|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
|  | к аттестату аккредитации |
|  | № BY/112 1.0338 |
|  | от 09.11.1998 |
|  | на бланке № \_\_\_\_ |
|  | на 54 листах |  |
|  | редакция 03 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 05 сентября 2025

|  |
| --- |
| испытательного центра  Республиканского унитарного предприятия  «Белорусский институт строительного проектирования»  Управления делами Президента Республики Беларусь |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| 1.1\* | Посуда и декоративные изделия из стекла | 23.13/  29.061 | Основные параметры и размеры | ГОСТ 30407-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30407-2019  п.7.1 |
| 1.2\* | 23.13/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 30407-2019  п.7.1, п.7.2 |
| 1.3\* | 23.13/  29.061 | Овальность края круглых изделий, непараллельность края плоскости дна | ГОСТ 30407-2019  п.7.5, п.7.6 |
| 1.4\* | 23.13/  29.061 | Разнотолщинность стенок в крае изделий | ГОСТ 30407-2019  п.7.7 |
| 1.5\* | 23.13/  11.116 | Требования к крышкам и пробкам | ГОСТ 30407-2019  п.7.1, п.7.2 |
| 1.6\* | 23.13/  29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | ГОСТ 30407-2019  п.7.2 |
| 1.7\* | 23.13/  29.121 | Качество и прочность закрепления декора | ГОСТ 30407-2019  п.7.12, п.7.13 |
| 1.8\* | 23.13/  26.045 | Устойчивость декора к воздействию кислоты и щелочных моющих средств | ГОСТ 30407-2019  п.7.14, п.7.15 |
| 1.9\* |  | 23.13/  11.116 | Наличие дефектов |  | ГОСТ 30407-2019  п.7.2, п.7.4 |
| 1.10\* | Посуда и декоративные изделия из стекла | 23.13/  29.040 | Водостойкость | ГОСТ 30407-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30407-2019  п.7.11  ГОСТ 33202-2014 |
| 1.11\* | 23.13/  26.080 | Термическая устойчивость | ГОСТ 30407-2019  п.7.9 |
| 1.12\* | 23.13/  11.116 | Расположение декора | ГОСТ 30407-2019  п.7.1 |
| 1.13\* | 23.13/  11.116 | Крепление ручек изделий и элементов декоративного оформления | ГОСТ 30407-2019  п.7.8 |
| 2.1\* | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс | 22.29/  11.116 | Внешний вид | СТБ 1015-97  ТНПА и другая документация | СТБ 1015-97  п. 6.1 |
| 2.2\* | 22.29/  29.061 | Размеры | СТБ 1015-97  п. 6.2, п. 6.3 |
| 2.3\* | 22.29/  29.061 | Коробление изделий | СТБ 1015-97 п. 6.5 |
| 2.4\* | 22.29/  11.116 | Миграция красителя | СТБ 1015-97 п. 6.4 |
| 2.5\* | 22.29/  29.061 | Сопряжение деталей | СТБ 1015-97  п. 6.6 |
| 2.6\* | 22.29/  11.116 | Рисунки | СТБ 1015-97  п. 6.1, п. 6.10, п. 6.11  ГОСТ 15140-78  раздел 2 |
| 2.7\* | 22.29/  11.116 | Полки, ящики, дверки, замки | СТБ 1015-97  п. 6.1, п. 6.7, п. 6.12 |
| 2.8\* | 22.29/  11.116 | Комплектность | СТБ 1015-97  п. 6.1 |
| 2.9\* | 22.29/  26.045 | Стойкость к загрязнению | СТБ 1015-97  п. 6.18 |
| 2.10\* | 22.29/  29.165 | Деформация крючка вешалки | СТБ 1015-97  п. 6.17 |
| 2.11\* | 22.29/  29.165 | Жесткость подносов | СТБ 1015-97  п. 6.20 |
| 3.1\* | Тара  потребительская полимерная | 22.22/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 33756-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33756-2016  п. 9.2 |
| 3.2\* | 22.22/  26.095 | Механическая стойкость рисунка | ГОСТ 33756-2016  п. 9.14 |
| 3.3\* | 22.22/  29.061 | Геометрические размеры, масса, вместимость | ГОСТ 33756-2016  п.п. 9.3-9.6 |
| 4.1\* | Тара  потребительская из комбинирован-ных материалов | 22.29/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 32736-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32736-2020 п.8.2 |
| 4.2\* | 22.29/  29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 32736-2020 п.8.3 |
| 4.3\* | 22.29/  29.121 | Прочность закрепления печатного рисунка | ГОСТ 32736-2020 п.8.7  ГОСТ Р 52145-2003 приложение А |
| 5.1\* | Мешки полиэтиленовые для химической продукции | 22.29/  29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 17811-78  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17811-78  п. 4.2 |
| 5.2\* | 22.29/  32.089 | Толщина пленки | ГОСТ 17811-78  п. 4.2 |
| 5.3\* | 22.29/  11.116 | Требования к рисункам | ГОСТ 17811-78  п. 4.5 |
| 6.1\* | Пакеты из полимерных пленок и комбинирован-ных материалов | 22.29/  11.061 | Размеры | ГОСТ 12302-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12302-2013  п. 9.3 |
| 6.2\* | 22.29/  11.116 | Требования к поверхности пакетов | ГОСТ 12302-2013  п. 9.2 |
| 6.3\* | 22.29/  11.116 | Требования к краям | ГОСТ 12302-2013  п. 9.3 |
| 6.4\* | 22.29/  11.116 | Требования к качеству печати | ГОСТ 12302-2013  п. 9.11 |
| 7.1\* | Пакеты из бумаги для сыпучей продукции | 17.21/  29.061 | Размеры | ГОСТ 33772-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33772-2016 п.9.3, п. 9.4 |
| 8.1\* | Банки картонные и комбинирован-ные | 17.21/  29.061 | Основные размеры, вместимость | ГОСТ 34032-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34032-2016  п.8.3, п.8.4 |
| 8.2\* | 17.21/  11.116 | Качество поверхности банок | ГОСТ 34032-2016  п.8.2 |
| 8.3\* | 17.21/  35.060 | Влажность корпусов | ГОСТ 34032-2016  п.8.5  13525.19-91,  раздел 3 |
| 9.1\* | Тара стеклянная  для консервиро-ванной пищевой продукции | 23.13/  29.061 | Основные параметры и размеры:  диаметр корпуса,  диаметр венчика горловины (внутреннего, наружного и по резьбе), овальность корпуса; овальность венчика горловины, высота шва на корпусе, высота шва на торце венчика горловины, высота уголка, высота укупорочного кольца на венчике горловины бутылки, толщина стенки корпуса и плечей и горловины, толщина дна,  вертикальность оси горловины банки относительно вертикальной оси корпуса банки, , вместимость банок и бутылок | ГОСТ 5717.1-2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5717.1-2021  п. 7.3, 7.5, 7.8  ГОСТ ISO 8106-2014 п.п.7.1-7.5, п. 7.7  ГОСТ 32674-2014  п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5  ГОСТ ISO 8106-2014 |
| 9.2\* | Тара стеклянная  для консервиро-ванной пищевой продукции | 23.13/  11.116 | Внешний вид, цвет, дефекты, размеры пузырей, инородных включений и посечек | ГОСТ 5717.1-2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5717.1-2021  п. 7.1, п. 7.2 |
| 9.4\* |  | 23.13/  11.116 | Высота банки или бутылки и параллельность торца венчика горловины относительно дна |  | ГОСТ 5717.1-2021  п. 7.4  ГОСТ ISO 9009- 2013 |
| 9.5\* |  | 23.13/  29.061 | Вертикальность оси бутылки относительно плоскости дна |  | ГОСТ 5717.1-2021  п. 7.6  ГОСТ ISO 9008 2013 |
| 9.6\* |  | 23.13/  29.061 | Отклонение от плоскостности (вогнутости) торца венчика горловины банок |  | ГОСТ 5717.1-2021  п. 7.7  ГОСТ ISO 9885-2013 |
| 10.1\* | Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей | 23.13/  29.061 | Размеры, вместимость | ГОСТ 10117.2-2001  ГОСТ 32131-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32131-2013  п.7.3, п.7.9  ГОСТ ISO 8106-2014 |
| 10.2\* | 23.13/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 32131-2013  п.7.1, п.7.2 |
| 10.3\* | 23.13/  29.061 | Толщина стенок и дна | ГОСТ 32131-2013  п.7.7  ГОСТ 32674-2014  п.7.3 |
| 10.4\* | 23.13/  29.061 | Овальность венчика горловины, корпуса бутылок | ГОСТ 32131-2013  п.7.6  ГОСТ 32674-2014  п.7.2 |
| 10.5\* | 23.13/  29.061 | Высота швов, уголков, насечек | ГОСТ 32131-2013  п.7.8  ГОСТ 32674-2014  п.7.4, п.7.5 |
| 10.6\* | 23.13/  29.061 | Параллельность торца венчика горловины относительно плоскости дна | ГОСТ 32131-2013  п. 7.4  ГОСТ 24980-2005  п. 6.1 |
| 10.7\* | 23.13/  29.061 | Вертикальность оси бутылки | ГОСТ 32131-2013  п.7.5  ГОСТ 24980-2005  п.6.2 |
| 11.1\* | Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов | 23.13/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 15844-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15844-2014  п. 7.1 |
| 12.1\* | Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные | 23.13/  11.116 | Цвет стекла, внешний вид | СТБ 117-93  ГОСТ 33415-2015  ТНПА и другая документация | СТБ 117-93  п. 6.1  ГОСТ 33415-2015  п. 7.1 |
| 13.1\* | Бутылки из полиэтилен-терефталата для пищевых жидкостей | 22.29/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 32686-2022  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32686-2022 п. 8.2 |
| 13.2\* | 22.29/  29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 32686-2022 п. 8.3 |
| 13.3\* | 22.29/  29.061 | Толщина стенки | ГОСТ 32686-2022 п. 8.4 |
| 13.4\* | 22.29/  29.040 | Масса | ГОСТ 32686-2022 п. 8.5 |
| 13.5\* | 22.29/  29.040 | Вместимость | ГОСТ 32686-2022 п. 8.6 |
| 14.1\* | Крышки металлические винтовые | 25.99/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 25749-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25749-2020 п.9.1 |
| 14.2\* | 25.99/  11.116 | Рельеф жесткости крышек | ГОСТ 25749-2020 п.9.9 |
| 14.3\* | 25.99/  29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 25749-2020 п.9.2 |
| 15.1\* | Средства укупорочные полимерные | 22.29/  29.040 | Масса | ГОСТ 32626-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32626-2014  п. 9.4 |
| 15.2\* | 22.29/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 32626-2014 п.9.2 |
| 15.3\* | 22.29/  29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 32626-2014  п.9.3 |
| 15.4\* | 22.29/  29.061 | Коробление | ГОСТ 32626-2014  п. 9.9 |
| 15.5\* | 22.29/  29.070 | Объемный расход | ГОСТ 32626-2014  п.9.12 |
| 15.6\* | 22.29/  29.121 | Контроль адгезии лако-красочного покрытия | ГОСТ 32626-2014 п.9.13 |
| 16.1\* | Средства укупорочные корковые | 16.29/  29.061 | Размеры | ГОСТ 5541-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5541-2019 п.7.3 |
| 16.2\* | 16.29/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 5541-2019 п.7.2 |
| 16.3\* | 16.29/  29.040 | Кажучаяся плотность | ГОСТ 5541-2019 п.7.9  ГОСТ ISO 9727-2-2016 |
| 16.5\* | 16.29/  29.040 | Масса | ГОСТ 5541-2019 п.7.8 |
| 16.6\* | 16.29/  29.061 | Требования к агломерированным пробкам | ГОСТ 5541-2019 п.7.3  ГОСТ ISO  9727-1-2016  ГОСТ 34257-2017 |
| 16.7\* | 16.29/  11.116 | Требования к прокладкам | ГОСТ 5541-2019  п.7.3 |
| 17.1\* | Средства укупорочные полимерные и комбинирован-ные для парфюмерно-косметической продукции | 22.29/  29.040 | Масса укупорочных средств | ГОСТ 33214-2015  ГОСТ 33214-2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33214-2015  п. 9.4  ГОСТ 33214-2021  п. 9.3 |
| 17.2\* | 22.29/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 33214-2015  п. 9.2  ГОСТ 33214-2021  п. 9.1 |
| 17.3\* | 22.29/  29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 33214-2015  п. 9.3  ГОСТ 33214-2021  п. 9.2 |
| 17.4\* | 22.29/  29.121 | Контроль адгезии лакокрасочного покрытия | ГОСТ 33214-2015  п. 9.8  ГОСТ 33214-2021  п. 9.7 |
| 17.5\* | 22.29/  36.100 | Рабочий цикл: открывания-закрывания | ГОСТ 33214-2015  п. 9.10 |
| 18.1\* | Товары бытовой химии | 20.59/  11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 25644-96  ГОСТ 32479-2013  ГОСТ 32478-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25644-96  п. 3.3, табл.1, п. 1  СТБ 1669-2006  п. 5.2 |
| 18.2\* | 20.59/  11.116 | Цвет: белизна | ГОСТ 22567.13-82 |
| 18.3\* | 20.59/  29.128 | Массовая доля пыли | ГОСТ 25644-96  приложение Б 1 |
| 18.4\* | 20.59/  08.169 | Показатель концентрации водородных ионов (рН) | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 |
| 18.5\* | 20.59/  29.128 | Массовая доля фосфорнокислых солей | ГОСТ 22567.7-87  ГОСТ 32444-2013 |
| 18.6\* | 20.59/  11.116  08.052 | Пенообразующая способность | ГОСТ 25644-96  приложение Б 2  ГОСТ 22567.1-77 |
| 18.7\* | 20.59/  08.156 | Моющая способность | ГОСТ 22567.15-95  СТБ 1669-2006  п. 5.6 |
| 18.8\* | 20.59/  08.156 | Отбеливающая способность | ГОСТ 22567.11-82  ГОСТ 33097-2014 |
| 18.9\* | 20.59/  29.128 | Массовая доля щелочных компонентов | ГОСТ 32439-2013 |
| 18.10\* | 20.59/  29.128 | Массовая доля активного кислорода | ГОСТ 22567.10-93  ГОСТ 32387-2013 |
| 18.11\* | 20.59/  29.128 | Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ | ГОСТ 32442-2013 |
| 18.12\* | Товары бытовой химии | 20.59/  29.128 | Массовая доля неионогенных поверхностно-активных веществ | ГОСТ 25644-96  ГОСТ 32479-2013  ГОСТ 32478-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32466-2013 |
| 18.13\* | 20.59/  08.156 | Смываемость с посуды | ГОСТ 32443-2013 |
| 18.14\* | 20.59/  29.128 | Массовая доля поверхностно- активных веществ | ГОСТ 22567.6-87 |
| 18.15\* | 20.59/  08.156 | Содержание силиката натрия | ГОСТ 22567.8-77 |
| 18.16\* | 20.59/  29.128 | Массовая доля воды | ГОСТ 22567.14-93 |
| 18.17\* | 20.59/  29.145 | Температура плавления | ГОСТ 4255-75 |
| 19.1\* | Изделия парфюмерно-косметические | 20.42/  11.116 | Внешний вид,  цвет, запах, однородность | ГОСТ 31696-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29188.0-2014 п. 5.1, п. 5.2 |
| 19.2\* | 20.42/  08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 19.3\* | 20.42/  29.128 | Содержание воды и летучих веществ или сухого вещества | ГОСТ 29188.4-91 |
| 19.4\* | 20.42/  08.149 | Содержание хлоридов | ГОСТ 26878-86 |
| 19.5\* | 20.42/  11.116 | Пенообразующая способность | ГОСТ 31696-2012  п. 6.5  ГОСТ 22567.1-77 |
| 20.1\* | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное | 20.41/  11.116 | Внешний вид, консистенция,  цвет, запах | ГОСТ 30266-95  ГОСТ 30266-2017  ГОСТ 28546-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 790-89  п. 3.1 |
| 20.2\* | 20.41/  08.052 | Качественное число | ГОСТ 790-89  п. 3.2 |
| 20.3\* | 20.41/  29.128 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ГОСТ 790-89  п. 3.3 |
| 20.4\* | 20.41/  29.128 | Массовая доля свободной углекислой соды | ГОСТ 790-89  п. 3.4 |
| 20.5\* | 20.41/  29.128 | Массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыляемого жира | ГОСТ 790-89  Приложение 3 справочное  п. 1 |
| 20.6\* | 20.41/  29.145 | Температура застывания жирных кислот выделенных из мыла | ГОСТ 790-89  п. 3.6 |
| 20.7\* | 20.41/  29.128 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 790-89  п. 3.8 |
| 20.8\* |  | 20.41/  29.128 | Массовая доля содопродуктов в пересчете на Na2O |  | ГОСТ 790-89  п. 3.3, п. 3.4, п. 3.4а |
| 21.1\* | Продукция товаров народного потребления | 23.13,  23.19/  29.128 | Миграция фтора | СанПиН от 30.12.2014 №119  ГН от 30.12.2014 №119  Постановление №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4386-89  ГОСТ 24295-80  раздел 3 |
| 21.2\* | 23.13,  23.19/  29.128 | Миграция мышьяка | ГОСТ 30178-96 |
| 21.3\* | 23.13,  23.19/  29.128 | Миграция бора | ГОСТ 24295-80  п. 2.1 |
| 21.4\* | 23.13,  23.19/  35.060 | Влажность | ГОСТ 16588-91  раздел 2 |
| 21.6\* | Жидкие хими-ческие продукты | 20.59/  29.040 | Плотность | ТНПА на продукцию | ГОСТ 18995.1-73  раздел 1 |
| 22.1\* | Материалы лакокрасочные | 20.30/  11.116 | Цвет | СТБ 1197-2008  СТБ 1507-2004  СТБ 1843-2008  ГОСТ 926-82  ГОСТ 6465-76  ГОСТ 6465-2023  ГОСТ 6745-79  ГОСТ 7313-75  ГОСТ 9754-2020  ГОСТ 10144-89  ГОСТ 10503-71  ГОСТ 18958-73  ГОСТ 19279-73  СТБ EN 1062-1-2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18958-73  п. 4.12  ГОСТ 926-82 п. 4.3  ГОСТ 29319-92  п. 6.1  ГОСТ 6465-76  п. 3.3  ГОСТ 6465-2023  п. 7.2.1  ГОСТ 28196-89п. 4.3  ГОСТ 10503-71п. 4.2  ГОСТ 10144-89п. 3.3  ГОСТ 6745-79 п. 4.3  ГОСТ 7313-75,  п. 3.3  ГОСТ 9754-2020  п. 7.3  ГОСТ 23343-78  п. 4.3  ГОСТ 25129-2020  п. 7.3  ТУ РБ 100006484.128-2001 п. 5.5 |
| 22.2\* | 20.30/  11.116 | Блеск пленки | ГОСТ 896-2021 |
| 22.3\* |  | 20.30/  29.128 | Массовая доля летучих, нелетучих, твердых и пленкообразу-ющих веществ |  | ГОСТ 17537-72  ГОСТ 31939-2022  ГОСТ 31991.1-2012 |
| 22.4\* |  | 20.30/  08.169 | рН краски |  | ГОСТ 28196-89  СТБ 1843-2008 п. 9.4 |
| 22.5\* |  | 20.30/  29.143 | Степень перетира |  | ГОСТ 31973-2013 |
| 22.6\* |  | 20.30/  11.116 | Время высыхания до степени 1, 2, 3, 4, 5 |  | ГОСТ 19007-73  ГОСТ 19007-2023  ГОСТ 31993-2024  п.5.1.4 Метод 4А  п. 5.4.6 Метод 7В.2 |
| 22.7\* | Материалы лакокрасочные | 20.30/  11.116 | Внешний вид покрытия (пленки) | СТБ 1197-2008  СТБ 1507-2004  СТБ 1843-2008  ГОСТ 926-82  ГОСТ 6465-76  ГОСТ 6465-2023  ГОСТ 6745-79  ГОСТ 7313-75  ГОСТ 9754-2020  ГОСТ 10144-89  ГОСТ 10503-71  ГОСТ 18958-73  ГОСТ 19279-73  СТБ EN 1062-1-2011  ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п. 5.7  СТБ 1827-2008 п. 9.6  СТБ 1843-2008 п. 9.3  СТБ 1507-2004 п. 9.3  ГОСТ 926-82 п. 4.3  ГОСТ 5470-75 п. 3.3  ГОСТ 6465-76 п. 3.4  ГОСТ 6465-2023 п. 7.2.2  ГОСТ 6745-79 п.4.3  ГОСТ 7313-75 п. 3.3  ГОСТ 9754-2020 п.7.4  ГОСТ 10144-89 п. 3.3  ГОСТ 15907-70 п. 2.7  ГОСТ 23343-78 п. 4.3  ГОСТ 25129-2020 п.7.3 |
| 22.8\* |  | 20.30/  29.143 | Твердость пленки по маятниковому прибору типа М-3 | ГОСТ 5233-2021 |
| 22.9\* |  | 20.30/  29.144 | Жизнеспособность | ГОСТ 19279-73 п. 3.6  ГОСТ 27271-2014 |
| 22.10\* |  | 20.30/  29.049 | Условная вязкость |  | ГОСТ 8420-2022  п. 6.1 |
| 22.11\* |  | 20.30/  26.045 | Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей |  | ГОСТ 9.403-2022  метод А |
| 22.12\* |  | 20.30/  29.165 | Эластичность пленки при изгибе |  | ГОСТ 31974-2012  ГОСТ 6806-2024 |
| 22.13\* |  | 20.30/  26.095 | Прочность покрытия при ударе |  | ГОСТ 4765-2024 |
| 22.14\* |  | 20.30/  29.040 | Укрывистость высушенной  (не высушенной) пленки |  | ГОСТ 8784-75  метод 1 |
| 22.15\* |  | 20.30/  26.080 | Устойчивость к воздействию переменных температур |  | ГОСТ 27037-86  ГОСТ 19720-74 |
| 22.16\* |  | 20.30/  26.080 | Условная  светостойкость покрытия |  | ГОСТ 21903-76 |
| 22.17\* |  | 20.30/  29.121 | Адгезия покрытия к основанию |  | ГОСТ 28574-2014  ГОСТ 15140-78  раздел 2  ГОСТ 27325-87  ГОСТ 31149-2014 |
| 22.18\* |  | 20.30/  26.114 | Коэффициент паропроница-емости |  | ГОСТ 28575-2014  СТБ 1263-2001  п. 8.11 |
| 22.19\* | Материалы лакокрасочные | 20.30/  26.080 | Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов | СТБ 1197-2008  СТБ 1507-2004  СТБ 1843-2008  ГОСТ 926-82  ГОСТ 6465-76  ГОСТ 6465-2023  ГОСТ 6745-79  ГОСТ 7313-75  ГОСТ 9754-2020  ГОСТ 10144-89  ГОСТ 10503-71  ГОСТ 18958-73  ГОСТ 19279-73  СТБ EN 1062-1-2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.401-2018, метод В п.6.3, п.6.4  метод 2 п.6.5,  п. 6.6, п. 6.7,  п. 6.15, п.6.16, п.6.17 |
| 22.20\* |  | 20.30/  26.080 | Морозостойкость покрытия | ГОСТ 7025-91  СТБ 1263-2001  п. 8.10 |
| 22.21\* |  | 20.30/  29.136 | Степень разбавления | ГОСТ 6465-76 п. 3.5  ГОСТ 6465-2023  п. 7.2.4  ГОСТ 23343-78  п. 4.5  ГОСТ 25129-2020  п. 7.4 |
| 22.22\* |  | 20.30/  11.116 | Цвет по йодометрической шкале | ГОСТ 19266-79  раздел 1 |
| 22.23\* |  | 20.30/  08.119 | Кислотное число | ГОСТ 23955-80  метод А |
| 22.24\* |  | 20.30/  29.143 | Способность пленки шлифоваться | ГОСТ 23343-78  п. 4.7  ГОСТ 25129-2020  п. 7.10  ГОСТ 10277-90 |
| 22.25\* |  | 20.30/  26.136 | Расслаивание |  | ГОСТ 23343-78  п. 4.11 |
| 22.26\* |  | 20.30/  29.136 | Удобонаносимость |  | СТБ 1263-2001  п. 8.22 |
| 22.27\* |  | 20.30/  08.156 | Смываемость пленки |  | СТБ 1843-2008  п. 9.5 |
| 22.28\* |  | 20.30/  29.040 | Плотность |  | ГОСТ 31992.1-2012 |
| 22.29\* |  | 20.30/  11.116 | Контроль срока годности |  | ГОСТ 27271-2014 |
| 22.30\* |  | 20.30/  29.070 | Абразивное истирание |  | ГОСТ 20811-75  метод А |
| 22.31\* |  | 20.30/  28.141 | Водопроницаемость |  | СТБ EN 1062-3-2014 |
| 22.32\* |  | 20.30/  08.052 | Характеристики паропроницаемости |  | СТБ ISO 7783-2014 |
| 23.1\* | Мастики | 20.30/  29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | СТБ 1262-2021 ТНПА и другая документация | СТБ 1262-2021  п. 9.4  [ГОСТ 31939-2022](http://www.tnpa.by/#!/DocumentCard/293450/462528) |
| 23.2\* | 20.30/  32.115 | Условная вязкость | СТБ 1262-2021  п. 9.5  ГОСТ 8420-2022 |
| 23.3\* | 20.30/  32.115 | Время высыхания | СТБ 1262-2021  п. 9.6  ГОСТ 19007-73  ГОСТ 19007-2023  ГОСТ 31993-2024  п.5.1.4 Метод 4А  п. 5.4.6 Метод 7В.2 |
| 24.1\* | Составы полимерные | 23.64/  29.040 | Плотность | ТР 2025/013/BY  СТБ 1072-97  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88  п. 9.1 |
| 24.2\* | 23.64/  26.095 | Прочность сцепления с основанием | ГОСТ 28574-2014  Раздел 5 |
| 24.3\* | 23.64/  11.116 | Цвет покрытия, внешний вид | ГОСТ 28196-89  п. 4.3 |
| 24.4\* | 23.64/  29.151 | Влажность | СТБ 1072-97  п. 7.2 |
| 24.5\* | 23.64/  26.080 | Морозостойкость | СТБ 1072-97 п. 7.10  ГОСТ 7025-91 п. 7 |
| 24.6\* | 23.64/  26.095 | Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | ГОСТ 28089-2012  СТБ 1072-97  п. 7.5 |
| 24.7\* | 23.64/  29.151 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263-2001  п. 8.13 |
| 24.8\* | 23.64/  29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 5802-86  п. 9 |
| 25.1\* | Составы клеевые полимермине-ральные | 23.64/  29.061 | Водоудержива-ющая способность смеси | ТР 2025/013/BY  СТБ 1621-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86  п. 5 |
| 25.2\* | 23.64/  29.040 | Плотность | ГОСТ 8735-88  п. 9.1 |
| 25.3\* | 23.64/  29.151 | Влажность | ГОСТ 8735-88  п. 10 |
| 25.4\* | 23.64/  11.116 | Цвет покрытия, внешний вид | ГОСТ 28196-89  п. 4.3 |
| 25.5\* | 23.64/  26.080 | Морозостойкость | СТБ 1263-2001  п. 8.10 |
| 25.6\* | 23.64/  26.095 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1263-2001  п. 8.9  ГОСТ 28574-2014  раздел 5 |
| 25.7\* | 23.64/  26.095 | Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | СТБ 1621-2006  п. 7.4, п. 7.5 |
| 25.8\* |  | 23.64/  29.151 | Водопоглощение при капиллярном подсосе |  | СТБ 1263-2001  п. 8.13 |
| 25.9\* | 23.64/  29.151 | Водопоглощение | СТБ 1496-2004  п. 8.12 |
| 25.10\* | 23.64/  26.045 | Стойкость к статическому воздействию жидкости | ГОСТ 9.403-2022  метод Б |
| 25.11\* | 23.64/  32.115 | Открытое время | СТБ 1621-2006  п. 7.3 |
| 25.12\* |  | 23.64/  26.095 | Прочность сцепления клеевого состава с теплоизоляционным материалом |  | СТБ 1621-2006  п. 7.11 |
| 26.1\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/  29.061 | Водоудерживающая способность смеси | ТР 2025/013/BY  СТБ 1307-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86  п. 5 |
| 26.2\* | 23.64/  32.115 | Определение сроков схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормальной густоты) | ГОСТ 23789-2018  п.6 |
| 26.3\* | 23.64/  29.040 | Плотность | ГОСТ 8735-88  п. 9.1 |
| 26.4\* | 23.64/  29.151 | Влажность | ГОСТ 8735-88  п. 10 |
| 26.5\* | 23.64/  26.095 | Прочность сцепления с основанием | ГОСТ 28574-2014  раздел 5 |
| 26.6\* | 23.64/  26.095 | Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | ГОСТ 28574-2014  раздел 5 |
| 26.7\* | 23.64/  32.115 | Усадка | СТБ 1307-2012  п. 7.13 |
| 26.8\* | 23.64/  32.115 | Растекаемость | ГОСТ 23789-2018  п.6 |
| 26.9\* | 23.64/  29.121 | Прочность на  сжатие | СТБ 1307-2012  п.п. 7.8, 7.9  ГОСТ 5802-86 п.6  ГОСТ 310.4-81 |
| 26.10\* | 23.64/  29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 310.4-81  ГОСТ 10180-2012 |
| 26.11\* | 23.64/  29.040 | Средняя  плотность | ГОСТ 5802-86  раздел 7 |
| 26.12\* | 23.64/  26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 5802-86 п. 10  СТБ 1307-2012  п. 7.8, п. 7.15 |
| 26.13\* |  | 23.64/  26.141 | Водонепроницаемость |  | СТБ 1307-2012 п.7.18  ГОСТ 12730.5-2018  приложение Д |
| 26.14\* | 23.64/  26.141 | Предельная температура применения | СТБ 1307-2012  п. 7.22 |
| 26.15\* | 23.64/  26.095 | Прочность сцепления жаростойких штукатурных растворов | СТБ 1307-2012  п. 7.20  ГОСТ 28574-2014  п. 2 |
| 26.16\* | 23.64/  29.121 | Прочность жаростойкого раствора на сжатие  и растяжение при изгибе | СТБ 1307-2012  п. 7.21  ГОСТ 310.4-81 |
| 27.1\* | Смеси сухие гидроизоля-ционные | 23.64/  29.040 | Плотность | ТР 2025/013/BY  СТБ 1543-2005  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88  п. 9.1 |
| 27.2\* | 23.64/  29.151 | Влажность | ГОСТ 8735-88  п. 10 |
| 27.3\* | 23.64/  26.095 | Прочность сцепления с основанием | ГОСТ 28574-2014  раздел 5 |
| 27.4\* | 23.64/  32.115 | Усадка | СТБ 1543-2005  п. 7.5 |
| 27.5\* | 23.64/  32.115 | Гибкость | СТБ 1543-2005  п. 7.10  ГОСТ 26589-94  п. 3.12 |
| 27.6\* | 23.64/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1543-2005  п. 7.6  ГОСТ 10180-2012 |
| 27.7\* | 23.64/  29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 310.4-81  ГОСТ 10180-2012 |
| 27.8\* | 23.64/  26.080 | Морозостойкость | СТБ 1263-2001  п. 8.10 |
| 27.9\* | 23.64/  29.151 | Водопоглощение | СТБ 1496-2004  п. 8.12 |
| 27.10\* | 23.64/  29.151 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263-2001  п. 8.13 |
| 28.1\* | Материалы, композиции, составы, изделия строительные и товары народного потребления | 23.64  23.31  16.23/  04.125 | Удельная суммарная эффективная активность радионуклидов  Cs137,Ra226, Th232, К40 | ТР 2025/013/BY  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30108-94  п. 4.2  МВИ.МН 4779-2013 |
| 29.1\* | Материалы поливинил-хлоридные для полов, линолеум резиновый многослойный - релин | 22.23,  22.29/  32.115 | Внешний вид | ТР 2025/013/BY  ГОСТ 7251-2016  ГОСТ 14632-79  ГОСТ 16475-81  ГОСТ 18108-2016  ГОСТ 27023-86  ГОСТ 16914-71  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11529-2016 раздел 5  ГОСТ 14632-79  п. 4.1, п. 4.2  ГОСТ 16475-81  п.п. 4.4-4.6  ГОСТ 18108-2016  ГОСТ 27023-86  п.п. 4.2-4.4  ГОСТ 16914-71  п. 3.4, п.п. 3.12-3.14 |
| 29.2\* |  | 22.23,  22.29/  29.061 | Линейные размеры:  - длина и ширина  -толщина |  | ГОСТ 11529-2016 раздел 4  ГОСТ 14632-79  п.п. 4.1-4.3, п. 4.9  ГОСТ 16475-81  п. 4.2, п. 4.3  ГОСТ 27023-86  п.п. 4.2-4.4  ГОСТ 16914-71  п. 3.5, п. 3.7,  п.п. 3.9-3.11 |
| 29.3\* | Материалы поливинил-хлоридные для полов, линолеум резиновый многослойный - релин | 22.23,  22.29/  26.095 | Прочность связи между слоями | ТР 2025/013/BY  ГОСТ 7251-2016  ГОСТ 14632-79  ГОСТ 16475-81  ГОСТ 18108-2016  ГОСТ 27023-86  ГОСТ 16914-71  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11529-2016 раздел 9  ГОСТ 14632-79 п.4.7 |
| 29.4\* | 22.23,  22.29/  29.040 | Масса | ГОСТ 11529-2016 раздел 12 |
| 29.5\* | 22.23,  22.29/  29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 16914-71  п. 3.19  ГОСТ 11529-2016 раздел 10 |
| 29.6\* |  | 22.23,  22.29/  32.115 | Гибкость |  | ГОСТ 16914-71  п. 3.20  ГОСТ 11529-2016 раздел 11 |
| 29.7\* |  | 22.23,  22.29/  29.143 | Твердость по Шору А и Шору D |  | ГОСТ 263-75ГОСТ 24621-2015 |
| 30.1\* | Материалы  кровельные и гидроизоля-ционные.  Пергамин кровельный.  Материалы рулонные геосинтетические гидроизоля-  ционные.  Черепица битумная | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  32.115 | Внешний вид | ТР 2025/013/BY  СТБ 1093-97  СТБ 1107-2022  СТБ 1617-2006  СТБ 2151-2010  ГОСТ 7415-86  ГОСТ 10296-79  ГОСТ 10923-93  ГОСТ 15879-70 ГОСТ 20429-84  ГОСТ 30547-97 СТБ 1262-2021 ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94  п. 3.2.3, п. 3.2.4  СТБ 2151-2010  п. 8.3  СТБ 1617-2006  п. 7.2, п. 7.4  ГОСТ 15879-70  п. 2.1  ГОСТ 20429-84  п.п. 5.1-5.3 |
| 30.2\* | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  29.061 | Линейные размеры и площадь полотна материала | ГОСТ 2678-94  п. 3.3  СТБ 2151-2010  п. 8.4, п. 8.5  ГОСТ 17035-86  ГОСТ 26433.0  ГОСТ 26433.1  ГОСТ 20429-84 п. 5.4 |
| 30.3\* |  | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  29.121 | Определение прочностных характеристик (разрывная сила  при растяжении, прочность при разрыве,  условная прочность, относительное удлинение, относительное остаточное удлинение) |  | ГОСТ 2678-94  п. 3.4  СТБ 1107-2022  п. 8.6  ГОСТ 15879-70  п. 3.2  ГОСТ 10296-79 п. 4  ГОСТ 7415-86 п. 5  СТБ 2151-2010  п. 8.16, п. 8.19  СТБ 1617-2006 п. 7.9  ГОСТ 15879-70  п. 2.1  СТБ 2151-2010  п. 8.19, п. 8.20  ГОСТ 26589-94  п.3.3 |
| 30.4\* | Материалы  кровельные и гидроизоля-ционные.  Пергамин кровельный.  Материалы рулонные геосинтетические гидроизоля-  ционные.  Черепица битумная | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  29.143 | Твердость | ТР 2025/013/BY  СТБ 1093-97  СТБ 1107-2022  СТБ 1617-2006  СТБ 2151-2010  ГОСТ 7415-86  ГОСТ 10296-79  ГОСТ 10923-93  ГОСТ 15879-70 ГОСТ 20429-84  ГОСТ 30547-97 СТБ 1262-2021 ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94  п. 3.8  СТБ 2151-2010  п. 8.34 |
| 30.5\* | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  26.095 | Снижение разрывной силы водонасыщенного материала | ГОСТ 2678-94  п. 3.26 |
| 30.6\* | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  29.040 | Поверхностная плотность | СТБ 2151-2010  п. 8.6  ГОСТ 2678-94  п. 3.22 |
| 30.7\* |  | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  32.115 | Гибкость |  | ГОСТ 2678-94  п. 3.9  ГОСТ 7415-86  п. 5  СТБ 2151-2010  п. 8.24  ГОСТ 15879-70  п. 2.1  ГОСТ 20429-84  п. 5.10  СТБ 1262-2021  п.9.13  ГОСТ 26589-94  п. 3.11 |
| 30.8\* |  | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п. 3.10  ГОСТ 15879-70 п. 3.2  СТБ 1617-2006 п. 7.6  ГОСТ 15879-70 п. 2.1  ГОСТ 20429-84 п. 5.9  СТБ 1262-2021п. 9.12  ГОСТ 26589-94 п. 3.9 |
| 30.9\* |  | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  26.080 | Теплостойкость |  | ГОСТ 2678-94 п. 3.12  СТБ 2151-2010п. 8.25  СТБ 1617-2006 п. 7.7  ГОСТ 20429-84п.5.11  СТБ 1262-2021п. 9.14  ГОСТ 26589-94п.3.13 |
| 30.10\* |  | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  29.061 | Изменение линейных размеров при нагревании |  | ГОСТ 2678-94  п. 3.13 |
| 30.11\* |  | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  29.040 | Потеря массы при нагревании |  | ГОСТ 2678-94  п. 3.14 |
| 30.12\* | Материалы  кровельные и гидроизоля-ционные.  Пергамин кровельный.  Материалы рулонные геосинтетическ  ие гидроизоля-  ционные.  Черепица битумная | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  29.040 | Масса 1м2 материала.  Поверхностная плотность | ТР 2025/013/BY  СТБ 1093-97  СТБ 1107-2022  СТБ 1617-2006  СТБ 2151-2010  ГОСТ 7415-86  ГОСТ 10296-79  ГОСТ 10923-93  ГОСТ 15879-70 ГОСТ 20429-84  ГОСТ 30547-97 СТБ 1262-2021 ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94  п. 3.22 |
| 30.13\* | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  29.151 | Влажность | СТБ 2151-2010  п. 8.13 |
| 30.14\* | 13.96, 19.20,  22.23,  22.29/  26.095 | Прочность сцепления между слоями | СТБ 1617-2006  п. 7.7  СТБ 2151-2010  п. 8.21  ГОСТ 26589-94  п. 3.5 |
| 31.1\* | Композиции защитно- отделочные строительные | 23.64/  29.040 | Плотность | ТР 2025/013/BY  СТБ 1263-2001  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 3  ГОСТ 8735-88  п. 9.1 |
| 31.2\* | 23.64/  29.061 | Водоудерживающая способность смеси | ГОСТ 5802-86  п. 5 |
| 31.3\* | 23.64/  29.054 | Определение тонкости (степени) помола | ГОСТ 23789-2018 п.5 |
| 31.4\* | 23.64/  32.115 | Начало схватывания | ГОСТ 23789-2018 п.6 |
| 31.5\* |  | 23.64/  11.116 | Цвет покрытия |  | СТБ 1263-2001  п. 8.7  ГОСТ 28196-89 |
| 31.6\* |  | 23.64/  29.136 | Удобонаносимость |  | СТБ 1263-2001  п. 8.22 |
| 31.7\* |  | 23.64/  11.116 | Внешний вид покрытия после высыхания |  | СТБ 1263-2001  п. 8.7  ГОСТ 10277-90  п. 3.4 |
| 31.8\* |  | 23.64/  29.070 | Способность шлифоваться |  | СТБ 1263-2001  п. 8.18  ГОСТ 10277-90  п. 3.9 |
| 31.9\* |  | 23.64/  29.128 | Массовая доля нелетучих веществ |  | ГОСТ 17537-72  СТБ 1263-2001  п.8.20  ГОСТ 31939-2022 |
| 31.10\* |  | 23.64/  08.169 | Водородный  показатель рН |  | СТБ 1263-2001  п. 8.19  ГОСТ 28196-89 |
| 31.11\* |  | 23.64/  29.143 | Степень перетира |  | ГОСТ 31973-2013 |
| 31.12\* |  | 23.64/  32.115 | Время высыхания до степени 3 |  | СТБ 1263-2001  п. 8.14  ГОСТ 19007-73  ГОСТ 19007-2023  ГОСТ 31993-2024  п.5.1.4 Метод 4А  п. 5.4.6 Метод 7В.2 |
| 31.13\* | Композиции защитно- отделочные строительные | 23.64/  26.080 | Условная светостойкость покрытия | ТР 2025/013/BY  СТБ 1263-2001  ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001  п. 8.8  ГОСТ 21903-76 |
| 31.14\* | 23.64/  29.121 | Прочность сцепления покрытия с основанием | СТБ 1263-2001  п. 8.9  ГОСТ 28574-2014 |
| 31.15\* |  | 23.64/  26.114 | Коэффициент паропроницаемости |  | СТБ 1263-2001  п. 8.11 |
| 31.16\* |  | 23.64/  26.080 | Морозостойкость покрытия |  | СТБ 1263-2001  п. 8.10 |
| 31.17\* |  | 23.64/  26.080 | Атмосферо-стойкость покрытия |  | СТБ 1263-2001  п. 8.15  ГОСТ 9.401-2018  метод 2 |
| 31.18\* |  | 23.64/  29.151 | Влажность  (для сухих смесей) |  | СТБ 1263-2001  п. 8.6  ГОСТ 8735-88  п. 10 |
| 31.19\* | 23.64/  26.114 | Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе | СТБ 1263-2001  п. 8.13 |
| 31.20\* | 23.64/  29.127 | Усадка покрытия | СТБ 1263-2001  п. 8.12 |
| 31.21\* | 23.64/  29.119 | Плотность | ГОСТ 31992.1-2012 |
| 32.1\* | Композиции полимермине-ральные для  устройства пола | 23.64/  26.095 | Прочность сцепления с основанием | ТР 2025/013/BY  СТБ 1496-2004  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28574-2014  раздел 5 |
| 32.2\* | 23.64/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1496-2004  п. 8.5  ГОСТ 310.4-81 |
| 32.3\* | 23.64/  29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 310.4-81  ГОСТ 10180-2012 |
| 32.4\* |  | 23.64/  29.121 | Прочность при растяжении для наливных композиций |  | СТБ 1496-2004  п. 8.6  ГОСТ 11262-80 |
| 32.5\* |  | 23.64/  29.144 | Относительное удлинение | СТБ 1496-2004 п.8.8  ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11262-80 |
| 32.6\* |  | 23.64/  29.143 | Твердость | ГОСТ 24621-2015 |
| 32.7\* | 23.64/  26.045 | Стойкость  покрытия  к статическому  воздействию  агрессивных сред | СТБ 1496-2004  п. 8.13  ГОСТ 9.403-80  метод Б  ГОСТ 9.403-2022  метод Б |
| 32.8\* |
| 32.9\* | 23.64/  32.115 | Время высыхания до степени 3 | ГОСТ 19007-73  ГОСТ 19007-2023  ГОСТ 31993-2024  п.5.1.4 Метод 4А  п. 5.4.6 Метод 7В.2 |
| 32.10\* | 23.64/  29.070 | Истираемость | СТБ 1496-2004 п.8.10  ГОСТ 13087-2018 |
| 33.1\* | Листы и плиты гипсокартонные | 23.62, 23.69/  29.061 | Номинальные размеры | ТР 2025/013/BY  ГОСТ 6266-97  СТБ 1786-2007  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6266-97  п. 8.2  СТБ 1786-2007  п. 7.1 |
| 33.2\* | 23.62, 23.69/  29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 6266-97  п. 8.3  СТБ 1786-2007  п. 7.5 |
| 33.3\* | 23.62, 23.69/  32.115 | Сцепление гипсового сердечника с картоном | ГОСТ 6266-97  п. 8.5 |
| 33.4\* |  | 23.62, 23.69/  29.121 | Разрушающая нагрузка |  | ГОСТ 6266-97  п. 8.4 |
| 33.5\* | 23.62, 23.69/  29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 6266-97  п. 8.6 |
| 33.6\* | 23.62, 23.69/  29.121 | Предел прочности на растяжение при изгибе и сжатии | ГОСТ 23789-2018  п.7 |
| 34.1\* | Плитки керамические | 23.31/  29.061 | Основные параметры и размеры | ТР 2025/013/BY  СТБ EN 14411-2015  ГОСТ 13996-2019  ГОСТ 961-89  ГОСТ 18623-82  ТНПА и другая документация | ГОСТ 27180-2019  п.п.5.1-5.6 |
| 34.2\* | 23.31/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 27180-2019 п.5.7 |
| 34.3\* |  | 23.21/  26.080 | Термическая стойкость | СТБ EN ISO  10545-9-2016  ГОСТ 27180-2019 п.10 |
| 34.4\* |  | 23.31/  26.045 | Химическая стойкость |  | СТБ EН ИСО  10545-13-2007  ГОСТ 27180-2019 п.12 |
| 34.5\* |  | 23.31/  26.080 | Морозостойкость |  | СТБ ЕН ИСО  10545-12-2007  ГОСТ 27180-2019 п.11 |
| 34.6\* | 23.31/  08.052 | Химическая стойкость глазури плиток | ГОСТ 27180-2019 п.12 |
| 34.7\* | 23.31/  26.080 | Устойчивость к растрескиванию глазури | СТБ ЕН ИСО 10545-11-2006  ГОСТ 27180-2019 п.18 |
| 34.8\* |  | 23.31/  08.032 | Содержание выделяющихся свинца и кадмия из глазурованных керамических плиток |  | СТБ EН ИСО  10545-15-2007  ГОСТ 27180-2019 п.16 |
| 34.9\* |  | 23.21/  26.045 | Устойчивость к образованию пятен |  | СТБ ЕН ИСО 10545-14-2019  ГОСТ 27180-2019 п.15 |
| 34.10\* |  | 23.21/  29.143 | Твердость лицевой поверхности |  | ГОСТ 27180-2001 раздел 14 |
| 34.11\* | Плитки керамические | 23.21/  29.121 | Разрушающая нагрузка (предел прочности при изгибе) | ТР 2025/013/BY  СТБ EN 14411-2015  ГОСТ 13996-2019  ГОСТ 961-89  ГОСТ 18623-82  ТНПА и другая документация | СТБ EN ISO 10545-4-2015  ГОСТ 473.8-81  7.2  ГОСТ 27180-2019 п.7 |
| 34.12\* |  | 23.21/  29.070 | Износостойкость неглазурованных плиток и плит | СТБ ISO 10545-6-2013  ГОСТ 961-89 п.3.13  ГОСТ 27180-2019  п.8 |
| 34.13\* | 23.21/  29.040 | Водопоглощение | СТБ EН ИСО 10545-3-2007 п.5.1.2  ГОСТ 27180-2019  п.6 |
| 34.14\* |  | 23.31/ 29.070 | Износостойкость глазурованных плиток | ТР 2025/013/BY  СТБ EN 14411-2015  ГОСТ 13996-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ 27180-2019 раздел 9 |
| 35.1\* | Бетон и изделия из бетона | 23.61,  23.63,  23.69/  29.121 | Определение прочности на сжатие испытываемых образцов | СТБ 1186-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012  п. 7.2 |
| 35.2\* | 23.61,  23.63,  23.69/  29.121 | Определение прочности при изгибе испытываемых образцов (кроме образцов размером 70\*70\*280) | ГОСТ 10180-2012  п. 7.3 |
| 35.3\* | 23.61,  23.63,  23.69/  29.121 | Определение прочности испытываемых образцов на растяжение при скалывании | ГОСТ 10180-2012  п. 7.4 |
| 36.1\* | Блоки оконные и дверные балконные | 16.23,  25.12/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2025/013/BY  СТБ 939-2013  СТБ ЕН 12210-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 36.2\* |  | 16.23,  25.12/  26.141 | Сопротивление воздухопрони-цаемости | ГОСТ 26602.2-99  п. 3 |
| 36.3\* |  | 16.23,  25.12/  26.141 | Сопротивление водопроницаемости |  | ГОСТ 26602.2-99  п. 4 |
| 36.4\* |  | 16.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление ветровой нагрузке |  | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 36.5\* |  | 16.23,  25.12/  36.100 | Безотказное открывание створок и полотен |  | СТБ 940-2004  п. 7 |
| 36.6\* | Блоки оконные и дверные балконные | 16.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) изделия | ТР 2025/013/BY  СТБ 939-2013  СТБ ЕН 12210-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 940-2004  п. 8 |
| 36.7\* |  | 16.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) изделия | СТБ 940-2004  п. 9 |
| 36.8\* |  | 16.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004  п. 10 |
| 36.9\* |  | 16.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки (полотна) |  | СТБ 940-2004  п. 11 |
| 36.10\* |  | 16.23,  25.12/  36.100 | Безотказность поворотно-откидного устройства открывания створки (полотна) |  | СТБ 940-2004  п. 12 |
| 36.11\* |  | 16.23,  25.12/  26.095 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания | СТБ 940-2004  п. 13 |
| 36.12\* |  | 16.23,  25.12/  29.061 | Провесы в сопряженных деталях |  | СТБ 939-2013  п. 8.12 |
| 36.13\* |  | 16.23,  25.12/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных и полимерных покрытий с отделываемой поверхностью |  | ГОСТ 15140-78  метод 2 |
| 36.14\* |  | 16.23/  35.060 | Влажность древесины |  | ГОСТ 16588-91  п. 1 |
| 36.15\* |  | 16.23/  11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины |  | ГОСТ 2140-81 |
| 36.16\* |  | 16.23,  25.12/  29.061 | Отклонения от номинальных (габаритных) размеров изделий |  | СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 |
| 36.17\* |  | 16.23,  25.12/  29.061 | Прямолинейность, плоскостность, перпендикулярность (разность длин диагоналей) |  | СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 |
| 36.18\* | Блоки оконные и дверные балконные | 16.23,  25.12/  29.061 | Зазоры в угловых  и Т-образных соединениях | ТР 2025/013/BY  СТБ 939-2013  СТБ ЕН 12210-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 |
| 36.19\* |  | 16.23,  25.12/  11.116 | Качество отделочных покрытий | СТБ 939-2013  п. 8.13 |
| 36.20\* |  | 16.23,  25.12/  29.061 | Толщина отделочных покрытий | СТБ 939-2013  п. 8.18  ГОСТ 9.916-2023  СТБ ISO 2808-2023  п. 5.5.6  метод 7В.2 |
| 36.21\* |  | 25.12/  26.095 | Прочность угловых соединений металлических изделий |  | СТБ 939-2013  п. 8.10.4 |
| 36.22\* |  | 25.12/  33.111 | Общий коэффициент пропускания света |  | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 37.1\* | Блоки оконные и дверные балконные из поливинил-хлоридного профиля | 22.23/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2025/013/BY  CТБ 1108-2017  СТБ ЕН 12210-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 37.2\* | 22.23/  26.141 | Сопротивление воздухопроница-емости | ГОСТ26602.2-99  п. 3 |
| 37.3\* | 22.23/  26.141 | Сопротивление водопроницаемости | ГОСТ26602.2-99  п. 4 |
| 37.4\* | 22.23/  26.095 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 37.5\* | 22.23/  36.100 | Безотказное открывание  створок и полотен | СТБ 940-2004  п. 7 |
| 37.6\* | 22.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) изделия | СТБ 940-2004  п. 8 |
| 37.7\* | 22.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) изделия | СТБ 940-2004  п. 9 |
| 37.8\* |  | 22.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы  и ручки |  | СТБ 940-2004  п. 10 |
| 37.9\* |  | 22.23/  26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки (полотна) |  | СТБ 940-2004  п. 11 |
| 37.10\* |  | 22.23/  36.100 | Безотказность поворотно-откидного устройства открывания створки (полотна) |  | СТБ 940-2004  п. 12 |
| 37.11\* | Блоки оконные и дверные балконные из поливинил-хлоридного профиля | 22.23/  26.095 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания | ТР 2025/013/BY  CТБ 1108-2017  СТБ ЕН 12210-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 940-2004  п. 13 |
| 37.12\* | 22.23/  29.121 | Прочность угловых сварных соединений | СТБ 1264-2001  п. 8.14 |
| 37.13\* | 22.23/  29.061 | Отклонение от линейных размеров | ГОСТ 26433.0- 85  ГОСТ 26433.1- 89 |
| 37.14\* |  | 22.23/  29.061 | Прямолинейность, плоскостность, перпендикулярность (разность длин диагоналей) |  | ГОСТ 26433.0- 85  ГОСТ 26433.1- 89 |
| 37.15\* | 22.23/  29.061 | Перепад лицевых поверхностей коробок, полотен дверей и створок окон | ГОСТ 26433.0- 85  ГОСТ 26433.1- 89 |
| 37.16\* |  | 22.23/  26.080 | Устойчивость блоков к воздействию температур |  | СТБ EN 13420-2014 метод 3 |
| 37.17\* |  | 22.23/  33.111 | Общий коэффициент пропускания света |  | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 38.1\* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23,  22.23,  25.12/  26.141 | Сопротивление  Водопроницаемости | ТР 2025/013/BY  СТБ 1912-2008  СТБ ЕН 12210-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.2-99  п. 4 |
| 38.2\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 38.3\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  36.100 | Надежность и начальная безотказность по числу циклов открывания створок (за исключением элементов раздвижных конструкций) |  | СТБ 940-2004  п. 7 |
| 38.4\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в  плоскости створки (за исключением элементов раздвижных конструкций) |  | СТБ 940-2004  п. 8 |
| 38.5\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (за исключением элементов раздвижных конструкций) |  | СТБ 940-2004  п. 9 |
| 38.6\* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки (за исключением элементов раздвижных конструкций) | ТР 2025/013/BY  СТБ 1912-2008  СТБ ЕН 12210-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 940-2004  п. 10 |
| 38.7\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-  откидного устройства открывания створки (за исключением элементов раздвижных конструкций) |  | СТБ 940-2004  п. 11 |
| 38.8\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  36.100 | Безотказность поворотно-откидного устройства открывания сворки (за исключением элементов раздвижных конструкций) |  | СТБ 940-2004  п. 12 |
| 38.9\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания  (за исключением элементов раздвижных конструкций) |  | СТБ 940-2004  п. 13 |
| 38.10\* |  | 16.23/  35.060 | Влажность древесины |  | ГОСТ 16588-91  п. 1 |
| 38.11\* |  | 16.23/  11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины |  | ГОСТ 2140-81 |
| 38.12\* |  | 22.23/  29.121 | Прочность угловых сварных соединений |  | СТБ 1264-2001  п. 8.14 |
| 38.13\* | 16.23,  25.12/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью | ГОСТ 15140-78  метод 2 |
| 38.14\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Отклонения от номинальных размеров |  | СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 |
| 38.15\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Прямолинейность, плоскостность, разность длин диагоналей |  | СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 |
| 38.16\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Зазоры в притворах |  | СТБ 1457-2004 |
| 38.17\* | Элементы остекления балконов и лоджий | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Провесы | ТР 2025/013/BY  СТБ 1912-2008  СТБ ЕН 12210-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 1457-2004 |
| 38.18\* | 16.23,  22.23,  25.12/  36.100 | Надежность и начальная безотказность по числу циклов открывания раздвижных элементо | СТБ 1912-2008  п. 8.1.2  СТБ 940-2004  п. 7 |
| 38.19\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  33.111 | Общий коэффициент пропускания света |  | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 39.1\* | Блоки дверные | 16.23,  22.23,  25.12/  34.138 | Сопротивление  теплопередаче | ТР 2025/013/BY  СТБ 2433-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023  СТБ 2433-2015  п. 8.1 |
| 39.2\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.141 | Сопротивление водопроницаемости |  | СТБ 2433-2015  п. 8.1  ГОСТ 26602.2-99  п.4 |
| 39.3\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление ветровой нагрузке |  | СТБ 2433-2015  п. 8.1  ГОСТ 26602.5-2001 |
| 39.4\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.141 | Сопротивление воздухопрони-цаемости |  | ГОСТ 26602.2-99  п. 3  СТБ 2433-2015  п. 8.1 |
| 39.5\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  36.100 | Безотказность открывания полотен (надежность) |  | СТБ 940-2004  п. 7  СТБ 2433-2015  п. 8.1 |
| 39.6\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна |  | СТБ 940-2004  п. 8 |
| 39.7\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке,  действующей перпендикулярно плоскости полотна |  | СТБ 940-2004  п. 9 |
| 39.8\* |  | 22.23/  29.121 | Прочность угловых сварных соединений |  | СТБ 2433-2015  п. 8.4.2  СТБ 1264-2001  п. 8.14 |
| 39.9\* |  | 16.23,  25.12/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью |  | ГОСТ 15140-78  метод 2  СТБ 2433-2015  п. 8.8.1 |
| 39.10\* | Блоки дверные | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Отклонение от номинальных размеров изделий и их сборочных единиц | ТР 2009/013/BY СТБ 2433-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.1-89  СТБ 1457-2004  СТБ 2433-2015  п. 8.6 |
| 39.11\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Прямолинейность, плоскостность, перпендикулярность (разность длин диагоналей) сторон изделий и их сборочных единиц |  | ГОСТ 26433.1-89  СТБ 1457-2004  СТБ 2433-2015  п. 8.6 |
| 39.12\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Зазоры в местах соединений элементов |  | ГОСТ 26433.1-89  СТБ 2433-2015 п.8.6 |
| 39.13\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Провесы |  | ГОСТ 26433.1-89  СТБ 1457-2004  СТБ 2433-2015  п. 8.6 |
| 39.14\* |  | 16.23/  35.060 | Влажность древесины |  | ГОСТ 16588-91 п. 1  СТБ 2433-2015  п. 8.2 |
| 39.15\* |  | 16.23/  11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины |  | ГОСТ 26433.1-89  СТБ 2433-2015  п. 8.3 |
| 39.16\* |  | 25.12/  29.061 | Толщина защитно-декоративных покрытий стальных элементов |  | СТБ 2433-2015  п. 8.9  ГОСТ 9.916-2023  п. 6.2.4 |
| 39.17\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление вертикальной нагрузке |  | СТБ EN 947-2012 |
| 39.18\* |  | 16.23,  22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление кручению при статической нагрузке |  | СТБ EN 948-2014 |
| 39.19\* |  | 16.23,  22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивлению удару мягким тяжелым телом |  | СТБ EN 949-2012 |
| 39.20\* |  | 16.23,  22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивлению удару твердым телом |  | СТБ EN 950-2012 |
| 39.21\* | 16.23,  22.23, 25.12/  26.095 | Усилие, необходимое для открывания дверного блока | СТБ 2433-2015  п. 8.1.2 |
| 39.22\* |  | 16.23,  22.23, 25.12/  26.095 | Прочность угловых соединений металлических изделий |  | СТБ 2433-2015  п. 8.4.4,  приложение Д |
| 40.1\* | Двери, ворота и люки противо-пожарные | 25.12/  26.141 | Сопротивление воздухопроницанию | СТБ 1394-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.2-99  п. 3 |
| 40.2\* | 25.12/  36.100 | Безотказность открывания полотен (надежность) | СТБ 940-2004  п. 7 |
| 40.3\* |  | 25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна |  | СТБ 940-2004  п. 8 |
| 40.4\* |  | 25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна |  | СТБ 940-2004  п. 9 |
| 40.5\* |  | 23.12/  11.116 | Наличие запирающих устройств |  | СТБ 1394-2003  п. 7.8 |
| 40.6\* |  | 23.12/  11.116 | Наличие дверных ручек |  | СТБ 1394-2003  п. 7.8 |
| 40.7\* |  | 23.12/  11.116 | Наличие  устройств для самозакрывания дверей |  | СТБ 1394-2003  п. 7.8 |
| 40.8\* |  | 22.23/  29.121 | Прочность угловых сварных соединений |  | ГОСТ 1264-2001  п. 8.14 |
| 40.9\* |  | 25.12/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных и полимерных покрытий с отделываемой поверхностью |  | ГОСТ 15140-78  метод 2 |
| 40.10\* |  | 25.12/  29.061 | Сварные швы соединений металлических элементов изделий |  | СТБ 1133-98 |
| 40.11\* |  | 25.12/  29.061 | Отклонение от номинальных размеров элементов изделий, их сборочных единиц  и деталей |  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 40.12\* |  | 25.12/  29.061 | Отклонение от номинальных размеров металлических изделий, размеров расположения запирающих устройств и петель |  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 40.13\* |  | 25.12/  29.061 | Прямолинейность, плоскостность, перпендикулярность (разность длин диагоналей) сторон изделий и их сборочных единиц |  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 40.14\* |  | 25.12/  29.061 | Зазоры в местах соединений элементов изделий |  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 40.15\* | Двери, ворота и люки противо-пожарные | 25.12/  11.116 | Качество сварных швов соединений металлических элементов дверей, ворот, люков | СТБ 1394-2003  ТНПА и другая документация | СТБ 1394-2003  п. 7.10  СТБ 1133-98 |
| 40.16\* |  | 22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление вертикальной нагрузке |  | СТБ EN 947-2012 |
| 40.17\* |  | 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление кручению при статической нагрузке |  | СТБ EN 948-2014 |
| 40.18\* |  | 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивлению удару мягким тяжелым телом |  | СТБ EN 949-2012 |
| 40.19\* |  | 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивлению удару твердым телом |  | СТБ EN 950-2012 |
| 40.20\* |  | 22.23, 25.12/  26.095 | Усилие, необходимое для открывания дверного блока |  | СТБ 2433-2015  п. 8.1.2 |
| 41.1\* | Двери дымонепрони-цаемые | 16.23,  22.23,  25.12/  36.100 | Безотказность открывания полотен (надежность) | СТБ 1647-2006  ТНПА и другая документация | СТБ 940-2004  п. 7 |
| 41.2\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна |  | СТБ 940-2004  п. 8 |
| 41.3\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна |  | СТБ 940-2004  п. 9 |
| 41.4\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  11.116 | Наличие запирающих устройств |  | СТБ 1647-2006  п. 7.3 |
| 41.5\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  11.116 | Наличие  устройств для самозакрывания  дверей |  | СТБ 1647-2006  п. 7.3 |
| 41.6\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  11.116 | Наличие эластичных уплотняющих прокладок |  | СТБ 1647-2006  п. 7.3 |
| 41.7\* |  | 22.23/  29.121 | Прочность угловых сварных соединений |  | ГОСТ 1264-2001  п. 8.14 |
| 41.8\* |  | 16.23,  25.12/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных и полимерных покрытий с отделываемой поверхностью |  | ГОСТ 15140-78  метод 2 |
| 41.9\* | Двери дымонепрони-цаемые | 16.23/  35.060 | Влажность древесины | СТБ 1647-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 16588-91  п. 1 |
| 41.10\* | 16.23/  11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 1138-98  п. 8.3.1 |
| 41.11\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Отклонение от номинальных размеров изделий и их сборочных дениц |  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 41.12\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Прямолинейность, плоскостность, перпендикулярность (разность длин диагоналей) сторон изделий и их сборочных единиц |  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 41.13\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Зазоры в местах соединений элементов |  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 41.14\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.061 | Провесы |  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 41.15\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  34.138 | Сопротивление теплопередаче |  | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 41.16\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.141 | Сопротивление воздухопроницанию |  | ГОСТ 26602.2-99  п. 3 |
| 41.17\* |  | 25.12/  11.116 | Качество сварных швов соединений металлических элементов дверей |  | СТБ 1647-2006 п. 7.1  СТБ 1394-2003  п. 7.10  СТБ 1133-98 |
| 41.18\* | 25.12/  29.061 | Толщина защитно-декоративных покрытий стальных элементов | СТБ 1647-2006  п. 7.1  СТБ 2433-2015  п. 8.9 ГОСТ 9.916-2023 п. 6.2.4 |
| 41.19\* |  | 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление вертикальной нагрузке |  | СТБ EN 947-2012 |
| 41.20\* |  | 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление кручению при статической нагрузке |  | СТБ EN 948-2014 |
| 41.21\* |  | 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивлению удару мягким тяжелым телом |  | СТБ EN 949-2012 |
| 41.22\* |  | 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивлению удару твердым телом |  | СТБ EN 950-2012 |
| 41.23\* | Двери дымонепрони-цаемые | 22.23, 25.12/  26.095 | Усилие, необходимое для открывания дверного блока | СТБ 1647-2006  ТНПА и другая документация | СТБ 2433-2015  п. 8.1.2 |
| 41.24\* | 22.23, 25.12/  26.095 | Прочность угловых соединений металлических изделий | СТБ 2433-2015  п. 8.4.4  приложение Д |
| 42.1\* | Витрины и витражи металлические | 25.12/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2025/013/BY  СТБ 1609-2020  ТНПА и другая документация | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 42.2\* |  | 25.12/  26.141 | Сопротивление  водо- и воздухопроницанию |  | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.2-99 |
| 42.3\* |  | 25.12/  11.116 | Качество  сварных швов |  | СТБ 1609-2020 п.7.2  СТБ 1133-98 |
| 42.4\* |  | 25.12/  29.061 | Отклонение размеров сечения сварных швов |  | СТБ 1609-2020 п.7.2  СТБ 1133-98 |
| 42.5\* |  | 25.12/  11.116 | Качество подготовки поверхности |  | СТБ 1609-2020  п. 5.2.5 |
| 42.6\* |  | 25.12/  29.061 | Отклонение геометрических параметров |  | СТБ 1609-2020 п.7.1  ГОСТ 26333.0-85  ГОСТ 26333.1-89 |
| 42.7\* |  | 25.12/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных и полимерных покрытий с отделываемой поверхностью |  | СТБ 1609-2020 п.7.5  ГОСТ 15140-78  метод 2 |
| 42.8\* |  | 25.12/  33.111 | Общий коэфициент пропускания света |  | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.4-2012 |
| 42.9\* |  | 25.12/  26.095 | Сопротивление ветровой нагрузке |  | СТБ 1609-2020 п.7.6  ГОСТ 26602.5-2001 |
| 42.10\* |  | 25.12/  11.116 | Качество защитно-декоративнного покрытия |  | СТБ 1609-2020  п. 7.3  ГОСТ 9.032-74  п.2.6, п. 2.7 (приложение 4) , п.2.8 |
| 42.11\* |  | 25.12/  29.061 | Толщина покрытия |  | ГОСТ 9.916-2023 п.6.3 |
| 43.1\* | Блоки оконные | 16.23, 22.23, 25.12/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 23166-2024  СТБ ЕN  12210-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 43.2\* |  | 16.23,  22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99  п. 3 |
| 43.3\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  36.100 | Безотказность оконных приборов  и петель, цикл  «открывание-закрывания» |  | ГОСТ 24033-2018  п. 7 |
| 43.4\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) |  | ГОСТ 24033-2018  п. 8.1 |
| 43.5\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) |  | ГОСТ 24033-2018  п. 8.2 |
| 43.6\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Прочность ручки базового комплекта поворотных и поворотно-откидных створок |  | ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.3  Приложение Г |
| 43.7\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Крутящий момент (момент силы), прикладываемый к ручкам оконных  и дверных балконных блоков |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.10  ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.3 |
| 43.8\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  29.121 | Прочность крепления петель  и ножничных опор к оконным и дверным балконным блокам |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.10  ГОСТ 24033-2018  п. 9.3  Приложение Д |
| 43.9\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  38.000 | Усилие закрывания створок окон |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.10  ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.1 |
| 43.10\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  38.000 | Усилие открывания створок окон |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.10  ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.2 |
| 43.11\* |  | 25.12/  29.121 | Прочность угловых соединений |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.12 |
| 43.12\* | Блоки оконные | 16.23,  25.12/  29.121 | Прочность сцепление (адгезия) лакокрасочных и других покрытий с отделываемой поверхностью | ГОСТ 23166-2024  СТБ ЕN  12210-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15140-78  метод 2 |
| 43.13\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  29.061 | Предельные отклонения от номинальных (габаритных) размеров |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.3  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 43.14\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  29.061 | Предельные отклонения от номинальных размеров элементов изделий, зазоров в притворах и под наплавом, размеров расположения оконных приборов и петель |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.3  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 43.15\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  29.061 | Разность длин диагоналей прямоугольных рамочных элементов |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.3  ГОСТ 24033-2018 |
| 43.16\* |  | 16.23, 25.12/  29.061 | Отклонение от  прямолинейности кромок деталей рамочных элементов |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.3  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 43.17\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  29.061 | Отклонения номинальных размеров расположения водосливных и других отверстий |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.3  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 43.18\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  29.061 | Отклонения размера расстояния между наплавами смежных закрытых створок |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.3  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 43.19\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  29.061 | Провисание  открывающихся элементов (створок, полотен, форточек) |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.3  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 43.20\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  29.061 | Перепад лицевых поверхностей (провес) в сварных угловых и  Т-образных соединениях  смежных деталей коробок и створок, установка которых предусмотрена в одной плоскости |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.3  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 43.21\* |  | 16.23, 25.12/  29.061 | Зазоры в угловых  и Т-образных соединениях |  | ГОСТ 23166-2024  п. 8.3  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 43.22\* | Блоки оконные | 16.23, 22.23, 25.12/  11.116 | Установка уплотняющих прокладок | ГОСТ 23166-2024  СТБ ЕN  12210-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23166-2024  п. 8.2 |
| 43.23\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  11.116 | Маркировка | ГОСТ 23166-2024  п. 8.2 |
| 43.24\* |  | 25.12,  22.23/  33.111 | Общий коэффициент пропускания света |  | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 44.1\* | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей | 22.23/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024  СТБ EN  12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 44.2\* | 22.23/  26.141 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99  п. 3 |
| 44.3\* | 22.23/  26.141 | Сопротивление водопроницанию | ГОСТ 26602.2-99  п. 4 |
| 44.4\* | 22.23/  26.095 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 44.5\* | 22.23/  36.100 | Безотказность оконных приборов и петель, цикл «открывание- закрывания» | ГОСТ 24033-2018  п. 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.6\* |  | 22.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) |  | ГОСТ 24033-2018  п. 8.1 |
| 44.7\* |  | 22.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) |  | ГОСТ 24033-2018  п. 8.2 |
| 44.8\* |  | 22.23/  26.095 | Прочность ручки базового комплекта поворотных и поворотно-откидных створок |  | ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.3  Приложение Г |
| 44.9\* |  | 22.23/  26.095 | Крутящий момент (момент силы), прикладываемый к ручкам оконных  и дверных балконных блоков |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.18  ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.3 |
| 44.10\* |  | 22.23/  26.095 | Прочность крепления петель  и ножничных опор к оконным и дверным балконным блокам |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.18  ГОСТ 24033-2018  п. 9.3  Приложение Д |
| 44.11\* | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей | 22.23/  38.000 | Усилие закрывания створок окон | ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024  СТБ EN  12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30674-2023  п. 8.18  ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.1 |
| 44.12\* | 22.23/  38.000 | Усилие открывания створок окон | ГОСТ 30674-2023  п. 8.18  ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.2 |
| 44.13\* |  | 22.23/  29.121 | Прочность угловых сварных соединений |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.17 |
| 44.14\* |  | 22.23/  29.061 | Предельные отклонения от номинальных (габаритных) размеров |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.3 |
| 44.15\* |  | 22.23/  29.061 | Предельные тклонения от номинальных размеров элементов изделий, зазоров в притворах и под наплавом, размеров расположения оконных приборов и петель |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.3 - п. 8.7 |
| 44.16\* |  | 22.23/  29.061 | Разность длин диагоналей прямоугольных рамочных элементов |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.4  ГОСТ 24033-2018 |
| 44.17\* |  | 22.23/  29.061 | Отклонение от прямолинейности кромок деталей рамочных элементов |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.3 - п. 8.7  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 44.18\* |  | 22.23/  29.061 | Перепад лицевых поверхностей (провес) в сварных угловых и  Т-образных соединениях смежных деталей коробок и створок |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.3 - п. 8.7  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 44.19\* |  | 22.23/  29.061 | Провисание открывающихся элементов (створок, полотен, форточек) |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.3 - п. 8.7  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 44.20\* |  | 22.23/  29.061 | Отклонения расстояния между наплавами смежных закрытых створок |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.3 - п. 8.7  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 44.21\* |  | 22.23/  11.116 | Установка уплотняющих прокладок |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.2 |
| 44.22\* |  | 22.23/  11.116 | Наличие и количество водосливных  и других функциональных отверстий |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.2 |
| 44.23\* | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей | 22.23/  29.061 | Отклонения расположения и размеры водосливных и других функциональных отверстий | ГОСТ 30674-2023 ГОСТ 23166-2024  СТБ EN  12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30674-2023  п. 8.3 - п. 8.7  ГОСТ 24033-2018  п. 5.2 |
| 44.24\* | 22.23/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 30674-2023  п. 8.11  ГОСТ 23166-2024 |
| 44.25\* |  | 22.23/  11.116 | Маркировка |  | ГОСТ 30674-2023  п. 8.2 |
| 44.26\* |  | 22.23/  33.111 | Общий коэффициент пропускания света |  | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 45.1\* | Блоки оконные из алюминиевых сплавов | 25.12/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 21519-2022  СТБ EN 12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 45.2\* | 25.12/  26.141 | Сопротивление воздухопроница-емости | ГОСТ26602.2-99  п. 3 |
| 45.3\* |  | 25.12/  26.141 | Сопротивление водопроницае-мости |  | ГОСТ26602.2-99  п. 4 |
| 45.4\* |  | 25.12/  26.095 | Сопротивление ветровой нагрузке |  | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 45.5\* |  | 25.12/  36.100 | Безотказность оконных приборов и петель, цикл «открывание-закрывание» |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.13  ГОСТ 24033-2018  п. 7 |
| 45.6\* |  | 25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) изделия |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.9  ГОСТ 24033-2018  п. 8.1 |
| 45.7\* |  | 25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) изделия |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.9  ГОСТ 24033-2018  п. 8.2 |
| 45.8\* |  | 25.12/  26.095 | Прочность ручки базового комплекта поворотных и поворотно-откидных створок |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.9  ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.3  Приложение Г |
| 45.9\* |  | 25.12/  26.095 | Крутящий момент (момент силы), прикладываемый к ручкам оконных  и дверных балконных блоков |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.9  ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.3 |
| 45.10\* |  | 25.12/  26.095 | Прочность крепления петель  и ножничных опор к оконным и дверным балконным блокам |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.9  ГОСТ 24033-2018  п. 9.3  Приложение Д |
| 45.12\* |  | 25.12/  11.116 | Установка уплотня-ющих прокладок |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.1 |
| 45.13\* | Блоки оконные из алюминиевых сплавов | 25.12/  29.061 | Предельные отклонения габаритных размеров изделий | ГОСТ 21519-2022  СТБ EN 12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 21519-2022  п. 8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 24033-2018  ГОСТ 23166-2024 |
| 45.14\* |  | 25.12/  29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов изделий, зазоров под наплавом, размеров расположения оконных приборов и петель |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 24033-2018  ГОСТ 23166-2024 |
| 45.15\* |  | 25.12/  29.061 | Разность длин диагоналей прямоугольных рамочных элементов |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 24033-2018  ГОСТ 23166-2024 |
| 45.16\* |  | 25.12/  29.061 | Отклонения номинальных размеров  расположения водосливных и других функциональных отверстий |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 24033-2018  ГОСТ 23166-2024 |
| 45.17\* |  | 25.12/  29.061 | Отклонения номинального размера (или изменение расстояния) между наплавами смежных закрытых створок |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 24033-2018  ГОСТ 23166-2024 |
| 45.18\* |  | 25.12/  29.061 | Провисание (завышение) (открывающихся рамочных элементов (створок, полотен, форточек) в собранном изделии |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 24033-2018  ГОСТ 23166-2024 |
| 45.19\* |  | 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 |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 24033-2018  ГОСТ 23166-2024 |
| 45.20\* |  | 25.12/  29.061 | Зазоры в угловых  и Т-образных соединениях профилей |  | ГОСТ 21519-2022 п.8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 24033-2018  ГОСТ 23166-2024 |
| 45.21\* | Блоки оконные из алюминиевых сплавов | 25.12/  29.061 | Отклонение от прямолинейности кромок деталей рамочных элементов | ГОСТ 21519-2022  СТБ EN 12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 21519-2022 п.8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 24033-2018  ГОСТ 23166-2024 |
| 45.22\* |  | 25.12/  29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров профилей створок и коробок |  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 45.23\* |  | 25.1/  11.116 | Маркировка |  | ГОСТ 21519-2022  п. 8.1 |
| 45.24\* |  | 25.12/  33.111 | Общий коэффициент пропускания света |  | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 46.1\* | Окна мансардные | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки | ТР 2009/013/BY  СТБ 1504-2004  ТНПА и другая документация | СТБ 940-2004  п. 10 |
| 46.2\* | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 940-2004  п. 11 |
| 46.3\*  \* | 16.23, 22.23, 25.12/  36.100 | Безотказность поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 940-2004  п. 12 |
| 46.4\* | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания | СТБ 940-2004  п. 13 |
| 46.5\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  38.000 | Усилие, прилага-емое к ручке при открывании створки |  | СТБ 940-2004  п. 14 |
| 46.6\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление ветровым нагрузкам |  | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 46.7\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Снеговая нагрузка |  | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 46.8\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  29.061 | Предельные отклонения от номинальных (габаритных) размеров |  | СТБ 1504-2004  п. 6.14 |
| 46.9\* |  | 16.23/  35.060 | Влажность древесины |  | ГОСТ 16588-91  п. 1 |
| 46.10\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины |  | ГОСТ 2140-81 |
| 46.11\* | Окна мансардные | 16.23, 22.23, 25.12/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью | ТР 2009/013/BY  СТБ 1504-2004  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15140-78  метод 2 |
| 46.12\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  11.116 | Комплектность |  | СТБ 1504-2004 |
| 46.13\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  34.138 | Сопротивление теплопередаче |  | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 46.14\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  26.141 | Сопротивление воздухопроницанию |  | ГОСТ26602.2-99  п. 3 |
| 46.15\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  26.141 | Сопротивление водопроницанию |  | ГОСТ26602.2-99  п. 4 |
| 46.16\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  36.100 | Надежность (безотказноть) |  | СТБ 940-2004  п. 7 |
| 46.17\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки |  | СТБ 940-2004  п. 8 |
| 46.18\* |  | 16.23, 22.23, 25.12/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки |  | СТБ 940-2004  п. 9 |
| 46.19\* | 22.23/  29.121 | Прочность угловых сварных соединений | СТБ 1264-2001  п. 8.14 |
| 46.20\* | 16.23,  22.23,  25.12/  33.111 | Общий коэффициент пропускания света | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 47.1\* | Блоки оконные деревянные мансардные | 16.23/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 30734-2020  ГОСТ 23166-2021  СТБ EN  12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30734-2020  п. 8.5.2  ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 47.2\* |  | 16.23/  26.141 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 30734-2020  п. 8.5.3  ГОСТ 26602.2-99 р. 3 |
| 47.3\* |  | 16.23/  26.141 | Сопротивление водопроницанию |  | ГОСТ 30734-2020  п. 8.5.3  ГОСТ26602.2-99  раздел 4 |
| 47.4\* |  | 16.23/  26.095 | Сопротивление ветровой нагрузке |  | ГОСТ 30734-2020  п. 8.5.7  ГОСТ 26602.5-2001 |
| 47.5\* | Блоки оконные деревянные мансардные | 16.23/  36.100 | Безотказность, циклы «открывание-закрывание» | ГОСТ 30734-2020  ГОСТ 23166-2021  СТБ EN  12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30734-2020  п. 8.5.10 |
| 47.6\* | 16.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей вертикально на угол открытой створки | ГОСТ 24033-2018  п. 8.1 |
| 47.7\* |  | 16.23/  26.095 | Сопротивление  статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки | ГОСТ 24033-2018  п. 8.2 |
| 47.8\* |  | 16.23/  38.000 | Усилие открывания створки, прилагаемое к ручке |  | ГОСТ 30734-2000  п. 5.8, табл. 4 |
| 47.9\* |  | 16.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, приложенной к ручке |  | ГОСТ 30734-2000  п. 5.8, табл. 4 |
| 47.10\* |  | 16.23/  26.095 | Сопротивление крутящему моменту |  | ГОСТ 30734-2000  п. 5.8, табл. 4 |
| 47.11\* |  | 16.23/  29.061 | Предельные отклонения габаритных размеров изделий |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.1  ГОСТ 30734-2020  п. 8.4.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 47.12\* |  | 16.23/  29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров сборочных элементов и деталей изделий, зазоров в притворе, а также разность длин диагоналей |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.1, п. 7.1.2  ГОСТ 30734-2020  п. 8.4.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 47.13\* |  | 16.23/  29.061 | Отклонения кромок деталей от прямолинейности |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.1  ГОСТ 30734-2020  п. 8.4.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 47.14\* |  | 16.23/  29.061 | Провесы в угловых соединениях створок, коробок |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.3 |
| 47.15\* |  | 16.23/  35.060 | Влажность древесины |  | ГОСТ 16588-91  п. 1 |
| 47.16\* |  | 16.23/  11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины |  | ГОСТ 2140-81 |
| 47.17\* |  | 16.23/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью |  | ГОСТ 15140-78  2 метод |
| 47.18\* |  | 16.23/  11.116 | Комплектность |  | ГОСТ 30734-2000 |
| 47.19\* | Блоки оконные деревянные мансардные | 16.23/  33.111 | Общий коэффициент пропускания света | ГОСТ 30734-2020  ГОСТ 23166-2021  СТБ EN  12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 48.1\* | Блоки оконные деревянные со стеклопакетами | 16.23/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 24700-99  СТБ EN  12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 48.2\* | 16.23/  26.141 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99  п. 3 |
| 48.3\* | 16.23/  26.141 | Сопротивление водопроницанию | ГОСТ 26602.2-99  п. 4 |
| 48.4\* | 16.23/  26.095 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 48.5\* | 16.23/  36.100 | Безотказность оконных приборов и петель, цикл открывания- закрывания | ГОСТ 24033-2018  п. 7 |
| 48.6\* | 16.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки | ГОСТ 24033-2018  п. 8.1 |
| 48.7\* | 16.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки | ГОСТ 24033-2018  п. 8.2 |
| 48.8\* |  | 16.23/  26.095 | Прочность ручки базового комплекта поворотных и поворотно-откидных створок |  | ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.3  Приложение Г |
| 48.9\* |  | 16.23/  26.095 | Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.2.10 |
| 48.10\* |  | 16.23/  26.095 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания |  | ГОСТ 24700-99  п.7.2.10 |
| 48.11\* |  | 16.23/  38.000 | Усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.2.10 |
| 48.12\* |  | 16.23/  38.000 | Усилие, прикладываемое к створкам изделий для их открывания |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.2.10 |
| 48.13\* |  | 16.23/  35.060 | Влажность древесины |  | ГОСТ 16588-91  п. 1 |
| 48.14\* | Блоки оконные деревянные со стеклопакетами | 16.23/  11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины | ГОСТ 24700-99  СТБ EN  12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2140-81 |
| 48.15\* | 16.23/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью | ГОСТ 15140-78  метод 2 |
| 48.16\* |  | 16.23/  11.116 | Установка уплотня-ющих прокладок |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.8 |
| 48.17\* |  | 16.23/  29.061 | Предельные отклонения габаритных размеров изделий |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.1 |
| 48.18\* |  | 16.23/  29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов изделий, зазоров в притворах и под наплавом, размеров расположения оконных приборов и петель |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.1, п. 7.1.2 |
| 48.19\* |  | 16.23/  29.061 | Разность длин диагоналей прямоугольных рамочных элементов |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.1 |
| 48.20\* |  | 16.23/  29.061 | Отклонения номинальных размеров расположения водосливных и других функциональных отверстий |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.1 |
| 48.21\* |  | 16.23/  29.061 | Отклонения номинального размера расстояния между наплавами смежных закрытых створок |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.1 |
| 48.22\* |  | 16.23/  29.061 | Провисание (завышение) открывающихся рамочных элементов (створок, полотен) в собранном изделии |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.3 |
| 48.23\* |  | 16.23/  29.061 | Перепад лицевых поверхностей (провес) в угловых  и Т-образных соединениях смежных деталей коробок и створок, установка которых предусмотрена в одной плоскости |  | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.3 |
| 48.24\* | Блоки оконные деревянные со стеклопакетами | 16.23/  29.061 | Отклонение от прямолинейности кромок деталей рамочных элементов | ГОСТ 24700-99  СТБ EN  12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24700-99  п. 7.1.1 |
| 48.25\* | 16.23/  29.061 | Зазоры и трещины в угловых и срединных соединениях | ГОСТ 24700-99  п. 5.3.7 |
| 48.26\* |  | 16.23/  11.116 | Комплектность |  | ГОСТ 23166-99 |
| 48.27\* |  | 16.23/  33.111 | Общий коэффициент пропускания света |  | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 49.1\* | Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами | 16.23/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 24699-2002  СТБ EN 12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 49.2\* | 16.23/  26.141 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99  п. 3 |
| 49.3\* | 16.23/  26.141 | Сопротивление водопроницанию | ГОСТ 26602.2-99  п. 4 |
| 49.4\* | 16.23/  29.095 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 49.5\* |  | 16.23/  36.100 | Безотказность оконных приборов и петель, цикл «открывания- закрывания» |  | ГОСТ 24033-2018  п. 7 |
| 49.6\* | 16.23/  29.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки | ГОСТ 24033-2018  п. 8.1 |
| 49.7\* |  | 16.23/  29.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки |  | ГОСТ 24033-2018  п. 8.2 |
| 49.8\* |  | 16.23/  29.095 | Прочность ручки базового комплекта поворотных и поворотно-откидных створок |  | ГОСТ 24033-2018  п. 8.5.3  Приложение Г |
| 49.9\* |  | 16.23/  29.095 | Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке в сторону закрывания |  | ГОСТ 24699-2002  п. 7.2.10 |
| 49.10\* |  | 16.23/  29.095 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания |  | ГОСТ 24699-2002  п. 7.2.10 |
| 49.11\* |  | 16.23/  11.116 | Соответствие эргономическим требованиям |  | ГОСТ 24699-2002  п. 7.2.11 |
| 49.12\* |  | 16.23/  35.060 | Влажность древесины |  | ГОСТ 16588-91  п. 1 |
| 49.13\* |  | 16.23/  11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины |  | ГОСТ 2140-81 |
| 49.14\* | Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами | 16.23/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью | ГОСТ 24699-2002  СТБ EN 12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15140-78  метод 2 |
| 49.15\* |  | 16.23/  29.061 | Предельные отклонения габаритных размеров изделий |  | ГОСТ 24699-2002  п. 7.1.2 |
| 49.16\* |  | 16.23/  29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов изделий, зазоров под наплавом, размеров расположения оконных приборов и петель |  | ГОСТ 24699-2002  п. 7.1.2 |
| 49.17\* | 16.23/  29.061 | Разность длин диагоналей прямоугольных рамочных элементов | ГОСТ 24699-2002  п. 7.1.2 |
| 49.18\* | 16.23/  29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров брусков створок и коробок по толщине и ширине | ГОСТ 24699-2002 |
| 49.19\* | 16.23/  29.061 | Отклонения номинальных размеров расположения водосливных и других функциональных отверстий | ГОСТ 24699-2002  п. 7.1.2 |
| 49.20\* | 16.23/  29.061 | Отклонения номинального размера расстояния между наплавами смежных закрытых створок | ГОСТ 24699-2002  п. 7.1.2 |
| 49.21\* | 16.23/  29.061 | Провисание (завышение) открывающихся рамочных элементов (створок, полотен, форточек) в собранном изделии | ГОСТ 24699-2002  п. 7.1.3 |
| 49.22\* | 16.23/  29.061 | Перепад лицевых поверхностей (провес) в угловых  и Т-образных соединениях смежных деталей коробок и створок, установка которых предусмотрена в одной плоскости | ГОСТ 24699-2002  п. 7.1.2 |
| 49.23\* |  | 16.23/  11.116 | Комплектность |  | ГОСТ 23166-99 |
| 49.24\* | Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами | 16.23/  29.061 | Отклонение от прямолинейности кромок деталей рамочных элементов | ГОСТ 24699-2002  СТБ EN 12211-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24699-2002  п. 7.1.2 |
| 49.25\* | 16.23/  33.111 | Общий коэффициент пропускания света | ГОСТ 26602.4-2012 |
| 50.1\* | Стеклопакеты клееные | 25.99/  29.061,  11.116 | Пороки внешнего вида | ТР 013/2009 BY  ГОСТ 24866-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014  п. 7.7 |
| 50.2\* | 25.99/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 50.3\* | 23.19/  32.115 | Оптические искажения | ГОСТ 24866-2014  п. 7.8  ГОСТ 33003-2014  п. 6 |
| 50.4\* | 23.19/  26.141 | Герметичность | ГОСТ 24866-2014  п. 7.10.6 |
| 50.5\* | 23.19/  26.080 | Точка росы | ГОСТ 24866-2014  п. 7.11.4.1 |
| 50.6\* | 23.19/  08.050 | Объем заполнения межстекольного пространства газом | ГОСТ 24866-2014  п. 7.13 |
| 50.7\* | 25.99/  29.061 | Геометрические параметры: толщина стеклопакетов, размеры стеклопакетов по высоте и ширине, предельные отклонения стеклопакетов по высоте и ширине, разность длин диагоналей, отклонение от плоскостности листов стекла в стеклопакете, отклонение от прямолинейности кромок стеклопакета, отклонения формы стеклопакетов имеющих сложную конфигурацию, глубина герметизирующих слоев | ГОСТ 24866-2014  п.п. 7.2-7.6, п. 7.9  ГОСТ 32557-2013 |
| 51.1\* | Блоки  дверные деревянные и комбинирован-ные | 16.23/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 475-2016 | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 51.2\* | 16.23/  26.141 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99  п. 3 |
| 51.3\* | Блоки  дверные деревянные и комбинирован-ные | 16.23/  26.141 | Сопротивление водопроницанию | ГОСТ 475-2016 | ГОСТ 26602.2-99  п. 4 |
| 51.4\* | 16.23/  36.100 | Безотказность (надежность) | ГОСТ 475-2016  п. 7.4.9  СТБ 940-2004 п.7 |
| 51.5\* | 16.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки | ГОСТ 475-2016  п. 7.4.1  ГОСТ 24033-2018  п. 8.1 |
| 51.6\* | 16.23/  26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки |  | ГОСТ 475-2016  п. 7.4.1  ГОСТ 24033-80  п. 2.3 |
| 51.7\* | 16.23/  29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью | ГОСТ 31149-2014 |
| 51.8\* | 16.23/  35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91  п. 1 |
| 51.9\* | 16.23/  29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров элементов дверных блоков, зазоров в притворах | ГОСТ 475-2016  п. 7.3.1 |
| 51.10\* | 16.23/  29.061 | Отклонение дверных полотен от плоскостности, перпендикулярности (разность длин диагоналей) | ГОСТ 475-2016  п. 7.3.1 |
| 51.11\* | 16.23/  29.061 | Перепад (провес) лицевых поверхностей | ГОСТ 475-2016  п. 7.3.1 |
| 51.12\* | 16.23/  11.116 | Внешний вид (качество поверхностей) | ГОСТ 475-2016  п. 5.6.4 |
| 51.13\* | 16.23/  26.095 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 |
| 52.1\* | Блоки дверные из алюминиевых сплавов | 25.12/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 23747-2015  СТБ EN 12211-2012 | ГОСТ 26602.1-99  ГОСТ 26602.1-2023 |
| 52.2\* | 25.12/  26.141 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99  п. 3 |
| 52.3\* | 25.12/  29.095 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 23747-2015  п. 6.3.8 |
| 52.4\* | 25.12/  36.100 | Безотказность, цикл «открывание-закрывание» | ГОСТ 23747-2015  п. 6.3.6 |
| 52.5\* | Блоки  дверные из алюминиевых сплавов | 25.12/  26.095 | Сопротивление статическим нагрузкам | ГОСТ 23747-2015  СТБ EN 12211-2012 | ГОСТ 23747-2015  п. 6.3.5 |
| 52.6\* | 25.12/  29.061 | Предельные отклонения номинальных габаритных размеров дверных блоков | ГОСТ 23747-2015  п. 6.2.1 |
| 52.7\* | 25.12/  29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров элементов дверных блоков, зазоров под наплавом | ГОСТ 23747-2015  п. 6.2.1,п. 6.2.2 |
| 52.8\* | 25.12/  29.061 | Разность длин диагоналей коробок и полотен | ГОСТ 23747-2015  п. 6.2.1 |
| 52.9\* | 25.12/  29.061 | Перепад лицевых поверхностей в сварных соединениях смежных профилей коробок и полотен, провисание полотен, предельное отклонение номинального размера между наплавами | ГОСТ 23747-2015  п. 6.2.3 |
| 52.10\* | 25.12/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 23747-2015  п. 6.2.4 |
| 52.11\* | 25.12/  11.116 | Установка и плотность прилегания уплотни-тельных прокладок | ГОСТ 23747-2015  п. 6.2.5 |
| 52.12\* | 25.12/  11.116 | Маркировка, комплектность, упаковка | ГОСТ 23747-2015  п. 6.2.5 |
| 52.13\* | 25.12/  26.141 | Сопротивление водопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99  п. 3 |
| 53.1\* | Ворота.  Механические аспекты | 16.23,  22.23,  25.12/  41.000 | Неконтролируемые движения полотен вертикально перемещаемых ворот | ТР 2025/013/BY СТБ ЕН 12604-2006  СТБ ЕН 12453-2007 | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.1.4 |
| 53.2\* | 16.23,  22.23,  25.12/  41.000 | Устройства ручного управления | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.4.4 |
| 53.3\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  41.000 | Механические защитные меры и зазоры безопасности, предохраняющие от защемления, порезов, сдавливания, захвата, затягивания и закрывания |  | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.4.5 |
| 53.4\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  41.000 | Ворота с полонами, открывающимися в сторону проезжей части |  | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.4.6 |
| 53.5\* | Ворота.  Механические аспекты | 16.23,  22.23,  25.12/  41.000 | Специальные требования к элементам, применяемым в несущих системах: пружины | ТР 2025/013/BY СТБ ЕН 12604-2006  СТБ ЕН 12453-2007 | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.4.7 |
| 53.6\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  41.000 | Специальные требования к элементам, применяемым в несущих системах: противовесы |  | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.4.8 |
| 53.7\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  41.000 | Специальные требования к элементам, применяемым в несущих системах: стальные тросы, цепи, ремни и т.п. |  | СТБ ЕН 12605-2006  п.п. 5.4.9-5.4.11 |
| 53.8\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  41.000 | Фиксация и блокировка проходных калиток |  | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.4.12 |
| 53.9\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  41.000 | Роллетные ворота и роллетные ограждения |  | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.4.13 |
| 53.10  \*\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  38.000 | Прочие опасности- предупреждающие знаки |  | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.4.1 |
| 54.1\* | Ворота для  зданий и сооружений | 25.99/  26.095 | Усилия при ручном управлении ворот | ТР 2025/013/BY  СТБ 2442-2007  СТБ ЕН 12604-2006  СТБ ЕН 12424-2006  СТБ ЕН 12425-2006  СТБ ЕН 12426-2006  СТБ ЕН 12428-2006  СТБ ЕН 12453-2007  ТНПА и другая документация | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.1.5 |
| 54.2\* | 25.99/  26.095 | Механическая прочность | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.1.1, п. 5.4.1 |
| 54.3\* | 25.99/  36.100 | Механическая долговечность | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.2 |
| 54.4\* | 25.99/  39.000 | Защита от спотыкания | ГОСТ 26433.1-89 |
| 54.5\* | 25.99/  39.000 | Безопасность открывания | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.1.2, п. 5.3.2,  п. 5.4.2, п. 5.4.3 |
| 54.6\* | Ворота для  зданий и сооружений | 25.99/  26.095 | Рабочие усилия | ТР 2025/013/BY  СТБ 2442-2007  СТБ ЕН 12604-2006  СТБ ЕН 12424-2006  СТБ ЕН 12425-2006  СТБ ЕН 12426-2006  СТБ ЕН 12428-2006  СТБ ЕН 12453-2007  ГОСТ EN 13241-1-2015  ТНПА и другая документация | СТБ ЕН 12445-2007  раздел 5, п. 7.3 |
| 54.7\* | 25.99/  26.141 | Сопротивление водопроницанию | СТБ ЕН 12489-2006 |
| 54.8\* | 25.99/  26.080 | Сопротивление ветровой нагрузке | СТБ ЕН 12444-2006 |
| 54.9\* | 25.99/  34.138 | Сопротивление теплопередаче | СТБ 2442-2007  приложение Б  СТБ EN ISO 12567-1-2014  ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.4.5 Приложение В |
| 54.10\* | 25.99/  26.141 | Воздухопроница-емость | СТБ ЕН 12427-2006 |
| 54.11\* | 25.99/  36.100 | Долговечность характеристик | СТБ ЕН 12605-2006  п. 5.2.4.1 |
| 54.12\* | 25.99/  26.095 | Стойкость прозрачных элементов в полотнах ворот | СТБ ЕН 12605-2006 п. 5.3.1  СТБ EH 12600-2007  ГОСТ EN 12600-2015 |
| 54.13\* | 25.99/  32.115 | Защита от порезов | СТБ EN 12604-2006  п. 4.5.1  СТБ ЕН 12453-2007  п. 5.1.1.3 |
| 55.1\* | Профили поливинилхлоридные для окон и дверей | 22.21/  29.061 | Толщина внешних стенок профиля | СТБ 1264-2001 ТНПА и другая документация | СТБ 1264-2001  п. 8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 76.16  \*\*\* | Возведение каменных и армокаменных конструкций | 43.99/  11.116 | Внешний вид наружных поверхностей кладки | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | СТБ 2087-2010  п. 5.32 |
| 85.1  \*\*\* | Устройство  антикоррозион-ных покрытий  строительных конструкций зданий и сооружений:  лакокрасочные, комбинированные лакокрасочные покрытия | 43.29/  29.061 | Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия (метод 3А и 6А) | ТКП 45-5.09-33-2006 | СТБ 1684-2006  п. 6.4  СТБ ISO 2808-2023 |
| 85.2  \*\*\* | 43.29/  11.116 | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий | СТБ 1684-2006  п. 6.5 |
| 85.3  \*\*\* | 43.29/  11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006  п. 6.9 |
| 85.4  \*\*\* | 43.29/ 39.000 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006  п. 6.11 |
| 86.1  \*\*\* | Устройство  антикоррозион-ных покрытий  строительных конструкций зданий и сооружений:  облицовочные и футеровочные  покрытия | 43.29/ 29.061 | Ширина швов | ТКП 45-5.09-33-2006 | СТБ 1684-2006  п. 11.7 |
| 86.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Полнота заполнения и размеры швов | СТБ 1684-2006  п. 11.8 |
| 86.3  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006  п. 11.12 |
| 86.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ровность покрытия | СТБ 1684-2006  п. 11.13 |
| 86.5  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина перепада между смежными элементами покрытия | СТБ 1684-2006  п. 11.14 |
| 87.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  устройство гидроизоляции из рулонных материалов | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляционных слоев с основанием  и между собой | ТКП 45-5.08-75-2007 | СТБ 1846-2008  п. 7.7 |
| 87.2  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п. 7.8 |
| 88.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  устройство окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимер-цементной) | 43.29/ 29.061 | Величина нахлестки армирующего материала | ТКП 45-5.08-75-2007 | СТБ 1846-2008  п. 8.4 |
| 88.2  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п. 8.6 |
| 88.3  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления (сцепление)гидроизоляции с основанием | СТБ 1846-2008  п. 8.7 |
| 88.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061  43.29/  11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | СТБ 1846-2008  п. 8.8 |
| 88.5  \*\*\* | 43.29/ 32.115 | Внешний вид сварных швов | СТБ 1846-2008  п. 10.3 |
| 89.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | 43.29/ 29.061 | Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения | ТКП 45-5.08-75-2007 | СТБ 1846-2008  п. 9.2 |
| 89.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п. 9.6 |
| 89.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п. 9.7 |
| 89.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п. 9.8 |
| 89.5  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 | СТБ 1846-2008  п. 9.9 |
| 89.6  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п. 9.10 |
| 90.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов | 43.29/ 29.061 | Толщина слоя тепло- и звукоизоляции из сыпучих материалов | ТКП 45-5.08-75-2007 | СТБ 1846-2008  п. 17.2 |
| 90.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  п. 17.4 |
| 90.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  п. 17.10 |
| 90.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  п. 17.11 |
| 90.5  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  п. 17.12 |
| 90.6  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  п. 17.13 |
| 92.6  \*\*\* | Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  устройство систем утепления на основе комплексных теплоизоляцион-ных материалов | 43.299/ 29.121 | Услие вырыва анкерных устройств и крепежных элементов из подосновы | [СП 1.03.03-2022](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=674507)  ТНПА и другая документация | СТБ 2079-2010  п. 10 |
| 93.13  \*\*\* | Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  устройство вентилируемых систем утепления | 43.99/  29.121 | Устройство вентилируемых систем утепления: услие вырыва анкерных устройств и крепежных элементов из подосновы | [СП 1.03.03-2022](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=674507)  ТНПА и другая документация | СТБ 2079-2010  п. 10 |
| 94.1  \*\*\* | Заполнение оконных проемов | 43.29/  29.061 | Точность установки окон в проемах | СП 3.02.08-2024  СП 1.03.15-2024  ТНПА и другая документация | СТБ 1476-2004  п. 4.1 |
| 94.2  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Величина зазора между оконным блоком и проемом | СТБ 1476-2004  п. 4.2 |
| 94.3  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Соосность расположения оконных блоков в проемах по этажам | СТБ 1476-2004  п. 4.3 |
| 94.4  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение установленных конструкций от вертикальности и горизонтальности | СТБ 1476-2004  п. 4.4 |
| 94.5  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Расстояние между крепежными элементами | СТБ 1476-2004  п. 4.5 |
| 94.7  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Толщина слоя выравнивающей стяжки | СТБ 1476-2004  п. 5.1 |
| 94.8  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Уклон внутрь помещения подоконных досок | СТБ1476-2004  п. 5.2 |
| 94.10  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Глубина штрабы в откосах | СТБ 1476-2004  п. 5.4 |
| 94.11  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | СТБ 1476-2004  п. 5.5 |
| 94.12  \*\*\* |  | 43.29/  29.061 | Величина уклона отлива |  | СТБ 1476-2004  п. 6.1 |
| 94.14  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Шаг креплений | СТБ 1476-2004  п. 6.3 |
| 94.15  \*\*\* |  | 43.29/  29.061 | Шаг креплений кронштейнов (костылей) |  | СТБ 1484-2004  п. 6.8  ГОСТ 26433.2-94 |
| 94.16  \*\*\* |  | 43.29/  29.061 | Напуск отлива на фасад |  | СТБ 1476-2004  п. 6.4 |
| 94.17  \*\*\* | Заполнение оконных проемов | 43.29/  29.061 | Соответствие теплоизоляции зазора между подоконной доской и поверхностью оконного проема проектной документации | СП 3.02.08-2024  СП 1.03.15-2024  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.2-94 |
| 94.18  \*\*\* |  | 43.29/  29.061 | Отклонение поверхности отлива  от горизонтальности |  | ГОСТ 26433.2-94 |
| 94.21  \*\*\* |  | 43.29/  29.061 | Расстояние между крепежными элементами отлива шириной более 150мм |  | ГОСТ 26433.2-94 |
| 94.22  \*\*\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  29.121 | Прочность крепления конструкций в проемах |  | СТБ 1477-2004 |
| 94.23  \*\*\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  26.141 | Воздухопроницаемость монтажного шва |  | СТБ 1479-2004 |
| 94.24  \*\*\* |  | 16.23, 22.23,  25.12/  26.141 | Водопроницаемость монтажного шва (предел водонепроницаемости) |  | СТБ 1683-2006 |
| 94.25  \*\*\* |  | 16.23,  22.23,  25.12/  34.138 | Сопротивление теплопередаче узла примыкания |  | ГОСТ 26254-84 |
| 95.1  \*\*\* | Заполнение дверных проемов | 43.29/  29.061 | Точность установки  дверей в проемах | СП 3.02.08-2024  СП 1.03.15-2024  ТНПА и другая документация | СТБ 1476-2004  п. 4.1 |
| 95.2  \*\*\* | 43.29/  29.06 | Величина зазора между дверным блоком и проемом | СТБ 1476-2004  п. 4.2 |
| 95.3  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение установленных конструкций от вертикальности и горизонтальности | СТБ 1476-2004  п. 4.4 |
| 95.4  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Расстояние между крепежными элементами | СТБ 1476-2004  п. 4.5 |
| 95.5  \*\*\* | 16.23;22.23;  25.12/29.121 | Прочность крепления конструкций в проемах | СТБ 1477-2004 |
| 95.6  \*\*\* | 16.23;22.23;  25.12/26.141 | Воздухопроницаемость монтажного шва | СТБ 1479-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95.7  \*\*\* | Заполнение дверных проемов | 16.23;  22.23;  25.12/  26.141 | Водопроницаемость монтажного шва (предел водонепроницаемости) | СП 3.02.08-2024  СП 1.03.15-2024  ТНПА и другая документация | СТБ 1683-2006 |
| 95.8  \*\*\* |  | 16.23;  22.23;  25.12/  34.138 | Сопротивление теплопередаче узла примыкания |  | ГОСТ 26254-84 |
| 103.1  \*\*\* | Отделочные работы:  штукатурные работы | 43.31/  35.060 | Влажность основания | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | СП 1.03.07-2023  п. 5.2.1 |
| 103.2  \*\*\* | 43.31/  29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности | СП 1.03.07-2023  п. 5.4 |
| 103.3  \*\*\* | 43.31/  29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности | СП 1.03.07-2023  п. 5.5 |
| 103.4  \*\*\* |  | 43.31/  29.061 | Отклонение от прямолинейности поверхности (ровность) |  | СП 1.03.07-2023  п. 5.6 |
| 103.5  \*\*\* |  | 43.31/  29.061 | Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектного значения |  | СП 1.03.07-2023  п. 5.7 |
| 103.6  \*\*\* |  | 43.31/  11.116 | Внешний вид оштукатуренной поверхности |  | СП 1.03.07-2023  п. 5.8 |
| 103.7  \*\*\* | 43.31/  29.121 | Прочность сцепления штукатурного покрытия с основанием | СП 1.03.07-2023  п. 5.9 |
| 104.2  \*\*\* | Отделочные работы:  облицовочные работы | 43.33/  29.061 | Отклонения элементов каркаса от вертикали, горизонтали и прямолинейности (ровность) | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | СП 1.03.07-2023  п. 6.4 |
| 104.3  \*\*\* |  | 43.31/  29.061 | Отклонение швов от вертикали |  | СП 1.03.07-2023  п. 6.5 |
| 104.4  \*\*\* |  | 43.31/  29.061 | Отклонение швов от горизонтали |  | СП 1.03.07-2023  п. 6.6 |
| 104.5  \*\*\* |  | 43.31/  29.061 | Отклонение ширины швов и заполнение швов |  | СП 1.03.07-2023  п. 6.7 |
| 104.7  \*\*\* |  | 43.31/  29.061 | Внешний вид облицованной поверхности, перепад между изделиями на стыках и швах |  | СП 1.03.07-2023  п. 6.8 |
| 104.8  \*\*\* |  | 43.31/  29.061 | Отклонение облицованной поверхности от вертикали и прямолинейности (ровность) |  | СП 1.03.07-2023  п. 6.9 |
| 104.9  \*\*\* | Отделочные работы:  облицовочные работы | 43.31/  29.121 | Прочность сцепления облицовочных материалов с основанием | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | СП 1.03.07-2023  п. 6.10 |
| 108.2  \*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных | 43.29/  38.000 | Степень уплотнения грунта земляного полотна (метод динамического зондирования) | СП 3.02.10-2025  ТНПА и другая документация | СП 1.03.17-2025  п. 5.1.6, п. 5.1.7  СТБ 1377-2003 |
| 115.1  \*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.65/ 29.121 | Прочность бетона на сжатие неразрушающими методами контроля: метод отрыва со скалыванием;  метод упругого отскока | ГОСТ 13015.1-81  ТНПА и другая документация | СТБ 2264-2012 |
| 116.1  \*\*\* | Конструкции несущие и ограждающие | 100.13/  34.064, 34.065, 34.138 | Сопротивление теплопередаче | СН 2.04.02-2020  СП 2.04.01-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26254-84 |
| 117.2  \*\*\* | Здания и сооружения | 100.13/  34.065 | Температура изотермической поверхности | Фактические  значения | ГОСТ 26629-85 |
| 117.3  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Температура внутренней поверхности участка ограждения по линии изотермы при расчётных условиях эксплуатации (расчетное значение) | СП 2.04.01-2020  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация  Фактические  значения | ГОСТ 26629-85 |
| 117.5  \*\*\* | 100.13/  29.061 | Линейные размеры контура границ дефектного участка внутренней ОК с однородным температурным полем | Фактические  значения | ГОСТ 26629-85 |
| 117.7  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Расчетное значение температуры внутренней поверхности ограждения при расчётных температурных условиях, с учетом теплоотдачи на внутренней поверхности ограждения | СП 2.04.01-2020  проектная и эксплуатационная документация  Фактические  значения | МВИ МН 5656-2017 |
| 118.1  \*\*\* | Здания и сооружения (определение возду-хопроницаемости здания методом перепада давления) | 100.13/  29.040 | Объемный расход воздуха | СП 2.04.02-2020  СН 2.04.02-2020  ТНПА и другая документация | СТБ EN ISO 9972-2017 |
| 100.13/  26.080 | Воздухопроницаемость |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева