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 13194-74  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016 |
| 213.16 | 11.01/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 1385-2013,  п. 4.1.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 213.17  \* | 11.01/  08.032, 08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 213.18  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 213.19 | Содержание кадмия |
| 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  \* | Коньяки | 11.01/  08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1386-2013, п. 5.2.2, табл. 2  ТНПА и другие документы | 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  \* | 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 |
| 214.8  \* | 11.01/  08.032 | Массовая концентра-ция железа | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 214.9  \* | 11.01/  08.156 | Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт | СТБ 1386-2013,  п. 5.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | 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 |
| 214.12  \* | 11.01/  08.156 | Массовая концентрация метилового спирта | СТБ 1386-2013,  п. 5.2.3  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 13194-74  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016 |
| 214.13  \* | 11.01/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 1386-2013,  п. 5.2.4  СанПиН от 21.06.2013 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 214.14  \* | 11.01/  08.032, 08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 214.15  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 214.16  \* | Содержание кадмия |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | СТБ 1529-2010,  п. 5.2.2, табл. 2  ТНПА и другие документы | 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 |
| 215.10  \* | 11.02/  08.032, 08.035 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 215.11  \* | 11.02/  35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |
| 215.12 | 11.02/  08.032, | Содержание ртути | СТБ 1529-2010,  п. 5.2.3  ГН от 21.06.2013  № 52  СанПиН 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 |
| 215.13  \* | 11.02/  08.032, 08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 215.14 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 215.15  \* | Содержание кадмия |
| 215.16  \* | 11.02/  08.158 | Содержание ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96, п. 5 |
| 215.17  \* | 11.02/  08.158 | Содержание ДДТ и его метаболитов |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 215.18  \* | Вина игристые и игристые жемчужные вина | 11.02/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 1529-2010,  п. 5.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | МВИ. МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очаровательный Е 129 | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - зеленый прочный Е 143;  - красный 2GE128;  -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 |
| 215.19  \* | 11.02/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | СТБ 1529-2010,  п. 5.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 216.9  \* | 11.03/  08.032, 08.035 | Массовая концентрация железа | СТБ 1694-2006 п.5.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 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  \* | Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные | 11.03/  35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылке | СТБ 1694-2006 п.5.2.7  ТНПА и другие документы | ГОСТ 12258-75 |
| 216.12  \* | 11.03/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 1694-2006 п.5.2.8  ГН от 21.06.2013  № 52  СанПиН 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 |
| 216.13  \* | 11.03/  08.032, 08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 216.14  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 216.15  \* | Содержание кадмия |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 216.16  \* | Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные | 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 |
| 216.17  \* | 11.03/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 1694-2006,  п. 5.2.10  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | МВИ. МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очаровательный Е 129; | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - зеленый прочный Е 143;  - красный 2GE128;  -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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 216.18  \* | Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные | 11.03/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | СТБ 1694-2006,  п. 5.2.10  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 217.1  \* | Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специиальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного ка-чества 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 |
| 217.8  \* | 11.03/  08.032 | Массовая концентрация железа | СТБ 1695-2006,  п. 5.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 217.10  \* | Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специиальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного  качества и специальной технологии обработанные | 11.03/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 1695-2006,  п. 5.2.8  ГН от 21.06.2013  № 52  СанПиН 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 |
| 217.11  \* | 11.03/  08.032  08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 217.12  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 217.13  \* | Содержание кадмия |
| 217.14  \* | 11.03/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 1695-2006,  п. 5.2.9  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | МВИ. МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очаровательный Е 129; | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - зеленый прочный  Е 143;  - красный 2GE128;  -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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 217.15  \* | Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специиальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного  качества и специальной технологии обработанные | 11.03/  08.158 | Наличие искусствен-ных ароматизаторов:  - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | СТБ 1695-2006,  п. 5.2.9  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 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 |
| 218.8  \* | 11.03/  08.032  08.035 | Массовая концентрация железа | СТБ 1832-2008,  п. 5.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 218.9  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 218.10\* | Соки плодово-ягодные спиртованные | 11.03/  08.032  08.035 | Содержание ртути | СТБ 1832-2008,п.5.2.7  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013  № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 218.11\* | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 218.12\* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 218.13\* | Содержание кадмия |
| 218.14  \* | 11.03/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 1832-2008,  п. 5.2.9  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | МВИ. МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очаровательный Е 129 | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - зеленый прочный Е 143;  - красный 2GE128;  -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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 218.15  \* | Соки плодово-ягодные спиртованные | 11.03/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | СТБ 1832-2008,  п. 5.2.9  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 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 |
| 219.6  \* | 11.01/  08.156 | Объемная доля метилового спирта | ГОСТ 5964-93, п. 6.4  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016 |
| 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  \* | Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные | 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 |
| 220.8  \* | 11.03/  08.032  08.035 | Массовая концентрация железа | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.8  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 220.9  \* | 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 |
| 220.10  \* | 11.03/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.10  ГН от 21.06.2013  № 52  СанПиН  от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 220.11  \* | 11.03/  08.032  08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 220.12  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 220.13  \* | Содержание кадмия |
| 220.14  \* | 11.03/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | МВИ. МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очаровательный Е 129 | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные | 11.03/  08.159 | - зеленый прочный Е 143;  - красный 2GE128;  -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 | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Р 4.1.1672-03, гл. 4,  п. IV, п. 2  СТБ 2547-2019 |
| 220.15  \* | 11.03/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 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 |
| 221.5  \* | 11.01/  08.032  08.035 | Массовая концентрация железа | СТБ 2138-2011,  п. 5.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 221.6  \* | 11.01/  08.156  11.01/  08.031 | Массовая концентрация метилового спирта | СТБ 2138-2011, п. 7.2.4  ГОСТ 13194-74  СТБ 1929-2009  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 221.7  \* | Кальвадос белорусский | 11.01/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 2138-2011,  п. 5.2.3  ГН от 21.06.2013  № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 221.8  \* | 11.01/  08.032  08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 221.9  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 221.10  \* | Содержание кадмия |
| 221.11  \* | 11.01/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 2138-2011 п.5.2.4  п. 4.1.12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | МВИ. МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очаровательный Е 129 | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - зеленый прочный Е 143;  - красный 2GE128;  -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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 221.12  \* | Кальвадос белорусский | 11.01/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (ком-понент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | СТБ 2138-2011 п.5.2.4  п. 4.1.12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 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 |
| 222.8  \* | 11.01/  08.156  11.01/  08.031 | Массовая концентрация метилового спирта | СТБ 2139-2011, п. 7.3.9  ГОСТ 13194-74  СТБ 1929-2009  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 222.9  \* | Дистилляты кальвадосные | 11.01/  08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 2139-2011,  п. 5.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 222.10  \* | 11.01/  08.032  08.035 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 222.11  \* | 11.01/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 2139-2011,  п. 5.1.4  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 222.12  \* | 11.01/  08.032  08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 222.13  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 222.14  \* | Содержание кадмия |
| 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 |
| 223.6  \* | 11.03/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 924-2008,  п. 4.2.3  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 223.7  \* | 11.03/  08.032  08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 223.8\* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 223.9  \* | Содержание кадмия |
| 223.10  \* | 11.03/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 924-2008 п.4.2.5  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | МВИ. МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| - амарант Е 123;  - азорубин Е 122;  - красный очаровательный  Е 129 | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 223.10  \* | Настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья | 11.03/  08.159 | - зеленый прочный Е 143;  - красный 2GE128;  -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 | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | Р 4.1.1672-03, гл. 4,  п. IV, п. 2  СТБ 2547-2019 |
| 223.11  \* | 11.03/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | СТБ 2044-2010,  п. 4.1.12  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 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 2354-2014,  п. 4.1.3, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 224.10  \* | 11.01/  08.032  08.035 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 224.11  \* | 11.01/  08.156  11.01/  08.031 | Массовая концентрация метилового спирта | СТБ 2354-2014, п. 6.3.9  ГОСТ 13194-74  СТБ 1929-2009  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016 |
| 224.12  \* | 11.01/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 2354-2014,  п. 4.1.4  ГН от 21.06.2013  № 52  СанПиН от 21.06.2013  № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 224.13  \* | 11.01/  08.032  08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 224.14  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 224.15  \* | Содержание кадмия |
| 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  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 225.5  \* | Бренди фруктовые | 11.01/  08.032  08.035 | Массовая концентрация железа | СТБ 2368-2014,  п. 4.2.2, табл. 2  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 225.6  \* | 11.01/  08.156  11.01/  08.031 | Массовая концентрация метилового спирта | СТБ 2368-2014, п. 6.3.4  ГОСТ 13194-74  СТБ 1929-2009  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016 |
| 225.7  \* | 11.01/  08.032 | Содержание ртути | СТБ 2368-2014,  п. 4.2.3  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 33412-2015 |
| 225.8  \* | 11.01/  08.032  08.035 | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 225.9  \* | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 225.10  \* | Содержание кадмия |
| 225.11  \* | 11.01/  08.159 | Наличие синтетических красителей:  - индигокармин Е132 | СТБ 2368-2014,  п. 4.2.4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2399-2005  СТБ 2547-2019 |
| - желтый «Солнечный закат» Е110;  - тартразин Е102;  - понсо 4RE124; | 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 2GE128;  -хинолиновый желтый Е 104;  - синий блестящий FCF E133  - цитрусовый красный Е121;  - эритрозин Е127;  - синий патентован-ный Е131;  - зеленый S Е142;  -бриллиантовый PN Е151;  -коричневый НТ Е155 | Р 4.1.1672-03, гл. 4,  п. IV, п. 2  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 225.12  \* | Бренди фруктовые | 11.01/  08.158 | Наличие искусственных ароматизаторов:  - метилантранилат (компонент ароматизаторов);  - триацетин (растворитель ароматобразующих веществ) | СТБ 2368-2014,  п. 4.2.4  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | МВИ. МН 2913-2008  МВИ. МН 2914-2008 |
| 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 |
| 226.5  \* | 11.01/  08.032  08.035 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 1792-2002 |
| 226.6  \* | 11.01/  08.156 | Массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 13194-74  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016 |
| 226.7 | Водки фруктовые | 11.01/  08.032  08.035 | Содержание ртути | СТБ 2369-2014,  п. 4.2.3, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33412-2015 |
| 226.8  \* | Содержание мышьяка | ГОСТ 33411-2015  МВИ.МН 1792-2002 |
| 226.9 | Содержание свинца | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014  МВИ.МН 1792-2002 |
| 226.10  \* | Содержание кадмия |
| 227.1  \* | Сырье и продукты пищевые | 10.11/  04.125  10.12/  04.125  10.13/  04.125 | Подготовка проб | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 227.1 | Сырье и продукты пищевые | 10.11/  04.125  10.12/  04.125  10.13/  04.125, 11.116 | Органолептические показатели, масса нетто или объем, массовая доля  составных частей | ЕСТ от 28.05.2010 №299  ГН от 21.06.2013 №52  СанПиН от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 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. | 08.11,  08.12,  16.10,  16.22  23.11, 23.12, 23.19,  23.32, 23.64/  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 другая документация на продукцию | 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 10-124 РБ 99  СанПиН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 9.06.2007 г. № 59  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ2000, утв. Минпромэнерго России от 11.05.2005 г. |
| 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/  04.125 | 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  \* | 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/  04.125  10.82/  04.125 | 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  \* | 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/  04.125 | 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  \* | 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/  04.125 | 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  \* | 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/  04.125 | 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  \* | Удельная (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 239.1  \*\*\* | Напитки безалкогольные, напитки слабоалкогольные, вино, ликеры, водка и другие спиртные напитки, спирт | 11.07/  04.125  11.05/  04.125  11.01/  04.125  11.02/  04.125  11.03/  04.125  11.04/  04.125 | 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  \* | 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/  04.125 | 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  \* | 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/  04.125  10.92/  04.125 | 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 1056-98  ГОСТ 32164-2013 |
| 241.2  \* | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, Бк/кг(л) | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 241.3  \* | 10.91,  10.92 /  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,  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,  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,  10.92/  08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ [13979.](http://docs.cntd.ru/document/1200022998)1-68 |
| 241.13  \* | 10.91,  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,  10.92/  08.052 | Массовая доля общей золы | [ГОСТ 13979.6](http://docs.cntd.ru/document/1200023000)-69 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 241.15  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91,  10.92/  11.116 | Посторонние примеси | 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. 5.3  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,  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,  10.92/  08.169 | Содержание нитратов | [ГОСТ 13496.19](http://docs.cntd.ru/document/1200024341)-2015 п.7 |
| 241.18  \* | 10.91,  10.92/  08.156 | Содержание нитритов | [ГОСТ 13496.19](http://docs.cntd.ru/document/1200024341)-2015 п. 9 |
| 241.19  \* | 10.91,  10.92/  08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 241.20  \* | 10.91,  10.92/  08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 241.21  \* | 10.91,  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  \* | 10.91,  10.92/  – | Общая энергетическая питательность | 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 |
| 241.23  \* | 10.91,  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,  10.92/  08.169 | Активность уреазы | [ГОСТ 13979.9](http://docs.cntd.ru/document/1200023000)-69 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 241.25  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91,  10.92/  08.082 | Массовая доля остаточного растворителя | 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 11246-96  приложение В |
| 241.26  \* | 10.91,  10.92/  08.149 | Массовая доля растворимых протеинов в шроте | [ГОСТ 13979.3-68](http://docs.cntd.ru/document/1200022994) |
| 241.27  \* | 10.91,  10.92/  08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 |
| 241.28  \* | 10.91,  10.92/  08.149 | Перекисное число | ГОСТ 31485-2012 |
| 241.29  \* | 10.91,  10.92/  08.149 | Массовая доля изотиоцианатов | ГОСТ 11048-95 п. 5.6  ГОСТ 30257-95 п. 5.6 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | | |
| 241.30  \* |  | 10.91,  10.92/  11.116 | Реакции на рицин |  | ГОСТ 17290-71 п. 2.2 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 241.31  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91,  10.92/  08.149 | Растворимые протеины в шроте к общему содержанию протеина | 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 13979.3-68 |
| 241.32  \* | 10.91,  10.92/  08.149 | Массовая доля синильной кислоты | ГОСТ 13979.8-94 |
| 241.33  \* | 10.91,  10.92/  08.156 | Массовая доля карбамида | ГОСТ 29113-2016 п.4 |
| 241.34  \* | 10.91,  10.92/  08.156 | Массовая доля свободного госсипола | ГОСТ 13979.11-83 |
|  |  | Содержание токсичных элементов: |  |
| 241.35  \* | 10.91,  10.92/  42.000 | Подготовка проб | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ EN 14084-14  п. 6.1-6.3  ГОСТ 31650-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 241.36  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91,  10.92/  08.032,  08.035 | Мышьяк | 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 33411-2015  МВИ. МН 1792-2002 |
| 241.37  \* | 10.91,  10.92/  08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 31650-2012 |
| 241.38  \* | 10.91,  10.92/  08.032,  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,  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,  10.92/  03.152 | Содержание афлатоксина В1 | МВИ.МН 2559-2006  МВИ.МН 5231-2015  ГОСТ 34108-2017 |
| 241.41  \* | 10.91,  10.92/  03.152 | Содержание дезоксиниваленола (вомитоксина) | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 241.42  \* | 10.91,  10.92/  03.152 | Содержание зеараленона | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  ГОСТ 34108-2017 |
| 241.43  \* | 10.91,  10.92/  03.152 | Содержание Т-2 токсина | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 34108-2017 |
| 241.44  \* | 10.91,  10.92/  03.152 | Содержание Охратоксина А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 241.45  \* | 10.91,  10.92/  03.152 | Содержание фумонизина | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016  ГОСТ 34108-2017 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | | 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 |
| 241.46  \* |  | 10.91,  10.92/  01.086 | Энтерококки |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 241.47  \* | Корма, жмыхи, шроты | 10.91,  10.92/  01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E. сoli) (патогенные эшерихии) | 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 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,  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,  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,  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,  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,  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, 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,  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,  10.92/  06.036 | | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97, п.4  ГОСТ 31674-2012 п.5 |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | | | |
| 242 | Игровые площадки | Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования | | | | | |
| 242.1  \*\* | 32.99/  29.61  42.99/  29.61 | | Общие требования к конструкции | | ГОСТ Р 52169 -2012  СТБ ЕН 1176-1-2006  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1 |
| 242.2  \*\* | Натурные испытания несущей способности | | ГОСТ Р 52169-2012 Приложение В  СТБ ЕН 1176-1-2006 Приложение С |
| 242.3  \*\* | Защита от падений | | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5 |
| 242.4  \*\* | Защита от застреваний | | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.8, Приложение Г  СТБ ЕН 1176-1-2006 Приложение D |
| 242.5  \*\* | Высота свободного падения | | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5 |
| 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 | | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 242.12  \*\* | Игровые площадки | 32.99/  29.61  42.99/  29.61 | Безопасность конструкции и методы испытаний горок | | |
| Общие требования к конструкции | ГОСТ Р 52168-2012  СТБ ЕН 1176-1-2006  СТБ ЕН 1176-3-2006  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5 |
| 242.13  \*\* | Доступ к стартовому участку, стартовый участок, защитная секция |
| 242.14  \*\* | Конечный участок |
| 242.15  \*\* | Зона приземелния |
| 242.16 | Участок скольжения | ГОСТ Р 52168-2012 Приложение А  СТБ ЕН 1176-1-2006  п.п. 4.6; 5 |
| 242.17  \*\* | Профиль горки |
| 242.18  \*\* | Поверхность горки | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1, Приложение Г  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5 |
| 242.19 | Зоны безопасности |
| 242.20  \*\* | Безопасность конструкции и методы испытаний качелей | | | |
| 32.99/  29.61  42.99/  29.61 | Общие требования к конструкции | ГОСТ Р 52167-2012  СТБ ЕН 1176-2-2006  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5 |
| 242.21  \*\* | 32.99/  29.121  42.99/  29.121 | Несущая способность качелей | ГОСТ Р 52169-2012 Приложение В  СТБ ЕН 1176-1-2006 Приложение В |
| 242.22  \*\* | Безопасность конструкции и методы испытаний качалок | | | |
| 32.99/  29.61  42.99/  29.61 | Общие требования к конструкции | ГОСТ Р 52299-2013  СТБ ЕН 1176-6-2006  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 52169- 2012 п.5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5 |
| 242.23  \*\* | 32.99/  29.61  42.99/  29.61  32.99/  29.121  42.99/  29.121 | Наклон посадочного места и расстояние от нижней точки подвижного элемента конструкции до поверхности игровой площадки | ГОСТ Р52299-2013 Приложение А  СТБ ЕН 1176-6-2006  Приложение В |
| 242.24  \*\* | 32.99/  29.61  42.99/  29.61 | Возможность защемления или сдавливания частей тела ребенка | ГОСТ Р52299-2013  Приложение Б  СТБ ЕН 1176-6-2006  Приложение С |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 242.25  \*\* | Игровые площадки | 13.99,  16.23 16.29,  22.19 22.23,  22.29  23.14,  25.99 42.99/  29.061  29.121 | Устойчивость при горизонтальном нагружении | ГОСТ Р 52299-2013  СТБ ЕН 1176-6-2006  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р52299-2013  Приложение В  СТБ ЕН 1176-6-2006  Приложение D |
| 242.26  \*\* | 13.99,  16.23 16.29,  22.19 22.23,  22.29  23.14,  25.99 42.99/  29.061 | Площадь проекции торцевой части  рукоятки/подножки | ГОСТ Р52299-2013 Приложение Г |
| 242.27  \*\* | Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей | | | |
| 13.99,  16.23 16.29,  22.19 22.23,  22.29  23.14,  25.99 42.99/  29.061 | Общие требования к конструкции | ГОСТ Р 52300-2013  СТБ ЕН 1176-5-2006  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 52169-2012 п.5.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5 |
| 242.28  \*\* | 13.99,  16.23 16.29,  22.19 22.23,  22.29  23.14,  25.99 42.99/  29.121 | Прочность крепления опорной конструкции карусели к оси | ГОСТ Р 52300-2013  Приложение А  СТБ ЕН 1176-5-2006 Приложение А |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 242.29  \*\* | Игровые площадки | Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог | | | |
| 13.99,  16.23 16.29,  22.19 22.23,  22.29  23.14,  25.99 42.99/  29.061 | Общие требования к конструкции | ГОСТ Р 54847-2011  СТБ ЕН 1176-4-2006  ТНПА и другие документы | ГОСТ Р 54847-2011  п. 6.1  СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5 |
| 242.30  \*\* | Конструкция и узлы крепления троса | ГОСТ Р 52169-2012  Приложение Б  СТБ ЕН 1176-1-2006 Приложение С |
| 242.31  \*\* | 13.99,  16.23 16.29,  22.19 22.23,  22.29  23.14,  25.99 42.99/  38.000 | Скорость движения каретки | ГОСТ Р 54847-2011  Приложение Б  СТБ ЕН 1176-4-2006 приложение В |
| 242.32  \*\* | Плавность торможения каретки | ГОСТ Р 54847-2011  Приложение А  СТБ ЕН 1176-4-2006 Приложение А |
| 242.33\* | 13.99,  16.23 16.29,  22.19 22.23,  22.29  23.14,  25.99 42.99/  08.158 | Химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации:  - винилацетат | ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 2915-82 |
| 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  \* | Изделия  арматурные сварные для железобетонных конструкций | 25.11/  32.115 | Внешний вид  поверхности элементов изделий и сварных соединений | СТБ 2174-2011  СТБ 1341-2009  СТБ 1704-2012  СТБ 1706-2006  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 5781-82  ТНПА и другие документы | СТБ 2174-2011 п. 7.9  ГОСТ 10922-2012  п. 7.8  СТБ 1341-2009  п. 7.8  СТБ 1704-2012 п.7.7  СТБ 1706-2006 п.7.11 |
| 243.3  \* | 25.11/  29.137 | Временное сопротивление соединений из арматуры | СТБ 2174-2011  п. 7.10  ГОСТ 12004-81  СТБ ISO 15630-1-2009 |
| 243.4  \* | 25.11/  29.137 | 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. 710; 7.17  ГОСТ 12004-81 |
| 243.6  \* | 25.11/  29.121 | Прочность на срез | ГОСТ 10922-2012  п.п. 710; 7.17  ГОСТ 12004- 81  СТБ 2174-2011 п. 6.20 |
| 243.7  \* | 25.11/  29.144 | Механические свойства арматуры:  - физический или условный предел текучести;  - отношение временного сопротивления к физическому или условному пределу текучести;   * полное относительное удлинение при максимальной нагрузке;   относительное удлинение | ГОСТ 12004 -81  СТБ ISO 15630-1-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 243.8  \* | Изделия  арматурные сварные для железо-бетонных конструкций | 25.11/  29.121 | Испытания арматуры на изгиб в холодном состоянии и на изгиб с разгибом | СТБ 2174-2011  СТБ 1341-2009  СТБ 1704-2012  СТБ 1706-2006  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 5781-82  ТНПА и другие документы | ГОСТ 14019-2003  СТБ ISO 15630-1-2009 |
| 244\* | Строительные конструкции, материалы и изделия. Отделочные материалы и конструкции | 13.10,13.20, 13.91,13.92, 13.93,13.94,13.95,13.96,13.99,16.10, 16.20,16.21, 16.22,16.23, 16.29,17.12, 17.21,17.24, 17.29,20.13, 20.14,20.16, 20.17,20.30, 20.52,20.59, 20.60,22.19, 22.21,22.23, 22.29,23.14, 23.19,23.20, 23.31,23.32, 23.49,23.61, 23.62,23.64, 23.65,23.69, 23.70,23.99, 24.20,24.33, 24.45,25.11, 25.99,27.31, 27.32,27.33, 31.00,31.09, 32.99,  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 |
| 244.1  \* |
| 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  \* | 13.20,13.91, 13.92,13.93, 13.95,13.96, 13.99,16.10, 16.21,16.22, 16.23,16.29,  17.24,17.29, 20.13,20.14, 20.30,20.52, 20.59,20.60, 22.19,22.21, 22.23,22.29,  23.14,23.19, 23.20,23.61, 23.62,23.64, 23.65,23.69, 23.99,24.20, 24.32,24.33, 24.45,25.11, 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 245 | 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 |
| 245.1  \* |
| 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  \* | 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 | Кабели, провода и шнуры | 27.31  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 |
| 246.1  \* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 246.2.  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.31  27.32/  25.120 | Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) | 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 |
| 246.3  \* | 27.31  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,  22.29,  27.31,  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 | 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 |
| 247.1  \* |
| 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  \* | 10.71/  01.086  10.72/  01.086  10.82/  01.086 | Staphylococcus aureus | 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  \* | Сахар (сахар-песок, сахар-рафинад, сахар белый в том числе для дет-ского 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 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | 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  \* | 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  \* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  \* | Консервированная 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 продукции  из абрикосов,  персиков, груш  Соковая продукция из овощей: томатная, с содержанием сухих веществ менее 12%, рН 4,2 и выше | 10.39/  01.086 | Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 249.29  \* | 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  \* | 10.31/  01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 250.4  \* | 10.31/  01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94,  п.п. 4-7.7  ГОСТ 31746-2012,  п.п. 4-9.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 250.5  \* | Продукты питания из картофеля | 10.31/  01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.15-94 |
| 250.6  \* | 10.31/  01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 250.7  \* | 10.31/  01.086 | 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-ягод-ное, 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  \* | 10.31/  01.086  10.32/  01.086  10.39/  01.086  10.52/  01.086  11.07/  01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 251.4  \* | 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-ягод-ное, смеси для мороженого плодово-ягодного | 10.31  /01.086  10.32/  01.086  10.39/  01.086  11.07/  01.086 | Бактерии семейства Еntеrоbасtеriаceae | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 29184-91 |
| 251.5  \* | 10.31/  01.086  10.32/  01.086  10.39/  01.086  11.07/  01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 251.6  \* | 10.31/  01.086  10.32/  01.086  10.39/  01.086  11.07/  01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 251.7  \* | 10.31/  01.086  10.32/  01.086  10.39/  01.086  11.07/  01.086 | 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  \* | 10.31/  01.086  10.32/  01.086  10.39/  01.086  11.07/  01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 251.10  \* | 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-ягод-ное, смеси для мороженого плодово-ягодного | 10.31/  01.086  10.32/  01.086  10.39/  01.086  10.52/  01.086  11.07/  01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Сан ПиН, ГН,  утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30519-97,  п.п. 2-5.5  ГОСТ 31659-2012,  п.п. 4-8.5.3 |
| 251.11  \* | 10.31/  01.086  10.32/  01.086  10.39/  01.086  11.07/  01.086 | 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  \* | 01.28/  01.086  10.84/  01.086  10.89/  01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 252.4  \* | 01.28/  01.086  10.84/  01.086  10.89/  01.086 | 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  \* | 01.28/  01.086  10.84/  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 |
| 252.7  \* | 01.28/  01.086  10.84/  01.086  10.89/  01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 253.1  \*\* | Чай (черный, зеленый,  плиточный), кофе  (в зернах,  молотый, растворимый) | 01.27/  01.086  10.82/  01.086  10.83/  01.086 | Отбор и подготовка 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  \* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 254.1  \*\*\* | Воды питьевые  минеральные,  лечебные,  лечебно-  столовые в потребительской и транспортной таре. 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  \* | 11.07/  01.086 | Бактерии группы кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001, п.6.3 |
| 254.4  \* | 11.07/  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 |
| 254.5  \* | 11.07/  01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 254.6  \* | 11.07/  01.086 | 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  \* | 11.05/  01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 255.4  \* | 11.05/  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 |
| 255.5  \* | 11.05/  01.086 | 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/  01.086  20.42/  01.086 | 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  \* | 20.41/  01.086  20.42/  01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ ISO 16212-2020 |
| 256.4  \* | 20.41/  01.086  20.42/  01.086 | Бактерии вида  Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 256.5  \* | 20.41/  01.086  20.42/  01.086 | Бактерии вида  Рseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 256.6  \* | 20.41/  01.086  20.42/  01.086 | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 256.7  \* | 20.41/  01.086  20.42/  01.086 | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 256.8  \* | Ампульная косметика | 20.42/  01.086 | Стерильность | ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 № 68  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37 ТНПА и другие документы | ГОСТ 33918-2016 |
| 257.1  \*\*\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Игрушки с наполнителями для детей в воз-расте до 1 года,  формующиеся массы и краски,  наносимые пальцами. Подгузники, детские пелен-  ки, в том числе содержащие ге-леобразующие влагопоглоща-ющие материалы | 32.40/000  17.22/000 | 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** | | | |
| 257.7\* | 13.20,  13.91, 13.92, 13.93,  13.95, 13.99, 14.11,  14.13, 14.14, 14.19,  14.20, 14.31, 14.39,  15.11, 15.12, 15.20,  17.22, 17.23, 17.29,  18.12, 22.19, 22.29, 23.13,  23.19, 23.41, 23.49,  24.33, 24.45, 25.99,  30.92, 30.99/  08.156, 08.158,  08.162 | Спирты:метиловый,- бутиловый, изобути-ловый, пропиловый,  изопропиловый  Метилацетат  Этилацетат | 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 4.1.3170-14 ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 257.8\* | Винилхлорид | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 25737-91 |
| 257.9\* | Диэтилфталат, диоктилфталат, диметилфталат, дибутилфталат,  дитетилтерефталат | МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 257.10\* | Ацетальдегид  Ацетон  Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 257.11\* | Ксилолы, кумол, альфа-метилстирол,  стирол, толуол, этилбензол, бензол | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 257.12\* | Метилакрилат  Метилметакрилат | МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.3171-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 257.13\* | Бутилакрелат | МУК 4.1.657-96  МУК 4.1.3171-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 257.14\* | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 27.15-83  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 257.15\* | Гексен, гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.618-96 |
| 257.16\* | Ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУ 4077-86 |
| 257.17\* | Бензальдегид | МУК 4.1.649-96  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.3167-14  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 257.18\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.649-96 |
| 257.19\* | Фталевый ангидрид | ГОСТ 24445.1-80  ГОСТ 16000-6-2016  Инструкция № 880-71 |
|  |  | **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи** | | | |
| 258.1  \*\*\* | Концентраты фрук-товых, плодово-ягодных и ягодных соков для пром-переработки, соки и соковая продук-ция фрук-товоягод-ная, соки овощные, фруктовые плодово-ягодные | 10.32, 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 толовая, грибы | 01.13, 01.21,  01.22,  01.23,  01.24/  07.096 | 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 | МУК 4.2.3016-12, п.п.3, 4 |
| 259.2  \* | 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** | | | | | |
| 260.1  \* | Игрушки | 32.40/  29.040 | Масса погремушек | ГОСТ 25779-90  Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  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 |
| **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,  17.12,  17.21,  17.22,  20.42/  01.086,  05.086 | Отбор проб | Постановление Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 006-0712 |
| 261.2  \* | 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, 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\* | Средства огнезащиты кабелей | 20.30, 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, 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, 13.96, 13.99, 16.10-  16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21,  17.22 – 17.24, 17.29, 20.16, 20.17, 20.60, 20.59, 22.11, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.14, 23.19, 23.20, 23.62, 23.65, 23.69, 27.33, 23.99, 38.11, 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,  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,  26.095 | Прочность  материала подошвы обуви | ГОСТ 270-75 |
| 265.4  \* | 15.20/  6.143 | Твердость по Шору | ГОСТ 263-75 |
| 265.5  \* | 15.20/  26.121,  26.095 | Прочность на раз-рыв ходовой части подошвы обуви (кроме резиновой и  полимерной обуви) | ГОСТ ISO 20872-2011 |

Примечание:  
\*- деятельность осуществляется непосредственно в 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