|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1744  от 24.02.2014  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 121 листе  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 апреля 2024 года

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ЮЛТА-комплекс»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова  ние 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Щомыслицкий с/с, д. 114, 223021, Минская область, Минский район** | | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Штукатур-ные работы  и облицовоч  ные работы | 43.31/  29.061 | Отклонение оштукатуренной поверхности и углов от вертикали, от горизонтали, от прямолинейности (ровность), отклонение радиуса криволинейных поверхностей | | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая  документация | СП 1.03.07-2023  п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 |
| 1.2  \*\*\* |  | 43.31/  11.116 | Внешний вид оштукатуренной поверхности | |  | СП 1.03.07-2023  п. 5.8 |
| 1.3  \*\*\* |  | 43.31/  29.121 | Прочность сцепления штукатурного покрытия, облицовочных материалов с основанием | |  | СП 1.03.07-2023  п. 5.9, 6.10  ГОСТ 28089-2012 |
| 1.4  \*\*\* |  | 43.33/  29.061 | Отклонение швов от вертикальности и горизонтальности | |  | СП 1.03.07-2023  п. 6.5, 6.6 |
| 1.5  \*\*\* |  | 43.33/  29.061 | Отклонение ширины швов и заполнение швов | |  | СП 1.03.07-2023  п. 6.7 |
| 1.6  \*\*\* |  | 43.33/  11.116 | Внешний вид облицованной поверхности — перепад между изделиями на стыках и швах | |  | СП 1.03.07-2023  п. 6.8 |
| 1.7  \*\*\* |  | 43.33/  29.061 | Отклонение элементов каркаса, облицованной поверхности от вертикали и прямолинейности (ровность) | |  | СП 1.03.07-2023  п. 6.4, 6.9 |
| 1.8  \*\*\* | Штукатур-ные работы  и облицовоч  ные работы | 43.33/  11.116 | Соответствие установки каркаса проектной документации | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая  документация | | СП 1.03.07-2023  п. 6.3 | |
| 2.1  \*\*\* | Малярные  работы  Обойные  работы | 43.34/  11.116 | Внешний вид окрашенной поверхности | СП 1.03.01-2019 ТНПА и другая документация | | СП 1.03.07-2023  п. 7.3 | |
| 2.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение стыков полотнищ обоев от вертикали и положение стыков | СП 1.03.07-2023  п. 8.3 | |
| 2.3  \*\*\* |  | 43.39/ 11.116 | Внешний вид оклеенной обоями поверхности | СП 1.03.07-2023  п. 8.4 | |
| 3.1  \*\*\* | Стекольные  работы |  | Установка листового стекла | | | | |
| 43.34/ 11.116 | Соответствие установки штапиков, крепежных деталей и эластичных прокладок проектной документации и требованиям ТНПА.  Соответствие установки стеклопакетов проектной документации | СП 1.03.01-2019 ТНПА и другая документация | | СП 1.03.07-2023  п. 9.2.3, 9.4.2 | |
| 3.2  \*\*\* |  | 43.34/ 11.116 | Плотность прилегания стекла к створке |  | | СП 1.03.07-2023  п. 9.2.4 | |
| 3.3  \*\*\* |  | 43.34/ 11.116 | Внешний вид установленного стекла, стеклопакетов |  | | СП 1.03.07-2023  п. 9.2.5, 9.4.3 | |
| 4.1  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных  проемов | 43.39/ 29.061 | Геометрические размеры (высота и ширина) оконных и дверных проемов | ТР2009/013/BY  ТКП  45-3.02-223-2010  ТНПА и другая документация | | СТБ 1476-2004 п.4.1  СТБ 1484-2004 п.6.2 | |
| 4.2  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Величина зазора между оконным, дверным блоком и проемом | СТБ 1476-2004 п.4.2  СТБ 1484-2004 п.6.3 | |
| 4.3  \*\*\* |  | 43.39/ 29.061 | Соосность расположения оконных блоков в проеме по этажам | СТБ 1476-2004 п.4.3  СТБ 1484-2004 п.6.3 | |
| 4.4  \*\*\* |  | 43.39/ 29.061 | Отклонения от горизонтальности и вертикальности установленных оконных, дверных блоков | СТБ 1476-2004 п.4.4  СТБ 1484-2004 п.6.3 | |
| 4.5  \*\*\* |  | 43.39/ 29.061 | Высота установки запирающих приборов (дверных ручек) | СТБ 1476-2004 п.4.7  СТБ 1484-2004 п.6.3 | |
| 4.6  \*\*\* |  | 43.39/ 29.061 | Расстояние между крепежными элементами (опорными и распорными колодками-клиньями, шурупами, дюбелями, анкерами, кляммерами, пробками, втулками) | СТБ 1484-2004 п.6.3  СТБ 1476-2004 п.4.5 | |
| 4.7  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных  проемов | 43.39/ 29.061 | Уровень установки нижнего бруска коробки дверного блока | ТР2009/013/BY  ТКП  45-3.02-223-2010  ТНПА и другая документация | | СТБ 1484-2004 п.6.3  СТБ 1476-2004 п.4.6 | |
| 4.8  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Величина уклона установки подоконных досок (плит) | СТБ 1476-2004 п.5.2  СТБ 1484-2004 п.6.3 | |
| 4.9  \*\*\* |  | 43.39/ 29.061 | Высота установки подоконных досок (плит) |  | | СТБ 1476-2004 п.5.3  СТБ 1484-2004 п.6.3 | |
| 4.10  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены |  | | СТБ 1476-2004 п.5.5  СТБ 1484-2004 п.6.3 | |
| 4.11  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Определение толщины слоя выравнивающей стяжки |  | | СТБ 1484-2004 п.6.7  СТБ 1476-2004 п.5.1 | |
| 4.12  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Глубина штрабы в откосах | СТБ 1484-2004 п.6.7  СТБ 1476-2004 п.5.4 | |
| 4.13  \*\*\* | 43.39/ 29.061 | Величина уклона сливов | СТБ 1476-2004 п.6.1  СТБ 1484-2004 п.6.8 | |
| 4.14  \*\*\* |  | 43.39/ 29.061 | Величина напуска сливов на фасад | СТБ 1476-2004 п.6.4  СТБ 1484-2004 п.6.8 | |
| 4.15  \*\*\* |  | 43.39/ 29.061 | Расстояние между компенсационными швами | СТБ 1484-2004 п.6.8  СТБ 1476-2004 п.6.2 | |
| 4.16  \*\*\* |  | 43.39/ 29.061 | Шаг установки крепежных элементов слива. Расстояние между кронштейнами (костылями |  | | СТБ 1484-2004 п.6.8  СТБ 1476-2004 п.6.3 | |
| 4.17  \*\*\* |  | 43.39/ 29.061 | Величина напуска наличника на дверную коробку |  | | СТБ 1476-2004 п.7.1  СТБ 1484-2004 п.6.9 | |
| 4.18  \*\*\* |  | 43.39/ 29.061 | Отклонение от вертикальности и горизонтали наличников |  | | СТБ 1476-2004 п.7.2  СТБ 1484-2004 п.6.9 | |
| 4.19  \*\*\* |  | 43.39/ 11.116 | Наличие зазора в местах стыковки наличников |  | | СТБ 1484-2004 п.6.9 | |
| 5.1  \*\*\* | Устройство  полов | 43.33/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) | СП 1.03.01-2019 ТНПА и другая документация | | СП 1.03.06-2023, п.7.2, 8.4, 9.4, 10.9, 12.3 | |
| 5.2  \*\*\* |  | 43.33/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СП 1.03.06-2023, п.7.3, 8.5 11.8, 12.4, 10.10 | |
| 5.3  \*\*\* |  | 43.33/ 29.061 | Соответствие отметок основания проектной документации | СП 1.03.06-2023, п.7.4, 9.1, 12.2 | |
| 5.4  \*\*\* |  | 43.33/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности |  | | СП 1.03.06-2023,  п.8.6, 10.11, 11.7, 12.4 | |
| 5.5  \*\*\* |  | 43.33/ 29.095 | Прочность сцепления с основанием |  | | СП 1.03.06-2023, п.10.12, 10.13, 13.4, 16.5 | |
| 5.6  \*\*\* |  | 43.33/ 11.116 | Внешний вид поверхности |  | | СП 1.03.06-2023, п.10.14, 12.1 | |
| 5.7  \*\*\* |  | 43.33/ 29.061 | Толщина слоя | СП 1.03.01-2019 ТНПА и другая документация | | СП 1.03.06-2023, п.9.2, 10.8, 18.2, 11.3 | |
| 5.8  \*\*\* | Устройство  полов | 43.33/ 11.116 | Соответствие укладки бетонной и растворной смесей проектной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.06-2023,  п. 13.1 | |
| 5.9  \*\*\* |  | 43.33/ 29.121 | Прочность сцепления  покрытия с основанием |  | | СП 1.03.06-2023,  п. 13.4 | |
| 5.10  \*\*\* |  | 43.33/ 11.116 | Соответствие устройства кирпичных или бетонных столбиков требованиям проектной документации |  | | СП 1.03.06-2023,  п.14.1 | |
| 5.11  \*\*\* |  | 43.33/ 29.061 | Длина лаг, расстояние между осями лаг, расположение стыков лаг, величина зазоров |  | | СП 1.03.06-2023,  п.14.2 | |
| 5.12  \*\*\* |  | 43.33/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности лаг, от прямолинейности лаг |  | | СП 1.03.06-2023,  п.14.3, 14.4 | |
| 5.13  \*\*\* |  | 43.33/ 11.116 | Наличность и сплошность антисептирования лаг, подкладок, досок |  | | СП 1.03.06-2023,  п.14.5 | |
| 5.14  \*\*\* |  | 43.33/ 29.061 | Величина уступа между смежными элементами  покрытия |  | | СП 1.03.06-2023,  п.14.8, 17.6 | |
| 5.15  \*\*\* |  | 43.33/ 29.061 | Величина зазора между смежными элементами  покрытия, между плинтусом и стеной |  | | СП 1.03.06-2023,  п.14.9, 14.10 | |
| 5.16  \*\*\* |  | 43.33/ 29.061 | Величина зазоров между кромками полотнищ и плиток |  | | СП 1.03.06-2023,  п.15.3 | |
| 5.17  \*\*\* |  | 43.33/ 11.116 | Соответствие склейки (сварки) кромок полотнищ проектной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.06-2023,  п.15.5 | |
| 5.18  \*\*\* | 43.33/ 29.061 | Толщина слоя покрытия |  | | СП 1.03.06-2023, п.16.4, 10.4  СТБ ГОСТ Р  51694-2001 | |
| 5.19  \*\*\* | 43.33/ 29.121 | Прочность сцепления с основанием | СП 1.03.06-2023,  п.16.5 | |
| 5.20  \*\*\* | 43.33/ 29.061 | Отклонение от  прямолинейности швов |  | | СП 1.03.06-2023,  п.17.3 | |
| 5.21  \*\*\* | 43.33/ 29.061 | Ширина швов | СП 1.03.06-2023,  п.17.4 | |
| 5.22  \*\*\* |  | 43.33/ 11.116 | Соответствие заполнения швов требованиями  проектной документации и ТНПА | СП 1.03.06-2023,  п.17.5 | |
| 5.23  \*\*\* |  | 43.33/ 26.095 | Прочность сцепления плитки с основанием | СП 1.03.06-2023,  п.17.7 | |
| 5.24  \*\*\* | Устройство  полов | 43.33/ 11.116 | Наличие и сплошность антикоррозионного покрытия металлических деталей, арматуры, элементов конструкций и соответствие проектной документации и требованиям ТНПА (при устройстве ксилолитовых покрытий) | СП 1.03.01-2019 ТНПА и другая документация | | СП 1.03.06-2023,  п.13.5 | |
| \*\*\* | Устройство  дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит | 81.30/ 29.040 | Степень уплотнения грунта земляного полотна  (коэффициент уплотнения грунта методом динамического зондирования) | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-3.02-7-2005  ТНПА и другая документация | | СТБ 1685-2006  п.5.7  СТБ 1377-2003  СТБ 2176-2011 | |
| \*\*\* | 81.30/ 29.061 | Высотные отметки продольного и поперечного профиля |  | | СТБ 1685-2006  п.п. 4.11, 5.10, 6.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* |  | 81.30/ 29.061 | Ширина слоя основания |  | | СТБ 1685-2006  п.4.11, 6.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* | 81.30/ 29.061 | Толщина слоя основания |  | | СТБ 1685-2006 п.6.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* | 81.30/ 29.061 | Отклонение от поперечных уклонов |  | | СТБ 1685-2006  п.4.11, 6.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* | 81.30/ 29.061 | Геометрические размеры обоймы из бетона |  | | СТБ 1685-2006  п.7.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* | 81.30/ 29.061 | Прямолинейность установки бортового камня | СТБ 1685-2006  п.7.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* | 81.30/ 29.061 | Соответствие высотных отметок бортового камня | СТБ 1685-2006 п.7.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* |  | 81.30/ 11.116 | Перепад высот смежных элементов и качества заделки стыков |  | | СТБ 1685-2006 п.7.5 | |
| \*\*\* |  | 81.30/ 11.116 | Лицевая поверхность бортового камня |  | | СТБ 1685-2006 п.7.6 | |
| \*\*\* |  | 81.30/ 29.061 | Толщина выравнивающего слоя |  | | СТБ 1685-2006  п.8.1.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* |  | 81.30/ 29.061 | Ровность выравнивающего слоя |  | | СТБ 1685-2006  п.8.1.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* |  | 81.30/ 29.061 | Перепад высот между смежными элементами | СТБ 1685-2006  п.8.2.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* |  | 81.30/ 29.061 | Размер шва между смежными сборными элементами | СТБ 1685-2006  п.8.2.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* |  | 81.30/ 29.061 | Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения |  | | СТБ 1685-2006  п.8.2.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* | Устройство  дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит | 81.30/ 29.061 | Размер шва плит тротуарных обрамления люков колодцев инженерных коммуникаций | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-3.02-7-2005  ТНПА и другая документация | | СТБ 1685-2006  п.8.2.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* | 81.30/ 29.061 | Ровность сборного покрытия (величина просвета между поверхностью сборного покрытия и контрольной рейкой длинной 3м) | СТБ 1685-2006  п.8.2.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* | 81.30/ 29.061 | Искривление линий швов между плитами тротуарными | СТБ 1685-2006  п.8.2.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| \*\*\* |  | 81.30/ 11.116 | Заполнение швов |  | | СТБ 1685-2006  п .8.2.7 | |
|  | Устройство антикорро  зийных покрытий |  | Лакокрасочные и комбинированные покрытия, мастичные,  шпатлевочные и наливные полимерные покрытия | | | | |
| 7.1  \*\*\* | 43.29/ 32.089 | Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация | | СТБ 1684-2006 п.6.4  СТБ ГОСТ Р  51694-2001 | |
| 7.2  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий | СТБ 1684-2006  п.6.5 | |
| 7.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина нахлестки армирующего материала в стыках | СТБ 1684-2006 п.6.8 | |
| 7.4  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.9 | |
| 7.5  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006  п.6.11  ГОСТ 15140-78 | |
| 7.6  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Сплошность покрытия (по бетонной, каменной и деревянной поверхностям) | СТБ 1684-2006  п.6.10 | |
|  |  |  | Покрытия гуммировочные | | | | |
| 7.7  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия |  | | СТБ 1684-2006 п.7.6 | |
| 7.8  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Сплошность покрытия из жидких резиновых смесей | СТБ 1684-2006 п.7.7 | |
| 7.9  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Полнота отвердения покрытия (для жидких резиновых смесей) | СТБ 1684-2006 п.7.8 | |
| 7.10  \*\*\* |  | 43.29/ 29.121 | Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью |  | | СТБ 1684-2006 п.7.9 | |
| 7.11  \*\*\* |  | 43.29/ 32.089 | Толщина каждого слоя и общая толщина слоев грунтовочных и гуммировочных покрытий |  | | СТБ 1684-2006 п.7.4 | |
| 7.12  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Количество слоев грунтовочных и гуммировочных покрытий |  | | СТБ 1684-2006 п.7.2 | |
|  | Устройство антикорро  зых покрытий |  | Металлизационные и комбинированные покрытия | | | | |
| 7.13  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация | | СТБ 1684-2006 п.8.4 | |
| 7.14  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.8.5  ГОСТ 15140-78 | |
| 7.15  \*\*\* | 43.29/ 32.089 | Толщина отдельного слоя и общая толщина покрытия |  | | СТБ 1684-2006 п.8.3 | |
|  |  | Оклеечные покрытия | | | | |
| 7.16  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация | | СТБ 1684-2006  п.10.12 | |
| 7.17  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Сплошность покрытия (по бетонной поверхности и поверхности из полиизобутилена) | СТБ 1684-2006  п.10.13 | |
| 7.18  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью |  | | СТБ 1684-2006  п.10.14 | |
| 7.19  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина слоев оклеечного материала в покрытиях и швах |  | | СТБ 1684-2006  п.10.11 | |
|  |  | Облицовочные и футеровочные покрытия | | | | |
| 7.20  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Адгезия замазок при футеровке | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация | | СТБ 1684-2006  п.11.4 | |
| 7.21  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Количество слоев футеровки (облицовки) | СТБ 1684-2006  п.11.5 | |
| 7.22  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина прослойки |  | | СТБ 1684-2006  п.11.6 | |
| 7.23  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ширина швов |  | | СТБ 1684-2006  п.11.7 | |
| 7.24  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Полнота заполнения и размеры швов | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация | | СТБ 1684-2006  п.11.8 | |
| 7.25  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006  п.11.12 | |
| 7.26  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ровность покрытия | СТБ 1684-2006  п.11.13 | |
| 7.27  \*\*\* |  | 43.29/ 29.061 | Величина перепада между смежными элементами покрытия | СТБ 1684-2006  п.11.14 | |
|  | Изоляционные работы |  | Устройство гидроизоляции из рулонных материалов | | | | |
| 8.1  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляционных слоев с основанием и между собой | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация | | СТБ 1846-2008 п.7.7 | |
| 8.2  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.7.8 | |
| 8.3  \*\*\* | Изоляционные работы |  | Устройство окрасочной (битумной, лакокрасочной, полимерной,  битумно-полимерной, полимерцементной) | | | | |
| 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация | | СТБ 1846-2008  п.8.6 | |
| 8.4  \*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления (сцепление) ГИ с основанием | СТБ 1846-2008  п.8.7 | |
| 8.5  \*\*\* |  | 43.29/ 29.061 | Величина нахлестки армирующего материала | СТБ 1846-08 п.8.4 | |
| 8.6  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Сплошность нанесения ГИ (для бассейнов) с применением мастик и проникающих составов |  | | СТБ 1846-08 п.8.8 | |
|  |  | Гидроизоляция из цементных растворов горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | | | | |
| 8.7  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация | | СТБ 1846-2008  п.9.2, 7.2 | |
| 8.8  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.9.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 8.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции |  | | СТБ 1846-2008  п.9.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 8.10  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции |  | | СТБ 1846-2008  п.9.8, 6.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 8.11  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции |  | | СТБ 1846-2008  п.9.9  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 8.12  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции |  | | СТБ 1846-2008  п.9.10 | |
|  |  |  | Устройство гидроизоляции из металлических листов | | | | |
| 8.13  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Внешний вид сварных швов | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация | | СТБ 1846-2008 п.10.3  СТБ 1133-98 | |
| 8.14  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Соответствие заполнения полостей за гидроизоляцией проектной документации | СТБ 1846-2008 п.10.5 | |
|  |  |  | Устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов | | | | |
| 8.15  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Соответствие способа соединения листовых материалов требованиям проектной документации и требованиям ТНПА | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация | | СТБ 1846-2008  п.11.5 | |
| 8.16  \*\*\* |  | 43.29/ 29.121 | Сцепление листовых материалов с основанием |  | | СТБ 1846-2008  п.11.6 | |
| 8.17  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) |  | | СТБ 1846-2008  п.11.9 | |
| 8.18  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции |  | | СТБ 1846-2008  п.11.10 | |
|  | Изоляционные работы |  | Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов | | | | |
| 8.19  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация | | СТБ 1846-2008  п.17.4 | |
| 8.20  \*\*\* |  | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  п.17.10, 6.4 | |
| 8.21  \*\*\* |  | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции |  | | СТБ 1846-2008  п.17.11, 9.6 | |
| 8.22  \*\*\* |  | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции |  | | СТБ 1846-2008  п.17.12, 9.7 | |
| 8.23  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции |  | | СТБ 1846-2008 п.17.13 | |
| 9.1  \*\*\* | Устройство тепловой  изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений | 43.29/ 11.116 | Состояние поверхности подосновы | СП 1.03.03-2022  ТНПА и другая документация | | СП 1.03.04-2022  п.6.1 | |
| 9.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие геометрических параметров поверхностей и углов подосновы проектной документации | СП 1.03.04-2022  п.6.2  СП 1.03.07.-2023  п. 5.4, 5.5, 5.6 | |
| 9.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Прямолинейность (ровность) поверхности подосновы |  | | СП 1.03.04-2022  п.6.3 | |
| 9.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Перепад между смежными элементами |  | | СП 1.03.04-2022  п.6.4 | |
| 9.5  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Наличие отслаивающихся слоев |  | | СП 1.03.04-2022  п.6.5 | |
| 9.6  \*\*\* |  | 43.29/ 29.121 | Адгезия наружных слоев подосновы |  | | СП 1.03.04-2022, п.6.6  СП 1.03.07-2022, п.5.9  ГОСТ 28089-2012 | |
| 9.7  \*\*\* |  | 43.29/ 29.121 | Усилие вырыва анкерного устройства из подосновы, отклонение усилия вырыва от расчетного |  | | СП 1.03.04-2022, п.6.7  СТБ 2068-2010 п.11  СТБ 2079-2010 п.10 | |
| 9.8  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Слошность грунтования поверхности подосновы |  | | СП 1.03.04-2022, п.7.1.2, 9.2.2 | |
| 9.9  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие установки опорных элементов проектной документации |  | | СП 1.03.04-2022  п. 7.1.3, 9.2.3 | |
| 9.10  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие крепления теплоизоляционных плит |  | | СП 1.03.04-2022,  п.7.1.4, 7.1.9, 8.4, 9.2.4 | |
| 9.11  \*\*\* |  | 43.29/ 11.116 | Наличие и ширина швов (зазоров) и перепамежду теплоизоляционными плитами (блоками) |  | | СП 1.03.04-2022,  п.7.1.5, 8.4, 9.2.7 | |
| 9.12  \*\*\* |  | 43.29/ 29.061 | Перепады на стыках смежных теплоизоляционных плит |  | | СП 1.03.04-2022,  п.7.1.6, 8.4, 9.2.8 | |
| 9.13  \*\*\* | Устройство тепловой  изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений | 43.29/ 29.061 | Контроль устройства армированного слоя  Контроль устройства декоративно-защитного слоя | СП 1.03.03-2022  ТНПА и другая документация | | СП 1.03.04-2022,  п.7.2, 7.3  СП 1.03.07-2023  п. 5.2, 5.4, 5.5 | |
| 9.14  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид | СП 1.03.04-2022,  п.7.3.7  СП 1.03.07-2023  п. 5.8 | |
| 9.15  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Контроль устройства конструкции каркаса |  | | СП 1.03.04-2022, п.8.6 | |
| 9.16  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Контроль устройства облицовочного слоя  Контроль системы утепления |  | | СП 1.03.04-2022, п.8.8, 9.2.8  СП 1.03.07-2023,  п.5.4, 5.5, 5.8, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8  ГОСТ 26433.2-89 | |
| 9.17  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение геометрических параметров вентилируемой воздушной прослойки |  | | СП 1.03.04-2022, п.8.7 | |
| 9.18  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие установки комплексных теплоизоляционных изделий и крепежных элементов проектной документации (по размеру и виду изделий) | СП 1.03.04-2022  п.9.2.6 | |
| 9.19  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Контроль формирования швов |  | | СП 1.03.04-2022  п. 9.2.7 | |
| 9.20  \*\*\* |  | 43.29/ 29.121 | Отклонение усилия вырыва дюбеля-анкера от расчетного |  | | СТБ 2079-2010 п.10 | |
| 10.1  \*\*\* | Устройство кровель | 43.91/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона | СН 5.08.01-2019  ТНПА и другая документация | | СП 1.03.05-2023  п. 5.1, 6.1, 7.1, 8.1 | |
| 10.2  \*\*\* |  | 43.91/ 29.061 | Наличие и соответствие грунтовки основания (сплошность нанесения, высыхание) проектной документации и требованиям ТНПА | СП 1.03.05-2023  п. 5.2 | |
| 10.3  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Наличие и соответствие размеров наклонных бортиков в местах примыкания кровли к вертикальным поверхностям проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.3 | |
| 10.4  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности  основания |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.5, 4.13 | |
| 10.5  \*\*\* |  | 43.91/ 29.061 | Соответствие количества слоев кровельного материала проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.6 | |
| 10.6  \*\*\* | Устройство кровель | 43.91/ 11.116 | Соответствие способа крепления рулонных материалов к основанию проектной документации и требованиям ТНПА | СН 5.08.01-2019  ТНПА и другая документация | | СП 1.03.05-2023  п. 5.7 | |
| 10.7  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Отклонение ширины склеивания рулонных материалов в местах нахлеста |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.8 | |
| 10.8  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Внешний вид водоизоляционного ковра |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.9 | |
| 10.9  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Толщина стяжки |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.11 | |
| 10.10  \*\*\* |  | 43.91/ 29.061 | Соответствие устройства температурно-усадочных швов стяжки проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.12 | |
| 10.11  \*\*\* |  | 43.91/ 29.061 | Сплошность устройства пароизоляционного слоя |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.13, 6.3 | |
| 10.12  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Соответствие толщины утеплителя и схемы его раскладки проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.14, 6.3 | |
| 10.13  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Перепады на стыках смежных плит теплоизоляционного слоя |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.15, 4.17, 6.3 | |
| 10.14  \*\*\* |  | 43.91/ 29.061 | Соответствие конструкции и устройства примыканий кровли к стенам, парапетам, шахтам, стенкам бортов фонарей, в местах пропуска труб и т. п. проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.16 | |
| 10.15  \*\*\* |  | 43.91/ 29.061 | Соответствие устройства внутреннего и наружного водостоков проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.17 | |
| 10.16  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Соответствие устройства деформационных швов проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 5.18, 7.4 | |
| 10.17  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Соответствие устройства несущих конструкций под кровлю (шага и сечения обрешетки, дощатого настила, размера вентилируемого зазора) проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 6.2, 7.2, 8.2 | |
| 10.18  \*\*\* | Устройство кровель | 43.91/ 11.116 | Соответствие крепления элементов водосточной системы проектной документации и требованиям ТНПА | СН 5.08.01-2019  ТНПА и другая документация | | СП 1.03.05-2023  п. 6.5, | |
| 10.19  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Соответствие укладки кровельных листов и гидроизоляционных материалов, герметизации стыков проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 7.3, 8.4, 8.5 | |
| 10.20  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Соответствие нахлеста кровельных листов и размещения крепежных элементов проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 8.4 | |
| 10.21  \*\*\* |  | 43.91/ 11.116 | Соответствие устройства и качества герметизации фальцевых соединений проектной документации и требованиям ТНПА |  | | СП 1.03.05-2023  п. 8.5 | |
|  | Монтаж систем отопления зданий и сооружений |  | Монтаж трубопроводов | | | | |
| 11.1  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 2038-2010 п.5.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 11.2  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение уклона трубопроводов |  | | СТБ 2038-2010 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 11.3  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Диаметры трубопроводов |  | | СТБ 2038-2010 п.5.4 | |
| 11.4  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Расстояние между трубопроводами |  | | СТБ 2038-2010 п.5.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 11.5  \*\*\* |  | 43.22/ 11.116 | Наличие креплений трубопроводов |  | | СТБ 2038-2010 п.5.6 | |
| 11.6  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Расстояние между креплениями трубопроводов |  | | СТБ 2038-2010 п.5.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 11.7  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода |  | | СТБ 2038-2010 п.5.8  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 11.8  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Расстояние в свету от строительных конструкций до трубопроводов, арматуры и до смежных трубопроводов |  | | СТБ 2038-2010 п.5.9 ГОСТ 26433.2-94 | |
| 11.9  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Отклонение уклона подающей и обратной подводок к отопительным приборам |  | | СТБ 2038-2010 п.5.10  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 11.10  \*\*\* |  | 43.22/ 11.116 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации |  | | СТБ 2038-2010 п.5.11  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 11.11  \*\*\* | Монтаж систем отопления зданий и сооружений | 43.22/ 32.115 | Соответствие сварных швов требованиям ТНПА | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 2038-2010 п.5.12  СТБ 1133-98 | |
| 11.12  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов проектной документации |  | | СТБ 2038-2010 п.5.13 | |
| 11.13  \*\*\* |  | 43.22/ 11.116 | Соответствие заземления металлических трубопроводов требованиям ТНПА и проектной документации |  | | СТБ 2038-2010 п.5.14 | |
|  |  |  | Монтаж отопительных приборов | | | | |
| 11.14  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Расстояние установки отопительных приборов | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 2038-2010 п.6.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 11.15  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности установки отопительных приборов | СТБ 2038-2010 п.6.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
|  | Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений |  | Монтаж трубопроводов | | | | |
| 12.1  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 2001-2009 п.5.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.2  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение уклона трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.3  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние между опорами трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.4  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Диаметр трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.5  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных швов стальных трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.6  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.6 | |
| 12.7  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах требованиям проектной документации | СТБ 2001-2009 п.5.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.8  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние между трубопроводами | СТБ 2001-2009 п.5.8  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.9  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Наличие креплений трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.9  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.10  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние между средствами крепления трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.10  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.11  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода | СТБ 2001-2009 п.5.11  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.12  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие заземления металлических трубопроводов требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 2001-2009 п.5.12  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.13  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных швов полимерных труб | СТБ 2001-2009 п.5.13  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.14  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Высота установки водоразборной арматуры и счетчиков воды с фильтрами | СТБ 2001-2009 п.6 ГОСТ 26433.2-94 | |
| 12.15  \*\*\* | 43.22/ 38.038 | Работоспособность насосного оборудования, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры | СТБ 2001-2009 п.7 | |
|  | Монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений |  | Монтаж трубопроводов | | | | |
| 13.1  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 2017-2009 п.5.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 13.2  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Уклон трубопроводов | СТБ 2017-2009 п.5.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 13.3  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояния между опорами трубопроводов |  | | СТБ 2017-2009 п.5.1 ГОСТ 26433.2-94 | |
| 13.4  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Диаметры трубопроводов |  | | СТБ 2017-2009 п.5.4 | |
| 13.5  \*\*\* |  | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений |  | | СТБ 2017-2009 п.5.5 | |
| 13.6  \*\*\* |  | 43.22/ 11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов |  | | СТБ 2017-2009 п.5.6 | |
| 13.7  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Расстояние между трубопроводами |  | | СТБ 2017-2009 п.5.7 | |
| 13.8  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Наличие креплений трубопроводов | СТБ 2017-2009 п.5.8 | |
| 13.9  \*\*\* |  | 43.22/ 29.061 | Расположение креплений трубопроводов и расстояние между ними |  | | СТБ 2017-2009 п.5.9 | |
| 13.10  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие уплотнения стыков требованиям проектной документации | СТБ 2017-2009 п.5.10 | |
| 13.11  \*\*\* |  | 43.22/ 11.116 | Соответствие заземления металлических санитарных приборов и полотенцесушителей требованиям ТНПА и проектной документации |  | | СТБ 2017-2009 п.5.11 | |
|  |  | Монтаж санитарных приборов | | | | |
| 13.12  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности установки санитарных приборов | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 2017-2009 п.6.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 13.13  \*\*\* | Монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений | 43.22/ 29.061 | Отклонение от высоты установки санитарных приборов | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 2017-2009 п.6.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 13.14  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение от расстояния между осями санитарных приборов и до боковых стен помещений |  | | СТБ 2017-2009 п.6.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
|  | Монтаж систем внутреннего газоснабже  ния зданий и сооружений  Монтаж систем внутреннего газоснабже  ния зданий и сооружений |  | Монтаж трубопроводов | | | | |
| 14.1  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 2039-2010 п.5.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 14.2  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Уклона трубопроводов | СТБ 2039-2010 п.5.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 14.3  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояния между опорами и креплениями трубопроводов | СТБ 2039-2010 п.5.3 | |
| 14.4  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Диаметры и толщины стенки трубопроводов | СТБ 2039-2010 п.5.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 14.5  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Наличие опор и креплений трубопроводов | СТБ 2039-2010 п.5.5 | |
| 14.6  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние от строительных конструкций до трубопроводов | СТБ 2039-2010 п.5.6 | |
| 14.7  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений | СТБ 2039-2010 п.5.7  СТБ 1133-98 | |
| 14.8  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА |  | | СТБ 2039-2010 п.5.10 | |
| 14.9  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Высота установки бытовых газовых счетчиков и запорной арматуры на опуске к газовой плите | СТБ 2039-2010 п.5.15 | |
| 14.10  \*\*\* | 43.22/ 38.038 | Работоспособность технических устройств |  | | СТБ 2039-2010 п.6 | |
| 14.11  \*\*\* | 43.22/ 26.141 | Прочность и герметичность системы газоснабжения | СТБ 2039-2010  приложение Ж | |
|  |  | Монтаж дымовых труб | | | | |
| 14.12  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение дымовой трубы от вертикали | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация  СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 2039-2010 п.8.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 14.13  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояние между опорами и креплениями дымовой трубы | СТБ 2039-2010 п.8.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 14.14  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие диаметра дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039-2010 п.8.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 14.15  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Высота дымовой трубы | СТБ 2039-2010 п.8.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 14.16  \*\*\* | 43.22/ 29.145 | Соответствие класса по температуре дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039-2010 п.8.5 | |
| 14.17  \*\*\* | 43.22/ 36.038 | Соответствие класса дымовой трубы по конденсатостойкости и коррозийной стойкости | СТБ 2039-2010 п.8.6 | |
| 14.18  \*\*\* | 43.22/ 36.038 | Наличие тяги в дымовой трубе | СТБ 2039-2010 п.8.7 | |
| 15.1  \*\*\* | Монтаж систем вентиляции и кондици-онирования воздуха зданий и сооружений | 43.22/ 29.061 | Отклонение воздуховодов  от вертикали | СП 1.03.02-2020 ТНПА и другая документация | | СТБ 2021-2009 п.5.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 15.2  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение уклона воздуховодов от проектных значений | СТБ 2021-2009 п.5.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 15.3  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие расстояния между креплениями воздуховодов проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 2021-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 15.4  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие размеров сечений воздуховодов проектной документации | СТБ 2021-2009  п.5.4 | |
| 15.5  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение воздуховодов  от проектных отметок | СТБ 2021-2009 п.5.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 15.6  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие разъемных соединений деталей воздуховодов требованиям ТНПА | СТБ 2021-2009 п.5.6 | |
| 15.7  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Наличие перемычек заземления между соединениями деталей сис­тем вентиляции | СТБ 2021-2009 п.5.7 | |
| 15.8  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие заделки пространства между элементами воздуховодов и строительными конструкциями проектной документации | СТБ 2021-2009 п.5.8 | |
| 15.9  \*\*\* |  | 43.22/ 11.116 | Внешний вид вентиляционного оборудования и воздуховодов |  | | СТБ 2021-2009 п.6.2 | |
| 16.1  \*\*\* | Монтаж тепловых пунктов и котельных  Монтаж тепловых пунктов и котельных | 43.22/ 29.061 | Отклонение трубопроводов от вертикали | СП 1.03.02-2020 ТНПА и другая документация  СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 1999-2009 п.5.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 16.2  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Уклон трубопроводов | СТБ 1999-2009 п.5.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 16.3  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Расстояния между опорами трубопроводов | СТБ 1999-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 16.4  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Диаметры трубопроводов | СТБ 1999-2009 п.5.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 16.5  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Наличие креплений трубопроводов | СТБ 1999-2009 п.5.5 | |
| 16.6  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений | СТБ 1999-2009 п.5.6  СТБ 1133-98 | |
| 16.7  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | СТБ 1999-2009 п.5.7 | |
| 16.8  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | СТБ 1999-2009 п.5.8 | |
|  | Монтаж легких ограждающих конструкций  Монтаж легких ограждающих конструкций |  | Монтаж гипсобетонных перегородок | | | | |
| 17.1  \*\*\* | 43.29/ 35.060 | Температура и относительная влажность окружающего воздуха | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1970-2009 п.4 | |
| 17.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали плоскости перегородок | СТБ 1970-2009 п.5.4 | |
| 17.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размеры швов | СТБ 1970-2009 п.5.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 17.4  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид перегородок | СТБ 1970-2009 п.5.8 | |
| 17.5  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от совмещения осей перегородок в нижнем сечении с рисками разбивочных осей | СТБ 1970-2009  п5.3 | |
| 17.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие крепления перегородок к стенам и перекрытиям проектной документации | СТБ 1970-2009 п.5.5 | |
| 17.7  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие заполнения швов проектной документации | СТБ 1970-2009 п.5.6 | |
|  |  | Монтаж каркасно-обшивных перегородок | | | | |
| 17.8  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали плоскости перегородок | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация  СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1970-2009 п.6.10 | |
| 17.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности перегородки | СТБ 1970-2009 п.6.11 | |
| 17.10  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности | СТБ 1970-2009 п.6.12 | |
| 17.11  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от проектного расстояния между осями стоек | СТБ 1970-2009 п.6.2 | |
| 17.12  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение расстояния между деталями крепления направляющих каркаса к несущим конструкциям | СТБ 1970-2009 п.6.4 | |
| 17.13  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Зазор между звукоизоляционными плитами, а также между плитами и элементами каркаса | СТБ 1970-2009 п.6.5 | |
| 17.14  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение размера шва между листами обшивки | СТБ 1970-2009 п.6.6 | |
| 17.15  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размер углубления головки винта или шурупа в обшивку каркаса | СТБ 1970-2009 п.6.7 | |
| 17.16  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размер уступа между смежными листами обшивки вдоль шва | СТБ 1970-2009 п.6.8 | |
| 17.17  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие крепления элементов каркаса перегородок к плитам перекрытия и между собой проектной документации | СТБ 1970-2009 п.6.9 | |
|  | Монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки | | | | | |
| 17.18  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали плоскости наружной поверхности стен | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1970-2009 п.7.5 | |
| 17.19  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали продольных кромок панелей, карт | СТБ 1970-2009 п.7.6 | |
| 17.20  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие расположения металлических панелей с утеплителем проектной документации | СТБ 1970-2009 п.7.1 | |
| 17.21  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение размеров карт по длине, ширине и диагоналям | СТБ 1970-2009 п.7.2 | |
| 17.22  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Состояние поверхности основания, на которое устанавливается панель, карта | СТБ 1970-2009 п.7.3 | |
| 17.23  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Наличие герметизирующих и теплоизоляционных материалов на основании | СТБ 1970-2009 п.7.4 | |
| 17.24  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок концов установленных панелей, карт | СТБ 1970-2009 п.7.7 | |
| 17.25  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие крепления панелей, карт (листов) и нащельников (вид креплений, качество и шаг их установки) проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 1970-2009 п.7.8 | |
| 17.26  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие заделки стыков панелей, краев технологических отверстий и проемов теплоизоляционными материалами проектной документации | СТБ 1970-2009 п.7.9 | |
| 17.27  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие герметизации панелей, нащельников и крепежных деталей проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 1970-2009 п.7.10 | |
| 18.1  \*\*\* | Монтаж деревянных конструкций | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности колонн, стоек, полурам и полуарок | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1766-2007 п.6.6 | |
| 18.2  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие крепления элементов конструкций требованиям проекта | СТБ 1766-2007 п.6.8 | |
| 18.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение венцов бревенчатых и брусчатых стен от горизонтальности | СТБ 1766-2007 п.6.12 | |
| 18.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие запаса на осадку брусчатых и бревенчатых стен требованиям проекта | СТБ 1766-2007 п.6.13 | |
| 18.5  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение стен, перегородок и простенков от вертикальности | СТБ 1766-2007 п.6.16 | |
| 18.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Перепады по высоте между стеновыми панелями | СТБ 1766-2007 п.6.17 | |
| 18.7  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Зазор в стыках сопрягаемых элементов конструкций | СТБ 1766-2007 п.6.18 | |
| 18.8  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Наличие щелей в стыках элементов конструкций | СТБ 1766-2007 п.6.19 | |
| 18.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности поясов, ферм и балок | СТБ 1766-2007 п.6.20  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 18.10  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности ферм и балок | СТБ 1766-2007 п.6.21  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 18.11  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Глубина опирания плит покрытия на несущие элементы конструкции каркаса | СТБ 1766-2007 п.6.22  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 18.12  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие зазора между смежными плитами покрытий и перекрытий требованиям ПД | СТБ 1766-2007  п.6.23 | |
| 18.13  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие законопачивания пазов и заделки швов в стенах, плитах покрытий и перекрытия требованиям проекта | СТБ 1766-2007 п.6.24 | |
| 18.14  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Заделка концов элементов конструкций и брусьев перекрытий в гнезда каменных стен | СТБ 1766-2007 п.6.25 | |
| 18.15  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ровность верхних граней стропил под обрешетку и уложенных брусков (настилов) обрешетки | СТБ 1766-2007  п. 6.26 | |
| 18.16  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Наличие трещин в древесине смонтированных конструкций | СТБ 1766-2007 п.6.27 | |
|  | Монтаж стальных конструкций  Монтаж стальных конструкций  Монтаж стальных конструкций  Монтаж стальных конструкций |  | Укрупнительная сборка элементов конструкций | | | | |
| 19.1  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Предельные отклонения размеров, определяющих собираемость элементов конструкций | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1749-2007 п.5.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
|  |  | Сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на болтах без контролируемого натяжения | | | | |
| 19.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Плотность стяжки собранного пакета | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1749-2007 п.7.6 | |
| 19.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Расстояние, на которое стержень болта выступает из гайки после затяжки пакета | СТБ 1749-2007 п.7.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Глубина вхождения резьбы болта в собранный пакет в соединениях, работающих на сдвиг |  | | СТБ 1749-2007 п.7.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.5  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие болтов, гаек, шайб требованиям проекта и наличие на болте клейма |  | | СТБ 1749-2007 п.8.4 | |
| 19.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Расстояние от оси дюбеля до края опорного элемента |  | | СТБ 1749-2007 п.9.2 | |
|  |  | Сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением | | | | |
| 19.7  \*\*\* | 43.29/ 26.095 | Натяжение болтов | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1749-2007  п.8.5 | |
| 19.8  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Плотность соединений | СТБ 1749-2007  п.8.6 | |
| 19.9  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие состояния наружных поверхностей соединяемых элементов, головок болтов, гаек и выступающих частей резьбы болтов требованиям проекта |  | | СТБ 1749-2007  п.8.8 | |
|  |  | Сборка монтажных соединений элементов конструкций на дюбелях | | | | |
| 19.10  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Плотность прижатия шайбы к закрепляемой детали и закрепляемой детали к опорному элементу | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1749-2007  п.9.3 | |
|  |  | Сборка монтажных соединений элементов конструкций на самонарезающих винтах | | | | |
| 19.11  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Плотность соединяемых элементов конструкций | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1749-2007 п.10.3 | |
|  |  | Монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий | | | | |
|  |  | Колонны и опоры: | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | |  | |
| 19.12  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение отметок опорных поверхностей колон от проектных | СТБ 1749-2007  п.12.9  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.13  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок опорных поверхностей соседних колонн и опор в продольном и поперечном направлениях |  | | СТБ 1749-2007  п.12.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.14  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение осей колонн и опор от разбивочных осей в опорном сечении | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1749-2007  п.12.5 | |
| 19.15  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение осей колонн от вертикальности в верхнем сечении при различной длине колонн | СТБ 1749-2007  п.12.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.16  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Стрела прогиба (кривизна) колонны, опоры и связи по колоннам |  | | СТБ 1749-2007  п.12.7 | |
| 19.17  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Односторонний зазор между фрезерованными поверхностями в стыках колонн |  | | СТБ 1749-2007  п.12.8 | |
| 19.18  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие закрепления колонн требованиям проекта |  | | СТБ 1749-2007  п.12.9 | |
|  |  | Фермы, ригели, балки и прогоны: |  | |  | |
| 19.19  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение отметок опорных узлов от проектных |  | | СТБ 1749-2007 п.12.10  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.20  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение осей ферм, ригелей, балок от осей на оголовках колонн из плоскости рамы |  | | СТБ 1749-2007 п.12.11 | |
| 19.21  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Стрела прогиба (кривизна) между точками закрепления сжатых участков пояса фермы, балки и ригеля |  | | СТБ 1749-2007  п.12.12 | |
| 19.22  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Расстояние между осями ферм, балок, ригелей по верхним поясам между точками закрепления |  | | СТБ 1749-2007 п.12.13 | |
| 19.23  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение осей нижнего и верхнего поясов ферм относительно друг друга (в плане) |  | | СТБ 1749-2007 п.12.14  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.24  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение стоек фонаря и фонарных панелей от вертикальности |  | | СТБ 1749-2007 п.12.15  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.25  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Расстояние между прогонами | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация  СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 1749-2007 п.12.16 | |
| 19.26  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от симметричности опирания фермы, балки, ригеля | СТБ 1749-2007 п.12.17 | |
| 19.27  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие закрепления элементов конструкций требованиям проекта | СТБ 1749-2007 п.12.18 | |
|  |  | Подкрановые балки: |  | |
| 19.28  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение оси подкрановой балки от продольной разбивочной оси | СТБ 1749-2007 п.12.20 | |
| 19.29  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение опорного ребра балки от оси колонны | СТБ 1749-2007 п.12.20 | |
| 19.30  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие закрепления элементов конструкций подкрановых балок требованиям проекта | СТБ 1749-2007 п.12.21 | |
|  |  | Крановые пути мостовых кранов: |  | |
| 19.31  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Расстояние между осями рельсов одного пролета | СТБ 1749-2007 п.12.22  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.32  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение оси рельса от оси подкрановой балки | СТБ 1749-2007  п.12.23 | |
| 19.33  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение оси рельса от прямой | СТБ 1749-2007 п.12.24  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.34  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок головок рельсов в одном поперечном разрезе пролета здания | СТБ 1749-2007 п.12.25  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.35  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок подкрановых рельсов на соседних колоннах (расстояние между колоннами L) | СТБ 1749-2007 п.12.26  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.36  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Взаимное смещение торцов стыкуемых рельсов в плане и по высоте | СТБ 1749-2007 п.12.27 | |
| 19.37  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Зазор в стыках рельсов | СТБ 1749-2007 п.12.28 | |
| 19.38  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие закрепления крановых путей требованиям проекта | СТБ 1749-2007 п.12.29 | |
|  |  | Крановые пути подвесных кранов: |  | |
| 19.39  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок нижнего ездового пояса на смежных опорах (вдоль пути) | СТБ 1749-2007 п.12.30  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.40  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок нижних ездовых поясов соседних балок в пролетах в одном поперечном сечении | СТБ 1749-2007 п.12.31  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.41  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок нижних ездовых поясов соседних балок в одном поперечном сечении, но со стыковыми замками на опорах и в пролете | СТБ 1749-2007 п.12.32  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.42  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение оси балки от продольной разбивочной оси пути | СТБ 1749-2007 п.12.33 | |
| 19.43  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие закрепления крановых путей требованиям проекта | СТБ 1749-2007 п.12.34 | |
|  |  | Профилированный настил: |  | |
| 19.44  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение длины опирания настила на прогоны в местах поперечных стыков | СТБ 1749-2007 п.12.35 | |
| 19.45  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Положение центров дюбелей, самонарезающих винтов, комбинированных заклепок | СТБ 1749-2007 п.12.36 | |
| 19.46  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие крепления настила требованиям проекта | СТБ 1749-2007 п.12.37 | |
|  |  | Монтаж стальных конструкций многоэтажных зданий: |  | |
| 19.47  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение отметок опорной поверхности колонн от проектной отметки | СТБ 1749-2007 п.13.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.48  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение осей колонн в нижнем сечении от разбивочных осей при опирании на фундамент | СТБ 1749-2007 п.13.2 | |
| 19.49  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей колонн в верхнем сечении с рисками разбивочных осей | СТБ 1749-2007 п.13.3 | |
| 19.50  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок верха колонн каждого яруса | СТБ 1749-2007 п.13.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.51  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение оси ригеля, балки от оси колонн | СТБ 1749-2007 п.13.5 | |
| 19.52  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от расстояния между осями ригеля и балок в середине пролета | СТБ 1749-2007 п.13.6 | |
| 19.53  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок опорных поверхностей соседних колонн | СТБ 1749-2007 п.13.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.54  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок верха ригеля по его концам | СТБ 1749-2007 п.13.8  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 19.55  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Односторонний зазор между фрезерованными поверхностями в стыке колонн | СТБ 1749-2007  п.13.9 | |
| 19.56  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие закрепления всех элементов конструкций нижележащего и монтируемого ярусов | СТБ 1749-2007  п.13.10 | |
|  | Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций  Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций |  | Арматурные работы | | | | |
| 20.1  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение расстояний  между отдельно  установленными рабочими стержнями | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.2.2 | |
| 20.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение расстояний между рядами арматуры |  | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.2.3 | |
| 20.3  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие соединений стержней арматуры проектной и технологической документации | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.2.4 | |
| 20.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение толщины защитного слоя бетона от проектной |  | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.2.5 | |
|  |  | Соответствие законченных бетонных и железобетонных конструкций проектной документации | | | | |
| 20.5  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхностей конструкций | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.1 | |
| 20.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности конструкций | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.2 | |
| 20.7  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение линий пересечения плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.3 | |
| 20.8  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение плоскостей от горизонтали на всю длину выверяемого участка | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.4 | |
| 20.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие радиуса криволинейных поверхностей проектной документации | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.5 | |
| 20.10  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение длины или пролета элементов, размера в свету в горизонтальной плоскости, высоты или размера в свету в вертикальной плоскости | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.6 | |
| 20.11  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение размеров оконных, дверных и других проемов | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.7 | |
| 20.12  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение размеров поперечного сечения элементов конструкций | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.8 | |
| 20.13  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение отметок поверхностей бетона и закладных деталей, служащих опорами для стальных или сборных элементов | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.9 | |
| 20.14  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Уклон опорных поверхностей фундаментов при опирании стальных колонн без подливки | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.10 | |
| 20.15  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение расположения фундаментных и анкерных болтов | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.11 | |
| 20.16  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Перепад в стыке двух смежных поверхностей | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.12 | |
|  | Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций |  | Монтаж стен подземной части зданий | | | | |
| 21.1  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали плоскости блоков стен | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.6.4.12 | |
| 21.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтали рядов блоков стены | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.1.5 | |
| 21.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение толщины шва |  | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.1.7 | |
| 21.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Перепад между смежными блоками |  | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.1.8 | |
|  |  | Монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости | | | | |
| 21.5  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали осей колонн, стоек рам, полурам одноэтажных зданий | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.2.2 | |
| 21.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей в верхнем сечении колонн многоэтажных зданий с рисками разбивочных осей | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.2.4 | |
| 21.7  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали плоскостей диафрагм жесткости | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.2.6 | |
| 21.8  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок верха колонн или их опорных площадок (консолей) одноэтажных зданий и каждого яруса колонн многоэтажных зданий в пределах выверяемого участка | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.2.3 | |
| 21.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей в верхнем сечении диафрагм жесткости с рисками осей колонн | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.2.5 | |
|  |  | Монтаж ригелей, балок, ферм, плит | | | | |
| 21.10  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей, граней в нижнем сечении установленных элементов с установочными рисками | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.3.2 | |
| 21.11  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей, граней в верхнем сечении установленных ригелей, прогонов, балок, ферм с установочными рисками на опоре |  | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.3.3 | |
| 21.12  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Перепад лицевых поверхностей двух смежных плит перекрытий в шве | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.3.7 | |
|  |  | Монтаж панелей стен | | | | |
| 21.13  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали верха плоскостей панелей | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.4.3 | |
| 21.14  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Разность отметок верха панелей | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.4.4 | |
|  |  | Монтаж вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок (далее — элементы конструкции) | | | | |
| 21.15  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение по высоте порога дверного проема объемного блока шахты лифта относительно посадочной площадки | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.6.5 | |
| 21.16  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение отметок опорных поверхностей санитарно-технических кабин в пределах выверяемого участка | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.6.8 | |
| 21.17  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали стен шахты лифта | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.6.7 | |
| 21.18  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение отметки верха лестничной площадки | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.6.9 | |
| 21.19  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтали площадок и ступеней лестничных маршей | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.6.10 | |
| 21.20  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Глубина отпирания лестничных площадок в направлении перекрываемого пролета | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.6.11 | |
| 21.21  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от симметричности (половина разности глубины отпирания концов лестничных маршей, площадок) в направлении перекрываемого пролета | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.6.12 | |
| 21.22  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали ограждений лестничных маршей и площадок | [СП 1.03.09-2023](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/542582/677877), п.5.6.13 | |
| 22.1  \*\*\* | Монтаж каменных и армокаменных конструкций  Монтаж каменных и армокаменных конструкций  Монтаж каменных и армокаменных конструкций | 43.29/ 29.061 | Отклонение осей конструкций от разбивочных осей | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация  СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация  СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | | СТБ 2087-2010  п.5.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от отметки опорных поверхностей | СТБ 2087-2010  п.5.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение рядов кладки от горизонтали | СТБ 2087-2010  п.5.8  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.4  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие закрепления в кладке ферм, прогонов, балок, плит перекрытий и консольных конструкций (анкеровка, бетонирование, отметки и размеры опирания) проектной документации | СТБ 2087-2010  п.5.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.5  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие установки закладных деталей и их антикоррозионной защиты проектной документации | СТБ 2087-2010  п.5.9 | |
| 22.6  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина конструкций | СТБ 2087-2010  п.5.10  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.7  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ширина простенков | СТБ 2087-2010  п.5.11  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.8  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ширина и высота проемов | СТБ 2087-2010  п.5.12  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.9  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размеры конструктивных и архитектурных деталей | СТБ 2087-2010  п.5.13  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.10  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикали поверхностей и углов кладки | СТБ 2087-2010  п.5.14  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.11  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) вертикальной поверхности кладки | СТБ 2087-2010  п.5.15  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.12  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение радиуса криволинейных стен | СТБ 2087-2010  п.5.16  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.13  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение размеров сводов и арок по стреле подъема | СТБ 2087-2010  п.5.17 | |
| 22.14  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие перевязки швов проектной документации | СТБ 2087-2010  п.5.18 | |
| 22.15  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ширина швов кладки | СТБ 2087-2010  п.5.19  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.16  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие полноты заполнения и расшивки швов кладки проектной документации и ТНПА | СТБ 2087-2010  п.5.20  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.17  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие армирования кладки и каменных перемычек и крепления кладки проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 2087-2010  п.5.21  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.18  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие устройства деформационных швов проектной документации | СТБ 2087-2010  п.5.22  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.19  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие устройства и размеров сечения вентиляционных каналов проектной документации | СТБ 2087-2010  п.5.25  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 22.20  \*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид наружных поверхностей кладки | СТБ 2087-2010  п.5.32 | |
|  | Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации |  | Выполнение земляных работ | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-4.01-272-2012  ТКП  45-4.01-29-2006  ТНПА и другая документация | |  | |
| 23.1  \*\*\* | 42.21/ 29.061 | Отметки дна траншеи, ее ширина | СТБ 2072-2010  п.6.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
|  |  | Монтаж трубопроводов: |  | |
| 23.2  \*\*\* | 42.21/ 11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | СТБ 2072-2010  п.7.4.4 | |
| 23.3  \*\*\* | 42.21/ 29.061 | Расстояние между опорами трубопроводов | СТБ 2072-2010  п.7.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 23.4  \*\*\* | 42.21/ 11.116 | Качество антикоррозионного покрытия трубопроводов, оборудования и стальных конструкций | СТБ 2072-2010  п.9  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 15140-78 | |
|  |  | Выполнение гидроизоляции поверхностей емкостных сооружений и колодцев: |  | |
| 23.5  \*\*\* | 42.21/ 11.116 | Внешний вид гидроизоляции поверхностей емкостных сооружений и колодцев | СТБ 2072-2010  п.10  СТБ 1846-2008 п.8.6 | |
|  | Монтаж тепловых сетей |  | Выполнение земляных работ | СП 4.02.01-2020  ТНПА и другая документация | |  | |
| 24.1  \*\*\* | 42.21/ 29.061 | Отметки дна траншеи, ее ширина | СТБ 2116-2010 п.6.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
|  |  |  | Монтаж трубопроводов |  | |  | |
| 24.2  \*\*\* |  | 42.21/ 11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | СП 4.02.01-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 2116-2010  п.7.5.4 | |
| 24.3  \*\*\* | 42.21/ 29.061 | Расстояние между опорами трубопроводов | СТБ 2116-2010  п.7.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 24.4  \*\*\* |  |  | Выполнение гидроизоляции наружных поверхностей элементов каналов и камер: |  | |  | |
| 24.5  \*\*\* |  | 42.21/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции |  | | СТБ 2116-2010  п.10  СТБ 1846-2008 | |
| 25.1  \*\*\* | Устройство  оснований, фундаментов зданий и  сооружений | 41.00/ 29.040 | Плотность грунта, степень уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта | ТР 2009/013/BY  ТКП  45-5.01-237-2011  ТКП  45-5.01-76-2007  ТКП  45-5.01-107-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | | СТБ 1164.1-2009  п.5.7, 6.11  СТБ 1164.2-2009, п.5.4, 5.5, 7.2, 7.3  СТБ 2176-2011  СТБ 1377-2003 | |
| 25.2  \* | 41.00/ 29.040 | Влажность грунта | СТБ 1164.2-2009, п.5.6, 7.4  ГОСТ 5180-2015 п.5 | |
| 25.3  \*\*\* | 41.00/ 29.061 | Глубина заложения фундаментов | СТБ 1164.1-2009, п.6.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 25.4  \*\*\* | 41.00/ 29.061 | Отметки верха и размеры направляющих стенок траншеи | СТБ 1164.5-2010 п.8.2 | |
| 26.1  \*\* | Фонари  зенитные аэрационные и свето-аэрационные металличес  кие и их элементы | 25.11/ 29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров | ТР 2009/013/BY  СТБ 1397-2003  СТБ 1967-2009  ТНПА и другая документация | | СТБ 1397-2003  п.6.3  СТБ 1967-2009  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 26.2  \*\* | 25.11/ 11.116 | Внешний вид, качество и толщина защитного покрытия  (методы: магнитные, вихревых токов, гравиметрический, аналитический, струйно-периодический, струйно-объемный, капли) | СТБ 1397-2003  п.6.6  ГОСТ 9.916-2023  ГОСТ 9.032-74 | |
| 26.3  \*\* | 25.11/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия | ГОСТ 15140-78 | |
| 26.4  \*\* | 25.11/ 11.116 | Качество подготовки поверхности перед нанесением защитных покрытий | ГОСТ 9.402-2004 | |
| 26.5  \*\* |  | 25.11/ 32.115 | Качество швов сварных соединений (в том числе на поверхностях элементов, предназначенных для опирания остекления).  Отклонения размеров сечения швов сварных соединений элементов фонарей |  | | СТБ 1133-98  СТБ 1397-2003  п.6.2-79  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 14806-80  ГОСТ 27580-88 | |
| 26.6  \*\* | 25.11/ 11.116 | Внешний вид (отсутствие на поверхности изделий механических повреждений, заусенцев, искривлений, окалины, ржавчины)  29.08.2024  дата принятия решения | СТБ 1397-2003  п.6.5 | |
| 27.1  \*\* | Фермы  стропиль  ные стальные  для производст  венных зданий | 25.11/ 29.061 | Шероховатость механически обработанной торцевой поверхности опорного ребра | ТР 2009/013/BY  СТБ 1396-2003  ТНПА и другая документация | | СТБ 1396-2003 п.6.5  ГОСТ 9378-93 (метод сравнения) | |
| 27.2  \*\* | 25.11/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 1396-2003 п.6.3 | |
| 27.3  \*\* | 25.11/ 29.061 | Расстояние между краями элементов решетки и пояса в узлах сварных ферм из парных уголков | СТБ 1396-2003 п.6.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 27.4  \*\* | 25.11/ 32.089 | Толщина защитного покрытия | СТБ 1396-2003 п.6.2  ГОСТ 9.916-2023 п. 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13 | |
| 27.5  \*\* | 25.11/ 29.061 | Фактические отклонения формы и расположения поверхностей деталей ферм, линейных размеров ферм из парных уголков, из гнутосварных профилей от номинальных. | СТБ 1396-2003 п.6.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 27.6  \*\* |  | 25.11/ 11.116 | Качество подготовки поверхности перед нанесением защитных покрытий |  | | ГОСТ 9.402-2004 | |
| 28.1  \*\* | Лестничные марши, площадки и ограждения лестниц, балконов и крыш стальные | 25.11/ 29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров (и их сборочных элементов) от номинальных и отклонение формы от проектной | ТР 2009/013/BY  СТБ 1381-2003  СТБ 1317-2002  СТБ  11.13.22-2011  ГОСТ  23120-2016  ТНПА и другая документация | | СТБ 1381-2003 п.6.4  СТБ 11.13.22-2011 п.5.4  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 23120-2016 п.8.1 | |
| 28.2  \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от заданного  угла сопряжения эле­ментов | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 28.3  \*\* | 25.11/ 32.115 | Контроль качества сварных швов | СТБ 1381-2003 п.6.3  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 3242-79  СТБ 1133-98 | |
| 28.4  \*\* | 25.11/ 29.061 | Наличие антикоррозионного покрытия, его внешний вид и технические характеристики  29.08.2024  дата принятия решения | СТБ 1381-2003 п.6.6  ГОСТ 9.032-74  п.2.1, 2.2, 2.5  ГОСТ 9.916-2023 п. 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.8-9.2.12 | |
| 28.5  \*\* | 25.11/ 11.116 | Качество подготовки поверхности перед нанесением защитных покрытий | СТБ 1381-2003 п.6.4  ГОСТ 9.402-2004  п.6.4.2-6.4.4, 6.5 | |
| 29.1  \*\* | Трубы полимерные, фасонные части, соединительные узлы и детали к ним  Трубы полимерные, фасонные части, соединительные узлы и детали к ним | 22.21/ 11.116 | Внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка | TP 2009/013/BY  СТБ 1293–2001  ГОСТ  18599-2001  ГОСТ  22689-2014  СТБ 1916-2008  СТБ 2244-2012  ГОСТ Р  51613-2000  СТБ ISO  15875-3-2010  СТБ ISO  15874-3-2010  ТНПА и другая документация  TP 2009/013/BY  СТБ 1293–2001  ГОСТ  18599-2001  ГОСТ  22689-2014  СТБ 1916-2008  СТБ 2244-2012  ГОСТ Р  51613-2000  СТБ 2244-2012  СТБ ISO  15875-3-2010  СТБ ISO  15874-3-2010  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 22689-2014  п.8.2-8.3  СТБ 1293-2001  п.7.1, 7.2  ГОСТ 18599-2001  п.8.2-8.3  СТБ 1916-2008  п.6.1, 6.2  ГОСТ Р  51613-2000 п.4  СТБ EN ISO  3126-2011  ГОСТ 26433.1-89  СТБ 2244-2012  п.8.2-8.3  СТБ ISO  15874-3-2010 п.5.1 | |
| 29.2  \* | 22.21/ 26.141 | Прочность и герметичность соединений труб и фасонных частей | ГОСТ 22689-2014  п.8.7-8.9 | |
| 29.3  \* | 22.21/ 29.121 | Предел текучести при растяжении | СТБ 1293-2001 п.7.3  ГОСТ 11262-2017  ГОСТ 18599-2001  п.8.4  СТБ 2244-2012 п.8.6 | |
| 29.4  \* | 22.21/ 29.121 | Относительное удлинение при разрыве |
| 29.5  \* | 22.21/ 29.121 | Относительное удлинение при пределе текучести |
| 29.6  \* | 22.21/ 29.121 | Прочность при разрыве |
| 29.7  \* | 22.21/ 29.128 | Степень сшивки | СТБ 1293-2001  п.7.6  СТБ 1916-2008 п.6.5 | |
| 29.8  \* | 22.21/ 26.080 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении | ГОСТ ISO  1167-1-2013  СТБ 1293-2001 п.7.5  СТБ 1916-2008 п.6.4  ГОСТ 18599-2001 п.8.6  СТБ 2244-2012 п.8.4 | |
| 29.9  \* | 22.21/ 29.080 | Изменения длины и внешнего вида после прогрева | [ГОСТ 27078-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=480513)  СТБ 1916-2008 п.6.3  СТБ 1293-2001 п.7.4  ГОСТ 22689-2014  п.4.4, 8.6  ГОСТ 27077-86  ГОСТ 18599-2001 п.8.5  СТБ 2244-2012 п.8.5 | |
| 29.10  \* | 22.21/ 29.061 | Максимально допустимый радиус изгиба | СТБ 1293-2001  п.7.7 | |
| 29.11  \* | 22.21/ 29.121 | Качество клеевого соединения | СТБ 1916-2008 п.6.7 | |
| 29.12  \* | 22.21/ 29.121 | Разрушающая нагрузка при испытании кольцевых образков на растяжение в поперечном направлении | СТБ 1916-2008 п.6.8 | |
| 29.13  \* | 22.21/ 29.121 | Прочность сцепления соединительных деталей с закладными электронагревателями с  трубой | СТБ 2244-2012 п.8.7 | |
| 30.1  \* | Трубы и фасонные части из пластифицированного поливинилхлорида | 22.21/ 26.080 | Стойкость к внутреннему давлению | СТБ ЕN  1401-1-2012  СТБ ЕN ISO  1452-2-2012  СТБ ЕN ISO  1452-3-2012  ТНПА и другая документация | | ГОСТ ISO  1167-1-2013  ГОСТ ISO  1167-2-2013  ГОСТ ISO  1167-3-2013  ГОСТ ISO  1167-4-2013  СТБ ЕN ISO  1452-2-2012 п.8.2  СТБ ЕN ISO  1452-3-2012 п.8.1 | |
| 30.2  \* | 22.21/ 26.095 | Стойкость к внешним ударам | СТБ ЕН 744-2005  СТБ ЕN ISO  1452-2-2012 п.8.1 | |
| 30.3  \* | 22.21/ 29.128 | Стойкость к дихлорметану при температуре 15º | СТБ ЕН 580-2005 | |
| 30.4  \* | 22.21/ 26.141 | Герметичность | СТБ ЕН 1277-2005 | |
| 30.5  \* | 22.21/ 29.061 | Линейные размеры (толщины стенки, диаметр) | СТБ EN ISO  3126-2011  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 | |
| 30.6  \* | 22.21/ 11.116 | Внешний вид и цвет | CТБ ЕN  1401-1-2012 п.5 | |
| 30.7  \* | 22.21/ 26.080 | Изменение длины трубы после прогрева | СТБ EN ISO  2505-2011  СТБ ЕN ISO  1452-2-2012 п.9 | |
| 31.1  \*\* | Трубы из полиэтилена для газопроводов | 22.21/ 11.116 | Внешний вид поверхности | TP 2009/013/BY  СТБ ГОСТ Р 50838-97  ТНПА и другая документация | | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.3 | |
| 31.2  \*\* | 22.21/ 29.061 | Размеры | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.4  ГОСТ Р ИСО 3126-2007  СТБ EN ISO  3126-2011 | |
| 31.3  \* | Трубы из полиэтилена для газопроводов | 22.21/ 29.121 | Относительное удлинение при разрыве | TP 2009/013/BY  СТБ ГОСТ Р 50838-97  ТНПА и другая документация | | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.5  ГОСТ 11262-2017 | |
| 31.4  \* |  | 22.21/ 26.080 | Изменение длины труб после прогрева |  | | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.6  [ГОСТ 27078-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=480513) | |
| 31.5  \* | 22.21/ 26.141 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.7  ГОСТ ISO  1167-1-2013  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 | |
| 31.6  \* | 22.21/ 26.141 | Стойкость к медленному распространению трещин при 80 ºС для труб номинальной толщиной стенки более 5 мм |  | | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.11 | |
| 31.7  \* |  | 22.21/ 26.141 | Стойкость к газовым составляющим |  | | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.8  ГОСТ ISO  1167-1-2013 | |
| 32.1  \* | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные | 22.21/ 29.121 | Кольцевая жесткость | СТБ 2119-2010 ТНПА и другая документация | | СТБ 2119-2010 п.5.6 | |
| 32.2  \*\* | 22.21/ 29.061 | Длина труб  Отклонение от длины труб | СТБ 2119-2010 п.5.1  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 32.3  \*\* | 22.21/ 29.061 | Наружный диаметр трубы | СТБ 2119-2010 п.5.4 | |
| 32.4  \*\* | 22.21/ 29.061 | Размер и площадь водоприемных отверстий | СТБ 2119-2010 п.5.5 | |
| 32.5  \*\* | 22.21/ 29.061 | Размер нахлеста покрытия на трубе | СТБ 2119-2010 п.5.7 | |
| 32.6  \*\* | 22.21/ 29.061 | Расстояние между двумя параллельными нитями | СТБ 2119-2010 п.5.8 | |
| 32.7  \*\* | 22.21/ 11.116 | Закрепление покрытия и нити на концах труб, наличие заусенцев на водоприемных отверстиях | СТБ 2119-2010 п.5.9 | |
| 33.1  \*\* | Трубы  стальные  Трубы  стальные | 24.20/ 29.061 | Внешний вид, качество поверхности, размеры (длина, диаметр, овальность, толщина стенки, смещение кромок, торцевое кольцо, глубина поверхностных дефектов), предельные отклонения от размеров | ГОСТ 10704-91  ГОСТ 10705-80  ГОСТ 10706-76  ГОСТ 10707-80  ГОСТ 8696-74  ГОСТ 3262-75  ГОСТ 11017-80  ГОСТ 8731-74  ГОСТ 8733-74  ГОСТ 20295-85  ТНПА и другая документация  ГОСТ 10704-91  ГОСТ 10705-80  ГОСТ 10706-76  ГОСТ 10707-80  ГОСТ 8696-74  ГОСТ 3262-75  ГОСТ 11017-80  ГОСТ 8731-74  ГОСТ 8733-74  ГОСТ 20295-85  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 10705-80  п.4.3-4.4  ГОСТ 10706-76  п.3.2, 3.11  ГОСТ 10707-80 п.4.4  ГОСТ 8696-74 п.4.7  ГОСТ 3262-75  ГОСТ 11017-80  п.1.1, 1.4, табл. 1, табл. 2  ГОСТ 8731-74  ГОСТ 8733-74  ГОСТ 20295-85 | |
| 33.2  \*\* | 24.20/ 29.061 | Толщина цинкового покрытия  (методы: магнитные, вихревых токов, гравиметрический, аналитический, струйно-периодический, струйно-объемный, капли) | ГОСТ 3262-75 п.4.5  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 9.916-2023 | |
| 33.3  \*\* | 24.20/ 29.061 | Угол скоса фаски (торца)  Косина реза | ГОСТ 10705-80  п.4.4  ГОСТ 10706-76  п.3.11  ГОСТ 8696-74  п.4.7  ГОСТ 3262-75 п.4.8 | |
| 33.4  \* | 24.20/ 29.121 | Сплющивание труб | ГОСТ 8695-2022 | |
| 33.5  \* | 24.20/ 29.121 | Раздача труб | ГОСТ 8694-2022 (ISO 8493:1998)  ГОСТ 3262-75 п.4.4а | |
| 33.6  \* | 24.20/ 29.121 | Испытание на загиб | ГОСТ 3728-78  ГОСТ 14019-2003 | |
| 33.7  \* | 24.20/ 29.121 | Временное сопротивление сварного соединения труб | ГОСТ 6996-66 п.4 | |
| 33.8  \*\* | 24.20/ 26.141 | Гидравлические испытания на прочность и плотность  Испытания на герметичность  29.08.2024  дата принятия решения | ГОСТ 3262-75 п.4.3  ГОСТ 3845-2017  ГОСТ 10705-80 п.4.13  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ 494-2014 п.7.7 (методы давлением)  ГОСТ 8731-74 п.3.9  ГОСТ 8733-74 п.3.6 | |
| 33.9  \* | 24.20/ 29.121 | Временное сопротивление разрыву | ГОСТ 3262-75  п.4.1  ГОСТ 8731-74 п.3.5  ГОСТ 8733-74 п.3.4  ГОСТ 10006-80  п.3  ГОСТ 494-2014 п.7.5  ГОСТ 10705-80 п.4.7 | |
| 33.10  \* | 24.20/ 29.121 | Предел текучести |
| 33.11  \* | 24.20/ 29.121 | Относительное удлинение |
| 33.12  \*\* | 24.20/ 11.116 | Качество резьбы | ГОСТ 3262-75  п.4.5  ГОСТ 11017-80  п.4.6 | |
| 34.1  \*\* | Трубы стальные с внутренним цементно-песчаным покрытием | 24.20/ 29.061 | Толщина ЦПП | СТБ 1497-2004  ТНПА и другая документация | | СТБ 1497-2004  п.6.1 | |
| 34.2  \*\* | 24.20/ 29.061 | Длина участка трубы без ЦПП | СТБ 1497-2004  п.6.2 | |
| 34.3  \*\* | 24.20/ 29.061 | Угол скоса кромки ЦПП | СТБ 1497-2004  п.6.3 | |
| 34.4  \*\* | 24.20/ 29.061 | Глубина (высота) раковин и наплывов, ширина трещин, диаметр раковин | СТБ 1497-2004  п.6.4 | |
| 34.5  \*\* | 24.20/ 11.116 | Сплошность ЦПП |  | | СТБ 1497-2004  п.6.5 | |
| 34.6  \*\* |  | 24.20/ 11.116 | Маркировка |  | | СТБ 1497-2004  п.6.15 | |
| 35.1  \*\* | Трубы чугунные и фасонные части к ним  Трубы чугунные и фасонные части к ним | 24.10/ 11.116 | Внешний вид и качество поверхностей, внешний вид антикоррозийного покрытия, качество нанесения маркировки | ГОСТ 6942-98 ГОСТ 9583-75  СТБ 1283-2001  ТНПА и другая документация  ГОСТ 6942-98 ГОСТ 9583-75  СТБ 1283-2001  ТНПА и другая документация | | СТБ 1283-2001  п.6.2  ГОСТ 6942-98  п.7.2 | |
| 35.2  \*\* | 24.10/ 29.061 | Глубина отбела и размеры отбеленного слоя | СТБ 1283-2001  п.6.1  ГОСТ 6942-98  п.7.1 | |
| 35.3  \*\* | 24.10/ 29.061 | Размеры и отклонения от размеров труб и фасонных частей | ГОСТ 6942-98  п.7.3  СТБ 1283-2001  п.6.3  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 35.4  \*\* | 24.10/ 29.165 | Испытание на изгиб выдавливанием | ГОСТ 9583-75  п.4.4, 4.4а | |
| 35.5  \*\* | 24.10/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 6942-98 п.7.5  СТБ 1283-2001 п.6.5  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 35.6  \*\* | 24.10/ 29.061 | Перпендикулярность торца по линии обреза трубы | ГОСТ 9583-75 п.4.8 | |
| 35.7  \*\* | 24.10/ 29.061 | Кривизна труб | ГОСТ 9583-75  п.4.9 | |
| 35.8  \*\* | 24.10/ 26.141 | Герметичность труб и фасонных частей | СТБ 1283-2001  п.6.9  ГОСТ 6942–98 п.7.9 | |
| 35.9  \*\* | 24.10/ 29.061 | Масса, отклонение от массы | СТБ 1283-2001  п.6.4  ГОСТ 6942-98  п.7.4 | |
| 35.10  \*\* | 24.10/ 29.121 | Прочность сцепления антикоррозийного покрытия. Липкость покрытия | СТБ 1283-2001  п.6.6, 6.8  ГОСТ 6942-98  п.7.7, 7.8 | |
| 35.11  \*\* | 24.10/ 26.141 | Испытание внутренним гидравлическим давлением | ГОСТ 9583-75 п.4.7  ГОСТ 3845-2017 | |
| 36.1  \*\* | Трубы стеклянные и фасонные части к ним | 23.19/ 29.061 | Линейные размеры и отклонения от них, правильность формы | ГОСТ8894-2018  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 8894-2018 п.7.1 | |
| 36.2  \*\* | 23.19/ 11.116 | Внешний вид и дефекты внешнего вида | ГОСТ 8894-2018 п.7.2,7.3 | |
| 36.3  \*\* |  | 23.19/ 26.080 | Термостойкость труб и фасонных частей |  | | ГОСТ 25535-2013 | |
| 36.4  \*\* |  | 23.19/ 26.141 | Испытание труб и фасонных частей внутренним гидравлическим давлением |  | | ГОСТ 8894-2018 п.7.6 | |
| 37.1  \*\* | Трубы медные, латунные, алюминиевые и из алюми-ниевых сплавов | 24.45/ 11.116 | Внешний вид, геометрические размеры и отклонения от них | ГОСТ 494-2014  ГОСТ 617-2006  [ГОСТ 18482-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=525689)  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 494-2014 п.7.1-7.3  ГОСТ 617-2006  п.7.1-7.4  [ГОСТ 18482-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=525689)  п.8.2-8.4  ГОСТ 26877-2008 п.5 | |
| 37.2  \*\* | 24.45/ 29.121 | Сплющивание | ГОСТ 617-2006 п.7.6  ГОСТ 494-2014 п.7.6  ГОСТ 8695-2022 | |
| 37.3  \*\* | 24.45/ 26.141 | Герметичность |  | | ГОСТ 617-2006 п.7.7  ГОСТ 494-2014 п.7.7 (методы давлением)  ГОСТ 3845-2017 | |
| 37.4  \*\* | 24.45/ 29.121 | Временное сопротивление разрыву и относительное удлинение после разрыва |  | | ГОСТ 10006-80  ГОСТ 617-2006 п.7.5  ГОСТ 494-2014 п.7.5  [ГОСТ 18482-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=525689) п.8.5 | |
| 38.1  \*\* | Трубы и изделия стальные предварительно термоизо-лированныепенополи-уретаном  Трубы и изделия стальные предварительно термоизо-лированныепенополи-уретаном | 24.20/ 29.061 | Основные размеры ПИ-изделий, а также отклонения размеров, длина неизолированных концевых участков ПИ-изделий, длина выводов кабеля | ТР 2009/013/BY  СТБ 2252-2012  СТБ 2270-2012  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 2252-2012  СТБ 2270-2012  ТНПА и другая документация | | СТБ 2252-2012  п.7.2.1  СТБ 2270-2012  п.7.2.1  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 38.2  \*\* | 24.20/ 11.116 | Внешний вид, качество нанесения маркировки, комплектность | СТБ 2252-2012  п.7.4 | |
| 38.3  \* | 24.20/ 29.061 | Средний размер ячеек | СТБ 2252-2012 п.7.1.2  СТБ 2270-2012 п.7.1.2 | |
| 38.4  \* | 24.20/ 29.119 | Кажущаяся плотность термоизоляции | СТБ 2252-2012 п.7.1.3  СТБ 2270-2012  п.7.1.3  ГОСТ 409-2017 | |
| 38.5  \* | 24.20/ 29.121 | Напряжение при 10 %-ной деформации сжатия | СТБ 2252-2012 п.7.1.4  СТБ 2270-2012 п.7.1.4  ГОСТ 23206-2017 | |
| 38.6  \* | 24.20/ 29.040 | Водопоглощение по объему | СТБ 2252-2012 п.7.1.5  СТБ 2270-2012  п.7.1.5 | |
| 38.7  \* | 24.20/ 29.040 | Количество закрытых пор | СТБ 2252-2012 п.7.1.6  СТБ 2270-2012  п.7.1.6 | |
| 38.8  \*\* | 24.20/ 29.061 | Увеличение наружного диаметра трубы-оболочки | СТБ 2252-2012  п.7.2.2  СТБ 2270-2012 п.7.2.2  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 38.9  \*\* | 24.20/ 29.061 | Отклонение от соосности стального патрубка и трубы-оболочки | СТБ 2252-2012 п.7.2.3  СТБ 2270-2012 п.7.2.3 | |
| 38.10  \* | 24.20/ 29.121 | Предел прочности конструкции ПИ-трубы на сдвиг в осевом направлении | СТБ 2252-2012  п.7.2.4 | |
| 38.11  \* | 24.20/ 26.095 | Ударопрочность | СТБ 2252-2012  п.7.2.5 | |
| 38.12  \*\* | 24.20/ | Отклонение от соосности стального патрубка и трубы-оболочки | СТБ 2270-2012 п.7.2.3 | |
| 38.13  \*\* | 24.20/ 29.061 | Глубина отслоения термоизоляции от стальных патрубков и трубы оболочки по торцу термоизоляции на каждом конце ПИ-изделия | СТБ 2270-2012  п.7.2.4 | |
| 38.14  \*\* | 24.20/ 11.116 | Герметичность сварных и соединительных швов труб-оболочек ПИ-изделий, узлов герметизации выводов кабеля и узлов герметизации металлических заглушек термоизоляции | СТБ 2270-2012  п.7.2.5 | |
| 38.15  \* | 24.20/ 29.121 | Прочность при разрыве сварных швов труб-оболочек из ПЭ | СТБ 2270-2012 п.7.2.6  ГОСТ 11262-2017 | |
| 38.16  \*\* | 24.20/ 11.116 | Качество нанесения антикоррозионного покрытия металлических заглушек термоизоляции ПИ-концевых элементов, неизолированных стальных деталей ПИ-неподвижных опор и стальной арматуры | СТБ 2270-2012  п.7.2.7 | |
| 38.17  \*\* |  | 24.20/ 29.061 | Высота, внешний вид буртика сварного шва трубы-оболочки из ПЭ ПИ-изделий |  | | СТБ 2270-2012  п.7.2.1  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 38.18  \*\* |  | 24.20/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений |  | | СТБ 2270-2012  п.7.2.8  СТБ 1133-98 | |
| 39.1  \*\* | Трубы-оболочки из полиэтилена для пи-труб и изделий к ним | 22.21/ 29.061 | Основные размеры и отклонения от них:  - номинальный наружный диаметр;  - толщина стенки;  - длина труб-оболочек. | ТР 2009/013/BY  СТБ 2251-2012  ТНПА и другая документация | | СТБ 2251-2012 п.7.2  ГОСТ 29325-92  ГОСТ ISO 3126-2023;  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 39.2  \*\* |  | 22.21/ 11.116 | Внешний вид и маркировка | СТБ 2251-2012  п.7.3 | |
| 39.3  \* | 22.21/ 26.080 | Изменение длины труб-оболочек в продольном направлении после прогрева | СТБ 2251-2012 п.7.4  [ГОСТ 27078-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=480513) | |
| 39.4  \* | 22.21/ 29.121 | Устойчивость к разрыву или стойкость при постоянном внутреннем давлении труб-оболочек | СТБ 2251-2012 п.7.5  ГОСТ ISO 1167-1-2013 | |
| 39.5  \* | 22.21/ 29.040 | Плотность полиэтилена труб-оболочек, содержание сажи | СТБ 2251-2012 п.7.1 | |
| 39.6  \* | 22.21/ 29.121 | Относительное удлинение при разрыве труб-оболочек | СТБ 2251-2012 п.7.6  ГОСТ 11262-2017 | |
| 39.7  \*\* | 22.21/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности плоскости торца к оси | СТБ 2251-2012  п.7.7 | |
| 40.1  \*\* | Трубы и муфты хризотилцементные | 23.65/ 29.061 | Контроль размеров и формы | ГОСТ  31416-2009  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 11310-2012 п.5.4 | |
| 40.2  \*\* | 23.65/ 11.116 | Внешний вид и дефекты внешнего вида | ГОСТ 11310-2012 п.5.3 | |
| 40.3  \* |  | 23.65/ 29.121 | Прочность труб при раздавливании и изгибе |  | | ГОСТ 11310-2012 п.5.7, 5.8 | |
| 40.4  \* |  | 23.65/ 26.141 | Водопроницаемость |  | | ГОСТ 11310-2012 п.5.5 | |
| 40.5  \*\* |  | 23.65/ 26.141 | Определение прочности напорных труб при разрушении внутренним давлением |  | | ГОСТ 11310-2012 п.5.5 | |
| 41.1  \*\* | Трубы керамичес  кие | 23.44/ 29.061 | Геометрические размеры, овальность, конусность, перекос и отклонения от прямолинейности и перпендикулярности | СТБ 1720-2007  СТБ 1418-2003  ТНПА и другая документация | | СТБ 1720-2007  пп.7.1-7.8  СТБ 1418-2003 п.6.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 41.2  \*\* | 23.44/ 11.116 | Внешний вид, дефекты внешнего вида | СТБ 1720-2007  пп.7.1-7.2  СТБ 1418-2003  п.6.1 | |
| 41.3  \* | 23.44/ 29.121 | Прочность труб | СТБ 1720-2007 п.7.9  СТБ 1418-2003 п.6.2 | |
| 41.4  \*\* | 23.44/ 11.116 | Наличие известковых включений | СТБ 1160-99 п.7.10 | |
| 41.5  \* | 23.44/ 26.151 | Водопоглощение | ГОСТ 473.3-81  СТБ 1418-2003 п.6.4 | |
| 42.1  \*\* | Соединения трубопрово  дов | 24.20/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ  15763-2005  ТНПА на продукцию | | ГОСТ 15763-2005  п.7.1 | |
| 42.2  \*\* | 24.20/ 29.061 | Присоединительные и остальные размеры, контроль форм и расположения поверхностей | ГОСТ 15763-2005  п.7.2  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 42.3  \*\* | 24.20/ 11.116 | Контроль покрытия | ГОСТ 15763-2005 п.7.3  ГОСТ 9.916-2023 п. 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.8-9.2.12 | |
| 42.4  \*\* | 24.20/ 11.116 | Маркировка | ГОСТ 15763-2005  п.5.3.1 | |
| 42.5  \* | 24.20/ 26.141 | Герметичность при многократной сборке и разборке | ГОСТ 15763-2005,  п.7.5.2, 7.5.3 | |
| 42.6  \*\* | 24.20/ 26.141 | Герметичность, прочность  (гидростатический метод)  29.08.2024  дата принятия решения | ГОСТ 15763-2005,  п.7.5.3, 7.5.4 | |
| 43.1  \*\* | Арматура трубопроводная | 28.14/ 11.116 | Внешний вид и качество антикоррозионного покрытия | ГОСТ  13547-2015  ГОСТ  33423-2015  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 9.916-2023  п. 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.8-9.2.12 | |
| 43.2  \* | 28.14/ 26.095 | Крутящий момент | ГОСТ 10944-2019  п.7.7 | |
| 43.3  \*\* |  | 28.14/ 11.116 | Визуальный контроль | ГОСТ 33257-2015 п.8.2 | |
| 43.4  \*\* |  | 28.14/ 29.061 | Измерительный контроль |  | | ГОСТ 33257-2015 п.8.3 | |
| 43.5  \* |  | 28.14/ / 26.141 | Гидравлические и (или)  пневматические испытания |  | | ГОСТ 33257-2015 п.8.4 | |
| 43.6  \* |  | 28.14/ / 26.141 | Испытания на прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды |  | | ГОСТ 33257-2015 п.8.5 | |
| 43.7  \* |  | 28.14/ / 26.141 | Испытания на герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений |  | | ГОСТ 33257-2015 п.8.6 | |
| 43.8  \* |  | 28.14/ / 26.141 | Испытания на герметичность затвора | ГОСТ 33257-2015 п.8.7 | |
| 43.9  \* |  | 28.14/ 26.038 | Проверка функционирования |  | | ГОСТ 33257-2015 п.8.8 | |
| 44.1  \*\* | Клапаны  Клапаны | 28.14/ 11.116 | Внешний вид, качество резьбы, комплектность, правильность маркировки, упаковка | ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 12893-83  ГОСТ  12893-2005  ГОСТ  31294-2005  ГОСТ 3326-86  ТНПА и другая документация  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 12893-83  ГОСТ  12893-2005  ГОСТ  31294-2005  ГОСТ 3326-86  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 5761-2005  п.9.5  ГОСТ 12893-83  п.7.1а  ГОСТ 12893-2005  п 9.5  ГОСТ 31294-2005 п.9.6 | |
| 44.2  \* | 28.14/ 26.141 | Прочность и плотность материала деталей, сварных швов и мест соединений | ГОСТ 5761–2005  п. 9.6  ГОСТ 12893–83  п. 7.2-7.5  ГОСТ 12893-2005  п 9.6  ГОСТ 31294-2005 п.4.2  ГОСТ 24054-80  ГОСТ 31294-2005 п.9.7, 9.8 | |
| 44.3  \*\* | 28.14/ 29.061 | Размеры и отклонения от размеров, отклонение от параллельности и перпендикулярности уплотнительных поверхностей присоединительных фланцев | ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 12893-83  п.7.1б  ГОСТ 33423-2015  п.8.1  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 44.4  \* | 28.14/ 36.038 | Нечувствительность  29.08.2024  дата принятия решения | ГОСТ 12893-2005 п.9.12  ГОСТ 12893–83 п.7.8 | |
| 44.5  \* | 28.14/ 36.038 | Работоспособность | ГОСТ 12893-83  п.7.9  ГОСТ 12893-2005  п.9.10  ГОСТ 31294-2005 п.9.12  ГОСТ 5761–2005  п. 9.8 | |
| 44.6  \* | 28.14/ 26.141 | Герметичность в затворе,  сальниковых уплотнений и мест соединений. Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений | ГОСТ 5761–2005  п.9.7, 9.9  ГОСТ 12893–83  п.7.4, 7.7  ГОСТ 12893-2005  п.9.7-9.9, 9.11  ГОСТ 31294-2005 п.9.9 | |
| 44.7  \* | 28.14/ 29.061 | Масса | ГОСТ 5761–2005 п.9.10  ГОСТ 31294-2005 п.9.14  ГОСТ 12893-2005  п.9.13 | |
| 44.8  \*\* | 28.14/ 11.116 | Качество антикоррозийного покрытия | ГОСТ 9.916-2023  п. п. 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.8-9.2.12 | |
| 44.9  \* | 28.14/ 26.095 | Крутящий момент | ГОСТ 10944-2019  п.7.7 | |
| 45.1  \*\* | Задвижки | 28.14/ 11.116 | Внешний вид | СТБ ЕН  1984-2007  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 28308-89  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 5762-2002  п.8.5 | |
| 45.2  \*\* |  | 28.14/ 29.061 | Размеры и отклонения от размеров | ГОСТ 5762-2002  п.8.2, 8.5  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 45.3  \* |  | 28.14/ 29.061 | Масса задвижки |  | | ГОСТ 5762-2002  п.8.5 | |
| 45.4  \* |  | 28.14/ 36.038 | Работоспособность |  | | ГОСТ 5762-2002  п.8.7 | |
| 45.5  \* |  | 28.14/ 26.141 | Прочность и плотность материала деталей и сварных швов |  | | ГОСТ 5762–2002  п.8.6  СТБ EN  12266-1-2007 А2 | |
| 45.6  \* |  | 28.14/ 26.141 | Герметичность затвора, седла, прокладочных соединений и сальниковых уплотнений |  | | ГОСТ 5762–2002  п.8.7, 8.8  СТБ EN  12266-1-2007 А3, А4 | |
| 45.7  \* |  | 28.14/ 26.095 | Крутящий момент  29.08.2024  дата принятия решения |  | | ГОСТ 10944-2019  п.7.7 | |
| 46.1  \*\* | Краны | 28.14/ 11.116 | Внешний вид, качество поверхностей, комплектность, маркировка | ГОСТ 6127-52  ГОСТ  10944-2019  ГОСТ  11614-2019  ГОСТ  21345-2005  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 6127-52 п.16  ГОСТ 10944-2019  п.7.1  ГОСТ 21345-2005  п.8.6.1, 8.6.2  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 46.2  \*\* | 28.14/ | Легкость открывания и закрывания | ГОСТ 6127-52 п.16 | |
| 46.3  \*\* | 28.14/ 29.061 | Геометрические размеры и отклонения от них, отклонение от параллельности уплотнительных поверхностей присоединительных фланцев | ГОСТ 10944-2019  п.7.1, 7.2  ГОСТ 21345-2005  п.8.3.2, 8.3.3, 8.6.2  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 46.4  \* | 28.14/ 26.095 | Крутящий момент | ГОСТ 10944-2019  п.7.7 | |
| 46.5  \* | 28.14/ 29.061 | Масса | ГОСТ 21345-2005  п.8.13 | |
| 46.6  \*\* | 28.14/ 29.061 | Качество и толщина антикоррозионного покрытия | ГОСТ 9.916-2023  п. 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.8-9.2.12 | |
| 46.7  \* | 28.14/ 36.100 | Технический ресурс (наработка на отказ «открыто-закрыто») | ГОСТ 10944-2019  п.7.8  ГОСТ 11614–2019 п.7.5 | |
| 46.8  \* | 28.14/ 26.141 | Герметичность | ГОСТ 6127–52  п.17, 19  ГОСТ 10944-2019  п.7.3  ГОСТ 11614–2019 п.7.4  ГОСТ 21345–2005  п.8.8, 8.9 | |
| 46.9  \* | 28.14/ 26.141 | Прочность и плотность материала и сварных швов | ГОСТ 21345–2005 п.8.7  ГОСТ 356-80 | |
| 46.10  \* | 28.14/ 36.038 | Работоспособность | ГОСТ 21345–2005 п.8.11 | |
| 46.11  \* | 28.14/ 36.038 | Пропуск воды через закрытое регулирующее устройство | ГОСТ 21345-2005  п.8.9  ГОСТ 10944-2019  п.7.4 | |
| 47.1  \*\* | Регуляторы | 28.14/ 29.061 | Геометрические размеры и отклонения от них | ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12678-80  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 26433.1-89 | |
| 47.2  \* |  | 28.14/ 26.141 | Прочность и плотность материала деталей, сварных швов и мест соединений | ГОСТ 11881-76 п.4.1 | |
| 47.3  \* |  | 28.14/ 26.141 | Герметичность |  | | ГОСТ 11881-76  п.4.2 | |
| 47.4  \* |  | 28.14/ 26.141 | Условная пропускная способность, протечка  29.08.2024  дата принятия решения |  | | ГОСТ 11881-76 п.4.3 | |
| 48.1  \*\* | Арматура санитарно-техническая водоразбор  ная | 32.99/ 11.116 | Внешний вид и качество поверхностей, комплектность, маркировка, упаковка | ГОСТ 19681–94  ГОСТ  19681-2016  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 19681-94 п.7.1, 7.26; ГОСТ 19681-2016 п.7.1, 7.26; ГОСТ 11614-2019  п.7.3 | |
| 48.2  \*\* | 32.99/ 29.061 | Размеры деталей и отклонение от размеров (длина, диаметр, толщина стенки, овальность трубок) | ГОСТ 19681-94  п.7.2, 7.22; ГОСТ 19681-2016 п.7.2, п.7.22; ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 11614-2019  п. 7.1, 7.2 | |
| 48.3  \* | 32.99/ 26.141 | Герметичность арматуры, узлов арматуры, находящихся после запорного элемента | ГОСТ 19681–94  п.7.4, 7.5; ГОСТ 19681-2016 п.7.4, 7.5; ГОСТ 11614-2019 п. 7.4.2, 7.4.3  ГОСТ 34771-2021 п.7 | |
| 48.4  \* | 32.99/ 36.038 | Работоспособность устройства против обратного всасывания | ГОСТ 19681-94 п.7.6  ГОСТ 19681-2016  п.7.6; ГОСТ 11614-2019 п.7.4.44ГОСТ 34771-2021 п.9 | |
| 48.5  \* | 32.99/ 26.095 | Усилие, необходимое для поворота рукояток при открывании и закрывании, переключения режимов работ арматуры, поворота излива | ГОСТ 19681–94  п.7.7  ГОСТ 19681-2016  п.7.7  ГОСТ 11614-2019  п.7.4.6  ГОСТ 34771-2021 п.13 | |
| 48.6  \* | 32.99/ 29.061 | Расход, самопроизвольное изменение расхода воды | ГОСТ 19681–94  п.7.8  ГОСТ 19681-2016  п. 7.8, 7.3  ГОСТ 34771-2021 п.10 | |
| 48.7  \* | 32.99/ 26.095 | Плавность вращения или перемещения рукояток запорных устройств | ГОСТ 19681–94 п.7.9  ГОСТ 19681-2016  п.7.9 | |
| 48.8  \* | 32.99/ 36.038 | Регулирующая способность, работоспособность переключателя потока воды | ГОСТ 19681–94  п.7.10, 7.11  ГОСТ 19681-2016  п.7.10, 7.11  ГОСТ 34771-2021 п.12 | |
| 48.9  \* | 32.99/ 29.061 | Радиус факела душа | ГОСТ 19681–94 п.7.13  ГОСТ 19681-2016  п.7.13 | |
| 48.10  \* |  | 32.99/ 29.061 | Угол поворота трубки излива смесителя |  | | ГОСТ 19681–94  п.7.15  ГОСТ 19681-2016  п.7.15 | |
| 48.11  \* | Арматура санитарно-техническая водоразбор  ная | 32.99/ 36.100 | Ресурс арматуры, наработка до отказа | ГОСТ 19681–94  ГОСТ  19681-2016  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 19681–94  п.7.16  ГОСТ 19681-2016  п.7.16 | |
| 48.12  \* | 32.99/ 11.116 | Удобство пользования рукояткой | ГОСТ 19681-94  п.7.17  ГОСТ 19681-2016  п.7.17 | |
| 48.13  \* |  | 32.99/ 35.065 | Температура наружной поверхности металлических рукояток в месте захвата |  | | ГОСТ 19681–94  п.7.18  ГОСТ 19681-2016  п.7.18  ГОСТ 34771-2021 п.11 | |
| 48.14  \* |  | 32.99/ 11.116 | Вращение клапана вентильных головок |  | | ГОСТ 19681-94  п.7.19; ГОСТ 19681-2016 п.7.19 | |
| 48.15  \* | 32.99/ 29.061 | Качество покрытия и его толщина | ГОСТ 19681-94  п.7.24  ГОСТ 19681-2016  п.7.24  ГОСТ 9.916-2023  п. 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.8-9.2.12  ГОСТ 11614-2019  п.7.7 | |
| 48.16  \* |  | 32.99/ 11.116 | Надёжность закрепления прокладки в чашечке клапана |  | | ГОСТ 19681–94  п.7.20  ГОСТ 19681-2016  п.7.20 | |
| 48.17  \* |  | 32.99/ 29.061 | Шероховатость поверхности (метод сравнения) |  | | ГОСТ 19681-2016  п.7.23 | |
| 49.1  \* | Арматура санитарно-техническая водосливная | 32.99/ 29.061 | Размеры деталей и отклонение от размеров (длина, диаметр, толщина стенки) | ГОСТ  23289-2016  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 23289-2016 п.8.2  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 49.2  \* | 32.99/ 11.116 | Внешний вид и качество поверхности | ГОСТ 23289-2016 п.8.1 | |
| 49.3  \* | 32.99/ 29.061 | Толщина покрытия | ГОСТ 23289-2016 п.8.3  ГОСТ 9.916-2023  п. 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13 | |
| 49.4  \* | 32.99/ 11.116 | Плотность закрывания пробкой | ГОСТ 23289-2016 п.8.5 | |
| 49.5  \* | 32.99/ 29.121 | Прочность крепления цепочки, лески или капроновой нити к пробке | ГОСТ 23289-2016 п.8.6 | |
| 49.6  \* | 32.99/ 26.141 | Герметичность сифонов | ГОСТ 23289-2016 п.8.4 | |
| 49.7  \* | 32.99/ 29.137 | Стойкость деталей к внутренним напряжениям  18.08.2025  дата принятия решения | ГОСТ 23289-2016 п.8.9 | |
| 49.8  \* | Арматура санитарно-техническая водосливная | 32.99/  29.061 | Пропускная способность | ТР 2025/013/BY  ГОСТ 23289-2016  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 23289-2016 п.8.7, п.8.8 | |
| 50.1  \* | Приборы отопительные | 25.21/ 29.061 | Геометрические размеры, параметры резьбы | ТР 2009/013/BY  ГОСТ  31311-2005  ГОСТ  31311-2022  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 31311-2005  п.8.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 31311-2022  п.8.2 | |
| 50.2  \* |  | 25.21/ 11.116 | Внешний вид, качество поверхности, маркировка | ГОСТ 31311-2005 п.8.1  ГОСТ 31311-2022 п.8.1 | |
| 50.3  \* |  | 25.21/ 26.141 | Герметичность.  Прочность (Статическая прочность) |  | | ГОСТ 31311-2005  п.8.4, 8.5  ГОСТ 31311-2022  п.8.4-8.6 | |
| 50.4  \* |  | 25.21/ 32.089 | Качество, класс покрытия | ГОСТ 31311-2005 п.8.6  ГОСТ 9.916-2023 п. 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.8-9.2.12  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 31311-2022  п.8.7 | |
| 50.5  \* |  | 25.21/ 29.061 | Шероховатость поверхности | ГОСТ 31311-2005 п.8.7 | |
| 51.1  \*\* | Воздуховоды металлические | 25.11/ 29.061 | Контроль геометрических параметров, отклонение от перпендикулярности торцов прямых участков | СТБ 1915–2020 ТНПА и другая документация | | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 51.2  \*\* |  | 25.11/ 11.116 | Комплектность, наличие и правильность нанесения маркировки |  | | СТБ 1915-2020 п.7.8 | |
| 51.3  \*\* |  | 25.11/ 32.115 | Контроль качества сварных соединений |  | | СТБ 1133-98  ГОСТ 3242-79 | |
| 51.4  \*\* |  | 25.11/ 11.116 | Качество подготовки поверхности, внешний вид покрытия и качество покрытий |  | | ГОСТ 9.402-2004  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 9.916-2023 п. 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13, 9.2.5,9.2.6,9.2.8-9.2.12 | |
| 52.1  \*\* | Конструкции стальные строительные | 25.11/ 29.061 | Геометрические параметры конструкций | ТР 2009/013/BY  ГОСТ  23118-2019  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 23118-2019  п.7.5, 7.10  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 52.2  \*\* |  | 25.11/ 11.116 | Контроль качества очистки и обезжиривания поверхности  18.08.2025  дата принятия решения  29.08.2024  дата принятия решения | ГОСТ 9.402-2004 | |
| 52.3  \*\* | Конструкции стальные строительные | 25.11/ 32.089 | Внешний вид покрытия, толщина покрытия, адгезия покрытия | ТР 2009/013/BY  ГОСТ  23118-2019  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 23118-2019  п.7.7, 7.8  ГОСТ 9.916-2023 п. 5, 6.2, 6.3, 6.7,6.8, 6.12.3-6.12.4,6.13, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.8-9.2.12  ГОСТ 9.032-74  СТБ ISO 2808-2023 п.5.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.5.4, 5.5.6, 5.5.7  ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007) (методы 4А, 7А, 7С, 7D)  ГОСТ 15140-78 п.2 | |
| 52.4  \*\* |  | 25.11/ 32.115 | Визуальный и измерительный контроль сварных соединений |  | | ГОСТ 5264-80  СТБ 1133-98 | |
| 52.5  \*\* | 25.11/ 11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | ГОСТ 23118-2019  п.7.11 | |
| 53.1  \*\* | Материалы и изделия стальные металлические для кровель и наружной облицовки фасадов  ки фасадов | 25.11/ 29.061 | Геометрические параметры и их предельные отклонения, комплектность, маркировка, упаковка | ТР 2009/013/BY  СТБ 1380-2003  СТБ 1549-2005  СТБ 1382-2003  СТБ 1527-2005  ТНПА и другая документация | | СТБ 1380-2003  п.7.1-7.4, 7.12  СТБ 1549-2005п.7.9  СТБ 1382-2003 п.7.2-7.5  СТБ 1527-2005 п.7.1-7.5  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 53.2  \*\* | 25.11/ 11.116 | Внешний вид, наличие трещин, зазубрин, раковин и заусенцев | СТБ 1380-2003 пп.7.3-7.4  СТБ 1549-2005п.7.6  СТБ 1382-2003п.7.6  СТБ 1527-2005  п.7.6, 7.7 | |
| 53.3  \*\* | 25.11/ 11.116 | Класс защитно-декоративного покрытия |  | | ГОСТ 9.032-74 | |
| 53.4  \* |  | 25.11/ 11.116 | Степень высыхания лакокрасочного покрытия |  | | ГОСТ 19007-73  ГОСТ 19007-2023 | |
| 53.5  \*\* |  | 25.11/ 29.121 | Адгезия лакокрасочного покрытия |  | | ГОСТ 15140-78 | |
| 53.6  \*\* |  | 25.11/ 23.089 | Толщина лакокрасочного покрытия |  | | СТБ ГОСТ Р  51694-2001 | |
| 53.7  \* |  | 25.11/ 11.116 | Соответствие цвета покрытия |  | | СТБ 1380-2003 п.7.9  СТБ 1549-2005 п.7.7  СТБ 1527-2005 п.7.8 | |
| 53.8  \* |  | 25.11/ 29.061 | Отклонения от номинальной массы |  | | СТБ 1380-2003 п.7.10 | |
| 53.9  \* |  | 25.11/ 26.141 | Водонепроницаемость фальцевых соединений |  | | СТБ 1549-2005 п.7.2 | |
| 54.1  \*\* | Профили стальные для строительных конструкций | 24.32/ 29.061 | Геометрические параметры и их предельные отклонения  29.08.2024  дата принятия решения | ТР 2009/013/BY  ГОСТ  30245-2012  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 30245-2012 п.7.1  ГОСТ 26877- 2008 | |
| 54.2  \*\* | 24.32/ 11.116 | Внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка | ГОСТ 30245-2012  п.п. 7.2, 7.9, 7.10 | |
| 54.3  \*\* |  | 24.32/ 32.115 | Контроль качества сварных соединений |  | | ГОСТ 30245-2012  п.п.7.2 | |
| 54.4  \*\* |  | 24.32/ 29.121 | Испытание на растяжение (временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение) |  | | ГОСТ 30245-2012 п.7.5  ГОСТ 1497-84 | |
| 54.5  \*\* |  | 24.32/ 29.121 | Временное сопротивление разрыву продольного сварного шва |  | | ГОСТ 30245-2012 п.7.7  Г[ОСТ 6996-66](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=16307&UrlIDGLOBAL=16307) | |
| 55.1  \*\* | Материалы  и изделия из пластических масс  Материалы  и изделия из пластических масс | 22.23/ 11.116 | Контроль цвета, внешний вид | ТР 2009/013/BY  СТБ 1264-2001  СТБ 1108-2017  СТБ 1451-2004  СТБ 1548-2005  ГОСТ 9639-71  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1264-2001  СТБ 1108-2017  СТБ 1451-2004  СТБ 1548-2005  ГОСТ 9639-71  ТНПА и другая документация | | СТБ 1264-2001  п.8.4, 8.3.1  СТБ 1451-2004 п.7.3  СТБ 1548-2005 п.7.4  ГОСТ 11583-74 | |
| 55.2  \* | 22.23/ 29.061 | Контроль размеров и формы | СТБ 1264-2001  п.8.2, 8.3  СТБ 1451-2004 п.7.2  СТБ 1548-2005  п.7.2, 7.3  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 55.3  \* | 22.23/ 29.061 | Масса 1 м изделий | СТБ 1548-2005  п.7.5, 7.6  СТБ 1264-2001 п.8.5  СТБ 1451-2004 п.7.4 | |
| 55.4  \* | 22.23/ 29.121 | Предел текучести при растяжении | ГОСТ 11262-2017  ГОСТ 9639-71 п.4.5 | |
| 55.5  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность на растяжение | ГОСТ 11262-2017  СТБ 1264-2001 п.8.7  СТБ 1548-2005 п.7.12 | |
| 55.6  \* | 22.23/ 29.121 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 11262-2017  СТБ 1451-2004 п.7.8  ГОСТ 9639-71 п.4.5 | |
| 55.7  \* | 22.23/ 29.040 | Плотность | ГОСТ 15139-69 | |
| 55.8  \* | 22.23/ 29.121 | Модуль упругости при растяжении | ГОСТ 9550-81 | |
| 55.9  \* | 22.23/ 26.095 | Стойкость к удару | СТБ 1264-2001 п.8.10  СТБ 1548-2005 п.7.7  СТБ 1451-2004 п.7.6 | |
| 55.10  \* | 22.23/ 26.080 | Термостойкость | СТБ 1264-2001 п.8.12 | |
| 55.11  \* | 22.23/ 26.080 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | ГОСТ 11529-2016п.8  СТБ 1264-2001п.8.13  СТБ 1451-2004 п.7.9  СТБ 1548-2005п.7.11  ГОСТ 9639-71 п.4.8 | |
| 55.12  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность сварных угловых соединений  29.08.2024  дата принятия решения | СТБ 1264-2001п.8.14 | |
| 55.13  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность сцепления пленки с профилем. Прочность сцепления покрытия с изделием | СТБ 1548-2005 п.7.9  СТБ 1264-2001 п.8.18 | |
| 55.14  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность на сжатие и деформация сжатия | ГОСТ 4651-2014 | |
| 55.15  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность при статическом изгибе | ГОСТ 4648-2014 | |
| 55.16  \* | 22.23/ 29.121 | Адгезия лакокрасочного покрытия к поверхности изделий | ГОСТ 15140-78 | |
| 55.17  \* | 22.23/ 29.121 | Абсолютная деформация при вдавливании | СТБ 1548-2005  п.7.10, 7.14  ГОСТ 11529-2016 п.7 | |
| 55.18  \* |  | 22.23/ 29.121 | Остаточная деформация сжатия |
| 55.19  \* |  | 22.23/ 29.165 | Гибкость |  | | СТБ 1548-2005 п.7.8 | |
| 55.20  \* |  | 22.23/ 29.143 | Монолитность |  | | ГОСТ 9639-71 п.4.9 | |
| 55.21  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность при разрыве | ГОСТ 11262-2017  СТБ 1451-2004 п.7.8 | |
| 56.1  \* | Изделия  паркетные  Паркет  мозаичный, штучный, щиты паркетные,  доски  паркетные.  Щиты покрытий пола деревянные  Изделия  паркетные  Паркет  мозаичный, штучный, щиты паркетные,  доски  паркетные.  Щиты покрытий пола деревянные | 16.22/ 29.061 | Геометрические размеры и отклонения от формы | ТР 2009/013/BY  СТБ 1767-2007  СТБ 2120-2010  ГОСТ 862.1-2020  ГОСТ 862.3-2020  ГОСТ 862.4-2020  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1767-2007  СТБ 2120-2010  ГОСТ 862.1-2020  ГОСТ 862.3-2020  ГОСТ 862.4-2020  ТНПА и другая документация | | СТБ 1767-2007  п.6.1-6.4  СТБ 2120-2010  п.7.1-7.3  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 862.1-2020 п.7.1-7.3  ГОСТ 862.3-2020 п.7.1-7.4  ГОСТ 862.4-2020 п.7.1-7.4 | |
| 56.2  \* | 16.22/ 29.061 | Угол наклона годичных слоев | СТБ 1767-2007п.6.5  СТБ 2120-2010п.7.4  ГОСТ 862.1-2020 п.7.4  ГОСТ 862.3-2020 п.7.5  ГОСТ 862.4-2020 п.7.5 | |
| 56.3  \* | 16.22/ 11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 1767-2007 п.6.6  СТБ 2120-2010 п.7.5  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 862.1-2020 п.7.5  ГОСТ 862.3-2020 п.7.6  ГОСТ 862.4-2020 п.7.6 | |
| 56.4  \* | 16.22/  35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91  п.1, 2, 3 | |
| 56.5  \* | 16.22/ 29.061 | Шероховатость поверхности | [ГОСТ 15612-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=453798) | |
| 56.6  \* | 16.22/ 11.116 | Качество лакового покрытия  29.08.2024  дата принятия решения | ГОСТ 24404-80 п.1.1.4 | |
| 56.7  \* | 16.22/ 29.061 | Толщина лакового покрытия | ГОСТ 33094-2014 | |
| 56.8  \* | 16.22/ 29.121 | Адгезия лакового покрытия к древесине (метод  решетчатых надрезов) | ГОСТ 15140-78 п.4 | |
| 56.9  \* | 16.22/ 29.121 | Прочность клеевого соединения на отрыв паркетных планок (ламелей) щитов | ГОСТ 862.3-2020 п.7.11, Прил. Б | |
| 56.10  \* | 16.22/ 29.121 | Прочность клеевого соединения на скалывание | ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 33120-2014 | |
| 56.11  \* | 16.21/ 29.070 | Стойкость покрытия к истиранию | ГОСТ 862.1-2020 п.7.8  ГОСТ 862.3-2020 п.7.9  ГОСТ 862.4-2020 п.7.9  ГОСТ 27820-88 | |
| 57.1  \* | Плиты  древесностружечные  Плиты  Древесноволокнистые  Плиты цементно-стружечные | 16.21/ 11.116 | Внешний вид, дефекты внешнего вида | ТР 2009/013/BY  СТБ 1348-2009  СТБ 1554-2005  ГОСТ  4598-2018  ГОСТ 8904-81  ГОСТ  8904-2014  ГОСТ  10632-2014  ГОСТ  26816-2016  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 4598-2018  п.7.5, 7.9-7.11  СТБ 1348-2009  п.9.11, 9.12  ГОСТ 10632-2014  п.7.14, 7.15  СТБ 1554-2005 п.7.5  ГОСТ 24404-80  ГОСТ 26816-2016  п.7.3.4 | |
| 57.2  \* |  | 16.21/ 29.061 | Номинальные размеры, отклонения от номинальных размеров | ГОСТ 27680-88  п.3.1, 3.2  ГОСТ 10632-2014  п.7.16  ГОСТ 26816-2016  п.7.3.1, 7.3.3 | |
| 57.3  \* | 16.21/ 29.061 | Правильность геометрической формы | СТБ 1348-2009  п.9.2, 9.3  СТБ 1554-2005 п.7.3  ГОСТ 4598-2018  п.7.6, 7.7  ГОСТ 27680-88  п.3.4-3.5  ГОСТ 8904-81 п.4.5  ГОСТ 8904-2014  п.7.5  ГОСТ 10632-2014  п.7.2  ГОСТ 26816-2016  п.7.3.2 | |
| 57.4  \* |  | 16.21/ 29.121 | Предел прочности, модуль упругости при изгибе  29.08.2024  дата принятия решения |  | | СТБ 1348-2009 п.9.4  ГОСТ 10635-88  ГОСТ 10633-2018 п.5.4  ГОСТ 26816-2016  п.7.3.8, Прил. В | |
| 57.5  \* | Плиты  древесно  стружечные  Плиты  древесноволокнистые  Плиты цементно-стружечные | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласта плиты | ТР 2009/013/BY  СТБ 1348-2009  СТБ 1554-2005  ГОСТ  4598-2018  ГОСТ 8904-81  ГОСТ  8904-2014  ГОСТ  10632-2014  ГОСТ  26816-2016  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1348-2009  СТБ 1554-2005  ГОСТ  4598-2018  ГОСТ 8904-81  ГОСТ  8904-2014  ГОСТ  10632-2014  ГОСТ  26816-2016  ТНПА и другая документация | | СТБ 1348-2009 п.9.4  ГОСТ 10636-2018  ГОСТ 26816-2016  п.7.3.9 | |
| 57.6  \* | 16.21/ 29.121 | Прочность приклеивания облицовочных материалов | СТБ 1348-2009 п.9.4 | |
| 57.7  \* | 16.21/ 29.061 | Покоробленность | СТБ 1348-2009  п.9.4, 9.5  ГОСТ 24053-80  ГОСТ 24053-2021 | |
| 57.8  \* | Плиты  древесностружечные  Плиты  древесноволокнистые  Плиты цементно-стружечные | 16.21/ 29.121 | Удельное сопротивление нормальному отрыву  покрытия | СТБ 1348-2009 п.9.4  ГОСТ 23234-2009 | |
| 57.9  \* | 16.21/ 29.121 | Прочность клеевого  соединения на  неравномерный отрыв | СТБ 1348-2009 п.9.9  ГОСТ 15867-79  п.3, 4 | |
| 57.10  \* | 16.21/ 26.045 | Стойкость покрытия к  пятнообразованию | ГОСТ 27627-88  СТБ 1348-2009 п.9.14 | |
| 57.11  \* | 16.21/ 26.045 | Стойкость лакокрасочного покрытия к воздействию, воды, масла и мыльного раствора | ГОСТ 8904-81 п.4.6  ГОСТ 8904-2014  п.7, 7.8 | |
| 57.12  \* | 16.21/ 26.080 | Контактная теплостойкость покрытия | ГОСТ 28067-89  СТБ 1348-2009 п.9.15 | |
| 57.13  \* | 16.21/ 26.141 | Водопоглощение лицевой поверхностью | ГОСТ 4598-2018  п.7.4, 7.12 | |
| 57.14  \* | 16.21/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 10634-88  п.3.2, 4  ГОСТ 10633-2018 п.5.2  ГОСТ 26816-2016  п.7.3.5 | |
| 57.15  \* | 16.21/ 29.151 | Влажность | ГОСТ 10634-88  п.3.1, 4  ГОСТ 10633-2018 п.5.1  ГОСТ 26816-2016  п.7.3.7 | |
| 57.16  \* | 16.21/ 26.141 | Водопоглощение и  набухание по толщине | ГОСТ 10634-88  п.3.3, 4  ГОСТ 10633-2018 п.5.3  ГОСТ 26816-2016  п.7.3.6 | |
| 57.17  \* | 16.21/ 29.121 | Удельное сопротивление выдергиванию шурупов | ГОСТ 10637-2019 | |
| 57.18  \* | 16.21/ 29.121 | Сопротивление отслаиванию пленки типа ПДСО  29.08.2024  дата принятия решения | ГОСТ 24944-81 п.4.9 | |
| 57.19  \* | 16.21/ 26.143 | Твердость плит | ГОСТ 11843-76 | |
| 57.20  \* | 16.21/ 29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия | ГОСТ 15140-78 | |
| 57.21  \* | 16.21/ 29.061 | Шероховатость поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 | |
| 57.22  \* | 17.12/ 26.095 | Ударная прочность защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 27736-88 | |
| 58.1  \* | Плиты фанерные | 16.21/ 11.116 | Внешний вид, дефекты обработки | ГОСТ  8673-2018  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 8673-2018 п.7.13 | |
| 58.2  \* |  | 16.21/ 29.061 | Габаритные размеры | ГОСТ 8673-2018 п.п.7.2, 7.3 | |
| 58.3  \* |  | 16.21/ 29.061 | Шероховатость, Rmmax | ГОСТ 8673-2018 п.7.4  ГОСТ 15612-2013 | |
| 58.4  \* |  | 16.21/ 26.141 | Влажность, плотность, водопоглощение,  влагопоглощение и  объемное разбухание |  | | ГОСТ 8673-2018 п.7.5  ГОСТ 9621-72 | |
| 58.5  \* |  | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при  статическом изгибе вдоль волокон |  | | ГОСТ 8673-2018 п.7.6  ГОСТ 9625-2013 | |
| 58.6  \* |  | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при  скалывании по клеевому слою |  | | ГОСТ 8673-2018 п.7.7  ГОСТ 9624-2009 | |
| 58.7  \* |  | 16.21/ 29.061 | Покоробленность |  | | ГОСТ 8673-2018 п.7.9  ГОСТ 30427-96 п.4.12 | |
| 58.8  \* |  | 16.21/ 29.061 | Косина плит |  | | ГОСТ 8673-2018 п.7.10  ГОСТ 30427-96 п.4.13 | |
| 58.9  \* |  | 16.21/ 29.061 | Прямолинейность |  | | ГОСТ 8673-2018 п.7.11 | |
| 59.1  \* | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных, хвойных пород | 16.21/ 11.116 | Внешний вид, пороки и дефекты обработки древесины | ГОСТ  3916.1-2018  ГОСТ  3916.2-2018  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 30427-96 | |
| 59.2  \* | 16.21/ 29.061 | Габаритные размеры и отклонения от них | ГОСТ 3916.1-2018 п.7.2, 7.3  ГОСТ 3916.2-2018 п.7.2, 7.3 | |
| 59.3  \* | 16.21/ 29.151 | Влажность | ГОСТ 9621-72 п.3.1 | |
| 59.4  \* | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при  скалывании по клеевому слою |  | | ГОСТ 9624-2009 | |
| 59.5  \* |  | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при статическом изгибе |  | | ГОСТ 9625-2013 | |
| 59.6  \* |  | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при  растяжении |  | | ГОСТ 9622-2016 | |
| 59.7  \* |  | 16.21/ 08.156 | Содержание  формальдегида |  | | ГОСТ 27678-2014 | |
| 59.8  \* |  | 16.21/ 29.061 | Шероховатость, Rmmax |  | | ГОСТ 15612-2013 | |
| 60.1  \* | Древесина.  Изделия из  древесины и древесных  материалов  Древесина.  Изделия из  древесины и древесных  материалов | 16.23/ 11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины | ТНПА и другая документация  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 30427-96 | |
| 60.2  \* | 16.23/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 16483.1-84 | |
| 60.3  \* | 16.23/ 29.121 | Условный предел прочности при смятии поперек волокон | ГОСТ 16483.2-70 | |
| 60.4  \* | 16.23/ 29.121 | Предел прочности при  статическом изгибе | ГОСТ 16483.3-84 | |
| 60.5  \* | 16.23/ 29.121 | Модуль упругости при  статическом изгибе | ГОСТ 21554.1-81 | |
| 60.6  \* | 16.23/ 29.121 | Предел прочности при скалывании вдоль волокон | ГОСТ 16483.5-73 | |
| 60.7  \* | 16.23/ 29.151 | Влажность | ГОСТ 16483.7-71 | |
| 60.8  \* | 16.23/ 29.121 | Модуль упругости при  статическом изгибе | ГОСТ 16483.9-73 | |
| 60.9  \* | 16.23/ 29.121 | Предел прочности при сжатии вдоль волокон | ГОСТ 16483.10-73 | |
| 60.10\* | 16.23/ 29.143 | Статическая твердость | ГОСТ 16483.17-81 | |
| 60.11\* | 16.23/ 11.116 | Число годичных слоев и содержание поздней древесины | ГОСТ 16483.18-72 | |
| 60.12\* | 16.23/ 26.141 | Влагопоглощение | ГОСТ 16483.19-72 | |
| 60.13\* | 16.23/ 29.121 | Предел прочности при  растяжении вдоль волокон | ГОСТ 16483.23-73 | |
| 60.14\* | 16.23/ 29.121 | Модуль упругости при сжатии вдоль волокон | ГОСТ 16483.24-73 | |
| 60.15\* | 16.23/ 29.121 | Модуль упругости при сжатии поперек волокон | ГОСТ 16483.25-73 | |
| 60.16\* | 16.23/ 29.121 | Модуль упругости при растяжении вдоль волокон | ГОСТ 16483.26-73 | |
| 60.17\* | 16.23/ 29.121 | Модуль упругости при растяжении поперек волокон | ГОСТ 16483.27-73 | |
| 60.18\* | 16.23/ 29.121 | Предел прочности при растяжении поперек волокон | ГОСТ 16483.28-73 | |
| 60.19\* | 16.23/ 29.121 | Коэффициент поперечной деформации | ГОСТ 16483.29-73 | |
| 60.20\* | 16.23/ 29.121 | Модуль сдвига | ГОСТ 16483.30-73 | |
| 60.21\* | 16.23/ 29.151 | Предел гигроскопичности | ГОСТ 16483.32-77 | |
| 60.22\* | 16.23/ 29.151 | Радиальное и  тангенциальное разбухание | ГОСТ 16483.35-88 | |
| 60.23\* | 16.23/ 26.080 | Усушка образцов из  Древесины | ГОСТ 16483.37-88 | |
| 60.24\* | 16.23/ 29.121 | Сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов | ГОСТ 16483.33-77 | |
| 60.25\* | 16.23/ 29.121 | Остаточные напряжения | ГОСТ 11603-73 | |
| 60.26\* | 16.23/ 29.151 | Предпропиточная  влажность | ГОСТ 20022.14-84 | |
| 61.1  \* | Детали и изделия из древесины и древесных материалов для строительства  Детали и изделия из древесины и древесных материалов для строительства | 16.23/ 29.061 | Геометрические размеры | ТР 2009/013/BY  СТБ 1074-2009  СТБ 1722-2007  СТБ 1979-2009  ГОСТ  30972-2002  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1074-2009  СТБ 1722-2007  СТБ 1979-2009  ГОСТ  30972-2002  СТБ 939-2013  ТНПА и другая документация | | СТБ 1074-2009 п.6.1  СТБ 1722-2007  п.8.4, 8.5, 8.6  СТБ 1979-2009 п.7.1  ГОСТ 30972-2002 п.6.2.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 61.2  \* | 16.23/ 29.061 | Отклонения от геометрической формы | СТБ 1074-2009 п.6.2  ГОСТ 30972-2002 п.6.2.3 | |
| 61.3  \* | 16.23/ 11.116 | Пороки древесины | СТБ 1074-2009 п.6.3  СТБ 1979-2009 п.7.2  ГОСТ 2140-81 | |
| 61.4  \* | 16.23/ 29.151 | Влажность | ГОСТ 16588-91  ГОСТ 30972-2002 п.6.2.5  ГОСТ 10633-2018 п.5.1 | |
| 61.5  \* | 16.23/ 29.061 | Шероховатость | [ГОСТ 15612-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=453798) | |
| 61.6  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность клеевого  соединения на скалывание вдоль волокон | ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 33120-2014 п.6  ГОСТ 30972-2002 п.6.2.7 | |
| 61.7  \* | 16.23/ 29.121 | Предел прочности  клеевого соединения при раскалывании | ГОСТ 15613.2-77 | |
| 61.8  \* | 16.23/ 29.121 | Предел прочности при  растяжении клеевого  торцового соединения впритык | ГОСТ 15613.3-77 | |
| 61.9  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность клеевых соединений на изгиб при зубчатом соединении | ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 33120-2014 п.9  ГОСТ 30972-2002 п.6.2.8 | |
| 61.10  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность склеивания листовых облицовочных материалов с древесиной | ГОСТ 25885-83  ГОСТ 33120-2014 п.11 | |
| 61.11  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность сцепления  (адгезия) лакокрасочных покрытий | СТБ 1074-2009 п.6.12  ГОСТ 15140-78 | |
| 61.12  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность склеивания облицовочного пленочного покрытия | СТБ 1074-2009 п.6.13 | |
| 61.13  \* | 16.23/ 29.121 | Прочность клеевых соединений при послойном скалывании |  | | ГОСТ 25884-83  ГОСТ 33120-2014 п.7 | |
| 61.14  \* | 16.23/ 26.141 | Водостойкость клеевых соединений |  | | ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 п.6  ГОСТ 30972-2002 п.6.3.2 | |
| 61.15  \* |  | 16.23/ 26.080 | Стойкость к циклическим температурно-влажностным воздействиям |  | | ГОСТ 17580-82  ГОСТ 33121-2014 п.7 | |
| 61.16  \* |  | 16.23/ 26.080 | Теплостойкость и морозостойкость клеевых соединений |  | | ГОСТ 18446-73  ГОСТ 33121-2014 п.8 | |
| 61.17 |  | 16.23/  29.121 | Прочность угловых  соединений |  | | СТБ 939-2013  п. 8.10.3 | |
| 62.1  \*\* | Изделия и  детали гипсовые  Изделия и  детали гипсовые | 23.62/ 29.061 | Размеры, отклонения от них, правильность формы и дефекты внешнего вида | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 6266-97  СТБ 1230-2000  ГОСТ  6428-2018  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  ГОСТ 6266-97  СТБ 1230-2000  ГОСТ  6428-2018  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 6266-97  п.8.1-8.2  ГОСТ 6428-2018  п.7.1  СТБ 1230-2000 п.7.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  СТБ 1786-2007 п.7.1  ГОСТ 32614-2012  п. 5.2-5.6 | |
| 62.2  \* | 23.62/ 29.119 | Плотность  18.08.2025  дата принятия решения | ГОСТ 6428-2018 п.7.2  ГОСТ 7025-91 п.5  СТБ 1786-2007 п.7.5  ГОСТ 32614-2012 п.5.11 | |
| 62.3  \* | 23.62/ 29.040 | Масса 1 м2 (поверхностная плотность) | СТБ 1230-2000 п.7.2  ГОСТ 6266-97 п.8.3 | |
| 62.4  \* | 23.62/ 29.121 | Прочность плит | ГОСТ 6428-2018 п.7.3  ГОСТ 23789-2018 п.7  СТБ 1230-2000 п.7.3 | |
| 62.5  \* | 23.62/ 29.121 | Прочность при изгибе | ГОСТ 32614-2012 п.5.7 | |
| 62.6  \* | 23.62/ 29.121 | Определение прогиба под нагрузкой | ГОСТ 32614-2012 п.5.8 | |
| 62.7  \* | 23.62/ 29.121 | Разрушающая нагрузка и прогиб листов | ГОСТ 6266-97 п.8.4 | |
| 62.8  \* | 23.62/ 26.141 | Водопоглощение | СТБ 1230-2000 п.7.5  ГОСТ 6266-97 п.8.6  ГОСТ 7025-91 п.2  ГОСТ 32614-2012 п.5.9  СТБ 1786-2007 п.7.4 | |
| 62.9  \* | 23.62/ 29.151 | Отпускная влажность | СТБ 1230-2000 п.7.4  ГОСТ 6428-2018 п.7.4  ГОСТ 7025-91 п.1.2  СТБ 1786-2007 п.7.3 | |
| 62.10  \* | 23.62/ 29.143 | Твердость лицевой поверхности | ГОСТ 32614-2012  п.5.12 | |
| 62.11  \* | 23.62/ 29.121 | Сцепление гипсового сердечника с картоном | ГОСТ 6266-97 п.8.5 | |
|  |  |  |  |  | |  | |
| 63.1 \*\* | Сталь арматурная, арматурные изделия и закладные детали  Сталь арматурная, арматурные изделия и закладные детали  Сталь арматурная, арматурные изделия и закладные детали | 24.10/ 11.116 | Внешний вид | ТР 2009/013/BY  СТБ 1341-2009  СТБ 1701-2006  СТБ 1704-2012  СТБ 1706-2006  СТБ 2174-2011  ГОСТ 5781-82  ГОСТ 7348-81  ГОСТ 8478-81  ГОСТ  10922-2012  ГОСТ  14098-2014  ГОСТ  23279-2012  СТБ ISO  17660-1-2013  СТБ EN  10080-2011  СТБ ЕN  10138-3-2009  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1341-2009  СТБ 1701-2006  СТБ 1704-2012  СТБ 1706-2006  СТБ 2174-2011  ГОСТ 5781-82  ГОСТ 7348-81  ГОСТ 8478-81  ГОСТ  10922-2012  ГОСТ  14098-2014  ГОСТ  23279-2012  СТБ ISO  17660-1-2013  СТБ EN  10080-2011  СТБ ЕN  10138-3-2009  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1341-2009  СТБ 1701-2006  СТБ 1704-2012  СТБ 1706-2006  СТБ 2174-2011  ГОСТ 5781-82  ГОСТ 7348-81  ГОСТ 8478-81  ГОСТ  10922-2012  ГОСТ  14098-2014  ГОСТ  23279-2012  СТБ ISO  17660-1-2013  СТБ EN  10080-2011  СТБ ЕN  10138-3-2009  ТНПА и другая документация | | СТБ 1341-2009 п.7.1  ГОСТ 5781-82  п.4.2, 4.3  СТБ 1704-2012  п.7.1, 7.2  СТБ 1706-2006  п.7.1-7.3  ГОСТ 7348-81 п.4.3  ГОСТ 8478-81 п.4.2  ГОСТ 10922-2012  п.7.1-7.8  СТБ 2174-2011  п.7.1-7.9  ГОСТ 23279-2012 п.7.2  СТБ 1133-98  СТБ ISO  15630-1-2009  п.10, 11  СТБ ISO  15630-2-2009  п.10, 11  СТБ ISO  15630-3-2009  п.10, 11 | |
| 63.2 \* | 24.10/ 29.061 | Геометрические параметры арматуры |
| 63.3 \* | 24.10/ 29.121 | Физический или условный предел текучести, отношение временного сопротивления к физическому или условному пределу текучести | ГОСТ 12004-81  СТБ 1704-2012 п.7.4  СТБ 1706-2006 п.7.6  ГОСТ 10922-2012  п.7.10-7.20  ГОСТ 5781-82  ГОСТ 6996-66 п.8  СТБ ISO  15630-1-2009  СТБ ISO  15630-2-2009  СТБ ISO  15630-3-2009 | |
| 63.4 \* | 24.10/ 29.121 | Временное сопротивление соединений арматуры, разрывное усилие |
| 63.5 \* | 24.10/ 29.121 | Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке |
| 63.6 \* | 24.10/ 29.121 | Модуль упругости |
| 63.7 \* | 24.10/ 29.121 | Относительное удлинение |
| 63.8 \* | 24.10/ 29.121 | Испытание на изгиб, перегиб | ГОСТ 1579-93  ГОСТ 14019-2003  ГОСТ 5781-82 п.4.7  СТБ 1706-2006 п.7.9  ГОСТ 7348-81 п.4.5  ГОСТ 6996-66 п.9  СТБ ISO  15630-1-2009  п.6, 7  СТБ ISO  15630-2-2009  п.6, 7  СТБ ISO  15630-3-2009  п.6, 7  СТБ ISO  17660-1-2013 п.14.4 | |
| 63.9 \* | 24.10/ 11.116 | Плотность и соответствие вязки | ГОСТ 10922-2012  п.7.21-7.22 | |
| 63.10 \* | 24.10/ 29.121 | Прочность сварных соединений | СТБ 2174-2011  п.7.10, 7.11, 6.20  ГОСТ 12004-81 п.3  ГОСТ 10922-2012  п.7.11-4.17  ГОСТ 6996-66 | |
| 63.11 \* | 24.10/ 29.040 | Масса 1 м.п., отклонения от номинальной массы на метр | СТБ 1341-2009 п.7.3  СТБ 1704-2012 п.7.1  СТБ 1706-2006 п.7.4  СТБ ISO  15630-1-2009 п.12  СТБ ISO  15630-2-2009 п.12  СТБ ISO  15630-3-2009 п.12 | |
| 63.12 \* | 24.10/ 29.061 | Величина осадки проволоки | ГОСТ 10922-2012 п.7.9  СТБ 2174-2011 п.7.8  ГОСТ 8478-81 п.4.4 | |
| 63.13 \* | 24.10/ 11.116 | Качество поверхности арматуры | СТБ 1704-2012 п.7.7  СТБ 1706-2006 п.7.11  ГОСТ 7348-81 п.4.2 | |
| 63.14 \* | 24.10/ 11.116 | Наличие сварки | ГОСТ 8478-81 п.4.1 | |
| 63.15 \* | 24.10/ 29.061 | Шаг продольных и поперечных стержней | ГОСТ 8478-81 п.4.2  ГОСТ 10922-2012 п.4.1 | |
| 63.16 \* | 24.10/ 29.061 | Уменьшение исходного диаметра | ГОСТ 12004-81 п.3  ГОСТ 10922-2012 п.4.12 | |
| 63.17 \* | 24.10/ 29.121 | Разрывное усилие | ГОСТ 3241-91 п.4.2  Прил. 3 | |
| 63.18 \* | 24.10/ 29.121 | Механические свойства профилей | СТБ ISO 17660-1-2013 п.п.14.2, 14.3  СТБ ISO 17660-1-2013 п.п.14.2, 14.3  ГОСТ 10446-80  ГОСТ 1497-84 п.п.1-4  ГОСТ 6996-66  Приложения 1-3 | |
| 64.1  \* | Арматура  стеклопластиковая | 23.14/ 11.116 | Внешний вид | ТР 2009/013/BY  СТБ 1103-98 ГОСТ31938-2022 ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1103-98 ГОСТ31938-2022 ТНПА и другая документация | | СТБ 1103-98 п.7.11  ГОСТ 31938-2022 п.8.1 | |
| 64.2  \* | 23.14/ 29.061 | Геометрические размеры (диаметр, шаг и высота профиля, длина) | СТБ 1103-98 п.п.7.1-7.3  ГОСТ 31938-2022  п. 8.2-8.3, Приложение Г | |
| 64.3  \* | 23.14/ 29.121 | Осевое растяжение (предел прочности; модуль упругости; относительное удлинение при разрыве) | ГОСТ 31938-2022  п. 8.5  ГОСТ 32492-2015  п. 5 | |
| 64.4  \* | 23.14/ 29.121 | Временное сопротивление разрыву | ГОСТ 11262-2017  СТБ 1103-98 п.7.4 | |
| 64.5  \* | 23.14/ 29.121 | Нормативное сопротивление разрыву | ГОСТ 11262-2017  СТБ 1103-98 п.7.5 | |
| 64.6  \* | 23.14/ 29.121 | Относительное удлинение | ГОСТ 11262-2017  СТБ 1103-98 п.7.6 | |
| 64.7  \* | 23.14/ 29.121 | Начальный модуль упругости | ГОСТ 11262-2017  СТБ 1103-98 п.7.7 | |
| 64.8  \* | 23.14/ 29.121 | Прочность при статическом изгибе | ГОСТ 4648-2014  СТБ 1103-98 п.7.8 | |
| 64.9  \* | 23.14/ 29.119 | Плотность арматуры | ГОСТ 15139-69 | |
| 64.10  \* | 23.14/ 26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 4650-2014 | |
| 64.11  \* | 23.14/ 29.136 | Степень полимеризации связующего | СТБ 1103-98 п.7.13 | |
| 64.12  \* | 23.14/ 29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 31938-2022 Приложение В  ГОСТ 4651-2014 | |
| 64.13  \* | Арматура  стеклопластиковая | 23.14/ 29.121 | Предел прочности при поперечном срезе | ГОСТ 31938-2022 п. 8.5ГОСТ 32492 п. 7 | |
| 64.14  \* | 23.14/ 29.121 | Предел прочности сцепления с бетоном | ГОСТ 31938-2022 п. 8.5ГОСТ 32492 п. 8 | |
| 64.15  \* | 23.14/ 26.045 | Устойчивость к щелочной среде бетона | ГОСТ 31938-2022 п. 8.6ГОСТ 32487 п. 5 ГОСТ 12020-2018 | |
| 64.16  \* | 23.19/  29.040 | Содержание связующего в арматуре | СТБ 1103-98  ТНПА и другая  документация | | СТБ 1103-98 п.7.12 Дополнение 1 | |
| 65.1  \*\* | Линолеум  Линолеум | 22.23/ 11.116 | Внешний вид | ТР 2009/013/BY  ГОСТ  7251-2016 ГОСТ  14632-79  ГОСТ  16475-81 ГОСТ  16914-71  ГОСТ  18108-2016 ГОСТ  26149-84 ГОСТ  27023-86  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  ГОСТ  7251-2016 ГОСТ  14632-79  ГОСТ  16475-81 ГОСТ  16914-71  ГОСТ  18108-2016 ГОСТ  26149-84 ГОСТ  27023-86  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 11529-2016 п.5 | |
| 65.2  \*\* | 22.23/ 29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 11529-2016 п.4  ГОСТ 16914-71 п.3.7 | |
| 65.3  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность связи между слоями | ГОСТ 11529-2016 п.9  ГОСТ 14632-79  п.4.7 | |
| 65.4  \* | 22.23/ 26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 11529-2016 п.10  ГОСТ  16914-71 п.3.19 ГОСТ 16475-81 п.4.11 | |
| 65.5  \* | 22.23/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 11529-2016 п.11  ГОСТ 16475-81 п.4.10 ГОСТ 16914-71  п. 3.20 | |
| 65.6  \* | 22.23/ 29.040 | Масса 1 м2 | ГОСТ 11529-2016 п.12 | |
| 65.7  \* | 22.23/ 29.121 | Прочность сварного шва | ГОСТ 11529-2016 п.14 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 14632-79 ГОСТ 27023-86 п.4.5 | |
| 65.8  \*\* | 22.23/ 11.116 | Внешний вид шва, соответствие цвета и фактуры полотен, сваренных в один ковер | ГОСТ 27023-86 п.4.4 | |
| 65.9  \*\* | 22.23/ 29.061 | Размеры и прямоугольность плиток | ГОСТ 14632-79 п.4.10 | |
| 65.10  \*\* | 22.23/ 29.061 | Длина, ширина и величина угла плиток | ГОСТ 16475-81 п.4.2 | |
| 65.11  \*\* | 22.23/ 29.061 | Толщина | ГОСТ 16475-81 п.4.3 ГОСТ 26149-84 п.4.3 | |
| 65.12  \*\* | 22.23/ 11.116 | Соответствие по цвету, фактуре и рисунку | ГОСТ 16475-81п.4.4 | |
| 65.13  \*\* | 22.23/ 11.116 | Качество лицевой поверхности | ГОСТ 16475-81 п.4.5 ГОСТ 26149-84 п.4.6 | |
| 65.14  \*\* | 22.23/ 29.061 | Толщина линолеума и толщина его лицевого слоя | ГОСТ 14632-79 п.4.3 ГОСТ 16914-71 п.3.9 | |
| 65.15  \* | 22.23/ 29.143 | Деформативность при вдавливании | ГОСТ 11529-2016 п.7 ГОСТ 26149-84 п.4.9 | |
| 65.16  \* | 22.23/ 26.080 | Изменение линейных размеров | ГОСТ 11529-2016 п.8 ГОСТ 26149-84 п.4.10 | |
| 65.17  \* | 22.23/ 29.119 | Плотность слоя износа | ГОСТ 11529-2016 Приложение А | |
| 65.18  \*\* | 22.23/ 29.061 | Параллельность кромок в рулоне | ГОСТ 14632-79 п.4.9 | |
| 65.19  \*\* | 22.23/ 11.116 | Равномерность окраски лицевой поверхности | ГОСТ 11583-74 ГОСТ 16914-71 п.3.14 | |
| 65.20  \*\* | 22.23/ 29.061 | Толщина релина | ГОСТ 16914-71 п.3.8 | |
| 65.21  \* | 22.23/ 29.136 | Однородность структуры релина и его расслаиваемость | ГОСТ 16914-71  п. 3.12 | |
| 65.22  \*\* | 22.23/ 29.121 | Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем линолеума | ГОСТ 14632-79 | |
| 65.23  \*\* | 22.23/ 11.116 | Параллельность кромок | ГОСТ 26149-84 п.4.4 | |
| 65.24  \*\* | 22.23/ 11.116 | Соответствие по цвету и фактуре | ГОСТ 26149-84 п.4.5 | |
| 65.25  \*\* | 22.23/ 11.116 | Качество лицевой поверхности | ГОСТ 26149-84 п.4.6 | |
| 65.26  \*\* | 22.23/ 29.061 | Волнистость | ГОСТ 26149-84 п.4.7 | |
| 65.27  \* | 22.23/ 29.119 | Поверхностная плотность | ГОСТ 26149-84 п.4.11 | |
| 65.28  \*\* | 22.23/  29.070 | Истираемость и потеря массы при истирании | ГОСТ 11529-2016 п. 6.1 | |
| 66.1  \*\* | Пленка  поливинилхлоридная декоратив  ная отделочная | 22.21/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 24944-81  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 24944-81  п.4.2, 4.4-4.7 | |
| 66.2  \*\* | 22.21/ 29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 24944-81 п.4.3  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 66.3  \* | 22.21/ 26.080 | Изменение линейных раз­меров |  | | ГОСТ 24944-81  п.4.10  ГОСТ 11529-2016 п.8 | |
| 66.4  \* |  | 22.21/ 29.121 | Относительное удлинение при разрыве |  | | ГОСТ 24944-81 п.4.8  ГОСТ 14236-81 | |
| 66.5  \* |  | 22.21/ 29.121 | Разрушающее напряжение при растяжении |  | | ГОСТ 24944-81 п.4.8  ГОСТ 14236-81 | |
| 66.6  \* |  | 22.21/ 29.121 | Сопротивление отслаива­нию |  | | ГОСТ 24944-81 п.4.9 | |
| 66.7  \* |  | 22.21/ 26.141 | Водопроницаемость |  | | ГОСТ 22944-78 п.2 | |
| 67.1  \*\* | Прокат тонколис  товой и профили стальные и алюмини  евые  Прокат тонколисто  вой и профили стальные и алюмини  евые | 24.32/ 29.061 | Отклонения геометрических параметров всех типов профилей | ТР 2009/013/BY  СТБ 1527-2005  СТБ 2231-2011  ГОСТ  24045-2016  СТБ 1177-99  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1527-2005  СТБ 2231-2011  ГОСТ  24045-2016  СТБ 1177-99  ТНПА и другая документация | | СТБ 2231-2011 п.7.6, 7.7  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 24045-2016 п.7.3-7.6  ГОСТ 30246-2016 п.7.5  СТБ 1177-99  п.6.2-6.7 | |
| 67.2  \*\* | 24.32/ 11.116 | Внешний вид, комплектность, маркировка | СТБ 2231-2011  п.7.11-7.12  ГОСТ 9.407-2015  ГОСТ 24045-2016 п.7.1  СТБ 1177-99 п.6.10 | |
| 67.3  \*\* | 24.32/ 11.116 | Качество защитного покрытия | ГОСТ 24045-2016 п.7.2  ГОСТ 30246-2016 п.7.2  СТБ 1177-99 п.6.8 | |
| 67.4  \*\* | 24.32/ 26.095 | Прочность покрытия при изгибе | ГОСТ 30246-2016 п.7.3 | |
| 67.5  \*\* | 24.32/ 29.121 | Адгезия пленки | ГОСТ 30246-2016 п.7.4  ГОСТ 15140-78  ГОСТ 31149-2014  ГОСТ  32702.2-2014 | |
| 67.6  \* | 24.32/ 26.080 | Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей | ГОСТ 9.403-2022 | |
| 67.7  \* | 24.32/ 29.040 | Масса 1 пог. м | ГОСТ 29329-92 | |
| 67.8  \*\* | 24.32/ 29.061 | Разность ширины отгибов полок | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 67.0  \*\* | 24.32/ 29.061 | Серповидность прямолинейных профилей | СТБ 2231-2011  п.7.8  ГОСТ 24045-2016 п.7.4 | |
| 67.10  \*\* | 24.32/ 29.061 | Волнистость на плоских участках профилей | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 67.11  \*\* | 24.32/ 29.061 | Косина резов профилей | СТБ 2231-2011  п.7.9  ГОСТ 24045-2016 п.7.5 | |
| 68.1  \*\* | Здания и строительные конструкции  Здания и строительные конструкции | 41.000/ 29.061 | Методы измерений параметров зданий и строительных конструкций:  Размеры строительных конструкций | ТНПА и другая документация  ТНПА и другая документация | | СТБ ISO  7976-1-2011 п. 4  СТБ ISO  7976-2-2011 п.4 | |
| 68.2  \*\* | 41.000/ 29.061 | Перпендикулярность (прямоугольность) конструкций | СТБ ISO  7976-1-2011 п.5  СТБ ISO  7976-2-2011 п.5 | |
| 68.3  \*\* | 41.000/ 29.061 | Прямолинейность и форма заданного профиля | СТБ ISO  7976-1-2011 п.6  СТБ ISO  7976-2-2011 п.6 | |
| 68.4  \*\* | 41.000/ 29.061 | Плоскостность и перекос элементов | СТБ ISO  7976-1-2011 п.7  СТБ ISO  7976-2-2011 п.7 | |
| 68.5  \*\* | 41.000/ 29.061 | Отклонения от положения в горизонтальной плоскости | СТБ ISO  7976-1-2011 п.8  СТБ ISO  7976-2-2011 п.8 | |
| 68.6  \*\* | 41.000/ 29.061 | Отклонения от горизонтальности (нивелирование) | СТБ ISO  7976-1-2011 п.9  СТБ ISO  7976-2-2011 п.9 | |
| 68.7  \*\* | 41.000/ 29.061 | Отклонение от вертикальности | СТБ ISO  7976-1-2011 п.10  СТБ ISO  7976-2-2011 п.10 | |
| 68.8  \*\* | 41.000/ 29.061 | Отклонение от симметричности | СТБ ISO  7976-1-2011 п.11  СТБ ISO  7976-2-2011 п.11 | |
| 68.9  \*\* | 41.000/ 29.061 | Отклонение расположения в соединении (относительно проемов и конструкций) | СТБ ISO  7976-1-2011 п.12  СТБ ISO  7976-2-2011 п.12 | |
| 68.10  \*\* | 41.000/ 29.061 | Плоскостность, прямолинейность, форма заданного профиля | СТБ ISO  7976-1-2011 п.13  СТБ ISO  7976-2-2011 п.13 | |
| 68.11  \*\* | 41.000/ 29.061 | Дополнительные существенные отклонения | СТБ ISO  7976-1-2011 п.14  СТБ ISO  7976-2-2011 п.14 | |
| 69.1  \*\* | Черепица  керамическаяиз термопласт  композитов, цементно-песчаная | 23.32/ 11.116 | Показатели внешнего вида | ТР 2009/013/BY  СТБ 1002-2003  СТБ 1065-97  СТБ 1184-99  ТНПА и другая документация | | СТБ 1002-2003 п.7.1.2, 7.2  СТБ 1065-97 п.7.2  СТБ 1184-99  п.7.1.2, 7.5, 7.6 | |
| 69.2  \*\* | 23.32/ 29.061 | Габаритные размеры, отклонение от габаритных и кроющих размеров | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  СТБ 1002-2003 п.7.6  СТБ 1065-97  п.7.1, 7.7  СТБ 1184-99 п.7.1.1, 7.8 | |
| 69.3  \*\* | 23.32/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности выступов для навешивания черепицы, ребер | СТБ 1002-2003 п.7.1.3  СТБ 1065-97 п.7.1 | |
| 69.4  \*\* | 23.32/ 29.061 | Отклонение от формы | СТБ 1184-99 п.7.1.3 | |
| 69.5  \* | 23.32/ 29.121 | Разрушающая нагрузка при изгибе | СТБ 1002-2003 п.7.3  СТБ 1065-97 п.7.3  СТБ 1184-99 п.7.4 | |
| 69.6  \* | 23.32/ 26.080 | Морозостойкость | СТБ 1002-2003 п.7.4  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  (2-й метод)  ГОСТ 10060-2012  СТБ 1065-97 п.7.5  СТБ 1184-99 п.7.9 | |
| 69.7  \* | 23.32/ 26.141 | Водонепроницаемость | СТБ 1002-2003 п.7.5  СТБ 1065-97 п.7.6  СТБ 1184-99 п.7.3 | |
| 69.8  \* | 23.32/ 26.141 | Водопоглощение | ГОСТ  12730.3-2020  СТБ 1065-97 п.7.4 | |
| 69.9  \* | 23.32/ 29.040 | Масса 1 м2 | СТБ 1002-2003 п.7.6  СТБ 1065-97 п.7.7  СТБ 1184-99 п.7.8 | |
| 69.10  \* | 23.32/ 11.116 | Качество упаковки и маркировки | СТБ 1002-2003 п.7.10  СТБ 1184-99 п.7.11 | |
| 70.1  \* | Плитки кровельные битумные и битумно-  полимерные черепица битумная | 23.99/ 26.080 | Подготовка образцов к испытаниям | ТР 2009/013/BY  СТБ 1617-2006  ГОСТ  32806-2014  ТНПА и другая документация | | СТБ 1617-2006  п.7.1  ГОСТ 32806-2014  раздел 5 | |
| 70.2  \*\* | 23.99/ 29.061 | Форма плиток, внешний вид. | СТБ 1617-2006  п.7.2 | |
| 70.3  \*\* | 23.99/ 29.061 | Размеры плиток, отклонение от перпендикулярности и от прямолинейности | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 32806-2014 п.6.3 | |
| 70.4  \*\* | 23.99/ 11.116 | Цвет плиток | СТБ 1617-2006  п.7.4 | |
| 70.5  \* | 23.99/ 26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 2678-94 п.3.11 | |
| 70.6  \* | 23.99/ 26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12  ГОСТ 32806-2014 п.6.4.6 | |
| 70.7  \* | 23.99/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9 | |
| 70.8  \* | 23.99/ 29.121 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 2678-94 п.3.4  ГОСТ 32806-2014 п.6.4.1 | |
| 70.9  \* | 23.99/ 29.040 | Потеря посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.25  ГОСТ 32806-2014 п.6.4.7 | |
| 70.10  \*. | 23.99/ 29.040 | Масса 1 м2 материала | ГОСТ 2678-94 п.3.22  ГОСТ 32806-2014 п.6.2 | |
| 70.11  \* | 23.99/ 29.121 | Сопротивление раздиру | ГОСТ 32806-2014 п.6.4.2 | |
| 70.12  \* | 23.99/ 26.141 | Водопоглощение | СТБ 1617-2006  п. 7.6  ГОСТ 32806-2014  п.6.4.3 | |
| 70.13  \* | 23.99/ 29.137 | Стойкость к образованию вздутий и пузырей | СТБ 1617-2006  п. 7.7  ГОСТ 32806-2014  п.6.4.5 | |
| 70.14  \* | 23.99/ 29.121 | Прочность сцепления металлической фольги с основой | СТБ 1617-2006  п. 7.8 | |
| 70.15  \* | 23.99/ 29.137 | Сопротивление отслаиванию для черепицы с металлическим покрытием | ГОСТ 32806-2014  п.6.4.8 | |
| 70.16  \* | 23.99/ 29.121 | Устойчивость плитки к разрыву | СТБ 1617-2006  п. 7.9 | |
| 70.17  \*\* | 23.99/ 11.116 | Маркировка | СТБ 1617-2006  п. 4.5 | |
| 70.18  \*\* | 23.99/ 11.116 | Упаковка | СТБ 1617-2006  п. 4.6 | |
| 71.1  \*\* | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные  Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные  Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные | 23.99/ 11.116 | Внешний вид | ТР 2009/013/BY  СТБ 1107-2022  СТБ 1091-97  СТБ 1093-97  ГОСТ 7415-86  ГОСТ  10923-93  ГОСТ  10296-79  ГОСТ  15879-70  ГОСТ  20429-84  ГОСТ  30547-97  ГОСТ  32805-2014  СТБ EN  13969-2008  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1107-2022  СТБ 1091-97  СТБ 1093-97  ГОСТ 7415-86  ГОСТ  10923-93  ГОСТ  10296-79  ГОСТ  15879-70  ГОСТ  20429-84  ГОСТ  30547-97  ГОСТ  32805-2014  СТБ EN  13969-2008  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1107-2022  СТБ 1091-97  СТБ 1093-97  ГОСТ 7415-86  ГОСТ  10923-93  ГОСТ  10296-79  ГОСТ  15879-70  ГОСТ  20429-84  ГОСТ  30547-97  СТБ EN  13969-2008  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 2678-94 п.3.2  СТБ 1091-97 п.7.2  ГОСТ EN  1850-1-2011  ГОСТ EN  1850-2-2011  СТБ 2184-2011 п.8.3 | |
| 71.2  \*\* | 23.99/ 29.061 | Линейные размеры и площадь | ГОСТ 2678-94  п.3.3  СТБ 1091-97 п.7.3  ГОСТ EN  1848-1-2011  СТБ 2184-2011 п.8.4 | |
| 71.3  \* | 23.99/ 29.061 | Толщина и масса на единицу площади | ГОСТ EN  1849-1-2011  ГОСТ EN  1849-2-2011  СТБ 2184-2011 п.8.4 | |
| 71.4  \* | 23.99/ 29.121 | Разрывная сила при растяжении, условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение и 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 1091-97 п.7.7  ГОСТ  31899.1-2011  ГОСТ  31899.2-2011  СТБ 2184-2011 п.8.9 | |
| 71.5  \* | 23.99/ 29.137 | Сопротивление статическому продавливанию | ГОСТ 2678-94  п.3.5  ГОСТ EN  12730-2011 | |
| 71.6  \* | 23.99/ 29.095 | Сопротивление динамическому продавливанию | ГОСТ 2678-94  п. 3.6  ГОСТ 31897-2011 | |
| 71.7  \* | 23.99/ 29.121 | Сопротивление раздиру,  сопротивление раздиру клеевого соединения | ГОСТ 262-93  ГОСТ  31898.1-2011  ГОСТ  2678-94 п.3.7  СТБ 2184-2011 п.8.10  ГОСТ  32315.1-2012 | |
| 71.8  \* | 23.99/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9  ГОСТ 7415-86 п.5  ГОСТ EN  1109-2011  СТБ 2184 п. 8.12 | |
| 71.9  \* | 23.99/ 26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10  ГОСТ 15879-70 п.3.2  ГОСТ 30778-2001 п. 6.7  ГОСТ 9.030-74 метод А | |
| 71.10  \* | 23.99/ 26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 2678-94 п.3.11  СТБ EN 1928-2010  ГОСТ  EN 1928-2011  СТБ 2184-2011 п.8.6 | |
| 71.11  \* | 23.99/ 26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12  ГОСТ EN  1110-2011  ГОСТ  EN 1296-2012  СТБ 2184-2011 п.8.11 | |
| 71.12  \* | 23.99/ 26.080 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | ГОСТ 2678-94 п.3.13  ГОСТ 30778-2001 п. 6.6  СТБ 2184-2011 п.8.11 | |
| 71.13  \* | 23.99/ 29.040 | Потеря массы при нагревании | ГОСТ 2678-94 п.3.14 | |
| 71.14  \* | 23.99/ 29.040 | Масса покровного состава и содержание наполнителя | ГОСТ 2678-94 п.3.15 | |
| 71.15  \* | 23.99/ 29.040 | Масса абсолютно сухой основы и отношение массы пропиточного битума к массе абсолютно сухой основы | ГОСТ 2678-94 п.3.16 | |
| 71.16  \* | 23.99/ 29.040 | Масса основы при стандартной влажности | ГОСТ 2678-94 п.3.17 | |
| 71.17  \* | 23.99/ 29.040 | Масса вяжущего, масса основы и содержание наполнителя в вяжущем материале на стекловолокнистой основе | ГОСТ 2678-94 п.3.18  ГОСТ 15879-70 п.3.2  ГОСТ 20429-84 п.5.1 | |
| 71.18  \* | 23.99/ 29.040 | Масса вяжущего с наплавляемой стороны | ГОСТ 2678-94 п.3.19 | |
| 71.19  \* | 23.99/ 29.040 | Масса вяжущего и температура размягчения, вяжущего материалов типа фольгоизол | ГОСТ 2678-94 п.3.20 | |
| 71.20  \* | 23.99/ 29.040 | Масса растворимой части битумного состава | ГОСТ 2678-94  п. 3.21 | |
| 71.21  \* | 23.99/ 29.040 | Масса 1 м2 материала | ГОСТ 2678-94 п.3.22 ГОСТ 30778-2001  п. 6.5  СТБ 1091-97 п.7.4.4.2 | |
| 71.22  \* | 23.99/ 26.141 | Снижение разрывной силы водонасыщенного материала | ГОСТ 2678-94 п.3.26 | |
| 71.23  \* | 23.99/ 11.116 | Цветостойкость посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.27 | |
| 71.24  \* | 23.99/ 11.116 | Полнота пропитки | ГОСТ 2678-94 п.3.29 | |
| 71.25  \* | 23.99/ 29.061 | Отклонение размеров поперечного сечения | ГОСТ 30778-2001 п. 6.4 | |
| 71.26  \* | 23.99/ 29.151 | Влажность | СТБ 1091-97 п.7.4 | |
| 71.27  \* | 23.99/ 29.151 | Впитываемость | СТБ 1091-97 п.7.5 | |
| 71.28  \* | 23.99/ 26.141 | Время пропитки | СТБ 1091-97 п.7.6 | |
| 71.29  \* | 23.99/ 29.121 | Прочность на сдвиг клеевого соединения | ГОСТ 32316.1-2012 | |
| 72.1  \*\* | Панели  металличес  кие с утеплителем | 24.33/ 11.116 | Внешний вид | ТР 2009/013/BY  СТБ 1806-2007 СТБ1807-2007  СТБ 1808-2007  СТБ 1809-2007  ТНПА и другая документация | | СТБ 1806-2007 п.7.12  СТБ 1807-2007 п.7.16  СТБ 1808-2007 п.7.12  СТБ 1809-2007 п.7.14 | |
| 72.2  \* | 24.33/ 29.121 | Прочность и модули упругости минераловатных плит и пенопластов при растяжении, сжатии и сдвиге | СТБ 1740-2007 | |
| 72.3  \*\* | 24.33/ 29.061 | Геометрические параметры | СТБ 1515-2004 | |
| 72.4  \* | 24.33/ | Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами | СТБ 1740-2007 | |
| 72.5  \* | 24.33/ 26.119 | Кажущаяся плотность | ГОСТ 409-2017 | |
| 72.6  \* | 24.33/ 26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 20869-2017 | |
| 72.7  \* | 24.33/ 29.151 | Сорбционная влажность | ГОСТ 17177-94 п.9 | |
| 72.8  \* | 24.33/ 26.080 | Стабильность размеров | ГОСТ 20989-2017 | |
| 73.1  \*\* | Болты, винты, шпильки, заклепки | 25.94/ 11.116 | Внешний вид, дефекты поверхности | ТР 2009/013/BY  СТБ 2065-2010  ГОСТ  24379.0-2012  ГОСТ  24379.1-2012  ТНПА и другая документация | | СТБ 2065-2010 п.8.2  ГОСТ 1759.2-82  ГОСТ 24379.0-2012 п.7.5 | |
| 73.2  \*\* | 25.94/ 29.061 | Размеры, предельные отклонения размеров | СТБ 2065-2010 п.8.3  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 1759.1-82 | |
| 73.3  \* | 25.94/ 29.121 | Временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение при срезе и растяжении | СТБ 2065-2010 п.8.4  ГОСТ ISO  898-1-2014  ГОСТ 1497-84 | |
| 73.4  \* | 25.94/ 29.121 | Разрыв на косой шайбе | ГОСТ ISO  898-1-2014 п.9.1 | |
| 73.5  \*\* |  | 25.94/ 29.121 | Величина выталкивающей осевой силы | СТБ 2065-2010 п.8.5 | |
| 74.1  \*\* | Шланги водопроводные гибкие | 22.19/ 29.061 | Размеры шлангов | СТБ 1597-2006  ТНПА и другая документация | | СТБ 1597-2006 п.5.3 | |
| 74.2  \* | 22.19/ 26.080 | Морозостойкость шлангов при температуре минус 20 °С | СТБ 1597-2006 п.5.4 | |
| 74.3  \* | 22.19/ 26.141 | Герметичность шлангов и мест заделки концевой арматуры |  | | СТБ 1597-2006 п.5.5 | |
| 74.4  \* |  | 22.19/ 29.061 | Прочность шлангов и мест заделки концевой арматуры |  | | СТБ 1597-2006 п.5.6 | |
| 74.5  \* |  | 22.19/ 29.165 | Гибкость (изменение наружного диаметра при изгибе) |  | | СТБ 1597-2006 п.5.7 | |
| 74.6  \*\* |  | 22.19/ 11.116 | Внешний вид, состояние поверхности |  | | СТБ 1597-2006 п.5.8 | |
| 74.7  \*\* |  | 22.19/ 11.116 | Качество покрытия |  | | СТБ 1597-2006 п.5.9  ГОСТ 9.916-2023 п. 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.8-9.2.12 | |
| 75.1  \*\* | Плитки  керамические  Плитки  керамические | 23.31/ 11.116 | Внешний вид | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 961-89  ГОСТ  13996-2019  ГОСТ 18623-82  СТБ EN  14411-2015  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  ГОСТ 961-89  ГОСТ  13996-2019  ГОСТ  18623-82  СТБ EN  14411-2015  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 27180-2019 п.5.7  ГОСТ 961-89  п. 3.2, 3.16, 3.17  ГОСТ 13996-2019 п.8  ГОСТ 18623-82  п. 5.1, 5.2  СТБ ЕН ИСО 10545-2-2006 | |
| 75.2  \* | 23.31/ 29.061 | Размеры, предельные отклонения номинальных размеров и формы плиток  29.08.2024  дата принятия решения | ГОСТ 27180-2019 п.5.2-5.6  СТБ ЕН ИСО 10545-2-2006 | |
| 75.3  \* | 23.31/ 29.121 | Прочность наклеивания плиток на бумагу | ГОСТ 27180-2019 п.19  ГОСТ 18623-82 п.5.6 | |
| 75.4  \* | 23.31/ 26.141 | Водопоглощение (метод кипячения) | ГОСТ 27180-2019 п.6  ГОСТ 473.3-81  ГОСТ 13996-2019 п.8  ГОСТ 18623-82 п.5.3  СТБ ЕН ИСО 10545-3-2007 | |
| 75.5  \* | 23.31/ 26.119 | Открытая пористость, кажущаяся плотность, объемная плотность (метод кипячения) | СТБ ЕН ИСО 10545-3-2007 | |
| 75.6  \* | 23.31/ 29.121 | Прочность при изгибе и разрушающая нагрузка | ГОСТ 27180-2019 п.7  ГОСТ 473.8-81  СТБ EN ISO 10545-4-2015 | |
| 75.7  \* | 23.31/ 26.040 | Термическая стойкость | ГОСТ 27180-2019 п.10  ГОСТ 13996-2019 п.8  ГОСТ 18623-82 п.5.4  СТБ EN ISO 10545-9-2016 | |
| 75.8  \* | 23.31/ 26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 27180-2019 п.12  СТБ ISO  10545-13-2020 | |
| 75.9  \* | 23.31/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 27180-2019 п.11  СТБ ЕН ИСО 10545-12-2007 | |
| 75.10  \* | 23.31/ 29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 473.6-81  ГОСТ 961-89 п.3.7 | |
| 75.11  \* | 23.31/ 29.121 | Предел прочности при разрыве | ГОСТ 473.7-81 | |
| 75.12  \* | 23.31/ 29.143 | Твердость лицевой поверхности по шкале Мооса | ГОСТ 27180-2001 п.14 | |
| 75.13  \* | 23.31/ 26.045 | Устойчивость к образованию пятен | СТБ EN ISO  10545-14-2019  ГОСТ 27180-2019 п.15 | |
| 75.14  \* | 23.31/ 29.121 | Прочность сцепления/ адгезионная прочность | СТБ EN  12004-1-2019  СТБ EN  1015-12-2013 | |
| 75.15  \* | 23.31/  29.070 | Износостойкость неглазурованных плиток. Метод истирания поверхности | ГОСТ 27180-2019 п. 8.2 | |
| 76.1  \*\* | Изделия из природного камня | 23.70/ 11.116 | Внешний вид | ТР 2009/013/BY  СТБ ЕN  12057-2008  СТБ EN  12058-2008  СТБ ЕN  1469-2008  ТНПА и другая документация | | СТБ ЕN 12057-2008 п.7.3.2.1 | |
| 76.2  \* | 23.70/ 29.121 | Предел прочности при изгибе | СТБ EN 12372-2012  СТБ EN 13161-2013 | |
| 76.3  \* | 23.70/ 26.141 | Водопоглощение при атмосферном давлении | СТБ EN 13755-2012 | |
| 76.4  \* | 23.70/ 26.080 | Морозостойкость | СТБ EN 12371-2012 | |
| 77.1  \* | Строительные материалы и изделия  Строительные материалы и изделия | 23.64/26.080 20.30/26.080 23.99/26.080 23.61/26.080 23.65/ 26.080 | Морозостойкость | ТНПА и другая документация  ТНПА и другая документация | | СТБ 2033-2010  п.9  СТБ 1118-2008 п.7.12  ГОСТ 7025-91  п.7  СТБ 1720-2007 п.7.11 | |
| 77.2\* | 23.64/29.137 20.30/29.137 23.99/29.137 23.61/29.137 23.65/ 29.137 | Паропроницаемость (характеристики паропроницаемости) | ГОСТ 25898-2020  ГОСТ 28575-2014  СТБ 1263-2001 п.8.11 | |
| 77.3\* | 22.19/  29.143 22.23/  29.143 23.19/  29.143  23.49/  29.143 23.69/  29.143 23.99/  29.143 | Твердость по Шору | ГОСТ 24621-2015  (ISO 868:2003)  ГОСТ 263-75  [ГОСТ 20403-75](http://docs.cntd.ru/document/1200018775)  ГОСТ 2678-94 п.3.8 | |
| 77.4\* | 22.19/  29.070 22.23/  29.070 23.69/  29.070 23.99/  29.070 | Истираемость (абразивный износ)  Уменьшение толщины при истирании | ГОСТ 13087-2018 п.5  ГОСТ 11012-2017  ГОСТ 30629-2011 п.6.8  ГОСТ 27180-2019 п.8.2  ГОСТ 11529-2016 п. 6.1  ГОСТ 16914-71  п.3.16 | |
| 77.5\* | 16.10/  04.125  23.64/  04.125 | Удельная эффективная активность естественных  радионуклидов.  (232Тh, 226Ra, 40К)  Удельная активность радионуклида 137Cs | ГОСТ 30108-94  МВИ. МН  4779-2013  ГОСТ 33795-2016 | |
| 77.6\* | 22.19/  29.137 22.23/  29.137 23.19/  29.137  23.49/  29.137 23.69/  29.137 23.99/  29.137 | Скользкость покрытий:  - коэффициент трения при статическом режиме | СТБ 1751-2007  п.6.2 | |
| 78.1  \* | Покрытия напольные ламинированные | 17.12/ 29.061 | Определение геометрических характеристик | ТР 2009/013/BY  СТБ EN  13329-2018  СТБ ЕN  14041-2013  СТБ ЕN  15468-2013  ТНПА и другая документация | | СТБ EN 13329-2018  Приложение А | |
| 78.2  \*\* | 17.12/ 39.000 | Определение раскрытия стыков и перепада высот между элементами ламинированного напольного покрытия | СТБ EN 13329-2018  Приложение B | |
| 78.3  \* | 17.12/ 26.080 | Изменение размеров при изменении относительной влажности воздуха | СТБ EN 13329-2018  Приложение C | |
| 78.4  \* |  | 17.12/ 29.121 | Прочность на отрыв поверхностного слоя | СТБ EN 13329-2018  Приложение D | |
| 87.5  \* | 17.12/ 26.095 | Ударная прочность и классификация по ударной прочности | СТБ EN 13329-2018  Приложение H | |
| 78.6  \* | 17.12/ 26.141 | Величина набухания по толщине образца | ISO 24336:2005 | |
| 78.7  \* | 17.12/ 29.070 | Истираемость и классификация по истираемости |  | | СТБ EN 13329-2018  Приложение Е | |
| 78.8  \* | 17.12/ 29.121 | Прочность соединения | ТНПА и другая  документация | | ISO 24334:2019 | |
| 79.1  \* | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений | 26.82/ 26.095 | Ударостойкость | ТР 2009/013/BY  ТНПА и другая документация  документация | | СТБ 2068-2010 п.6 | |
| 79.2  \* | 26.82/ 29.121 | Предел прочности при сжатии | СТБ 2068-2010 п.7 | |
| 79.3  \* | 26.82/ 29.121 | Предел прочности при растяжении | СТБ 2068-2010 п.8 | |
| 79.4  \* | 26.82/ 29.121 | Предел прочности при сдвиге |  | | СТБ 2068-2010 п.9 | |
| 79.5  \* |  | 26.82/ 29.137 | Деформация ползучести при сжатии |  | | СТБ 2068-2010 п.12 | |
| 79.6  \* |  | 26.82/ 29.137 | Деформация ползучести при сдвиге |  | | СТБ 2068-2010 п.13 | |
| 79.7  \* |  | 26.82/ 29.121 | Предел прочности на отрыв от подосновы |  | | СТБ 2068-2010 п.10 | |
| 79.8  \*\* |  | 26.82/ 29.121 | Усилие вырыва анкерного устройства и крепежного элемента |  | | СТБ 2068-2010 п.11 | |
| 79.9  \* |  | 26.82/ 26.141 | Водопоглощение при капиллярном подсосе |  | | СТБ 2033-2010 п.8 | |
| 79.10  \* |  | 26.82/ 26.080 | Морозостойкость |  | | СТБ 2033-2010 п.9 | |
| 80.1  \* | Материалы и изделия строитель  ные теплоизоля  ционные  Материалы и изделия строительные теплоизоляционные  Материалы и изделия строитель  ные теплоизоля  ционные  Материалы и изделия строитель  ные теплоизоля  ционные  Материалы и изделия строитель  ные теплоизоля  ционные | 26.82/ 29.061 | Линейные размеры и правильность геометрической формы, разнотолщинность | ТР 2009/013/BY  СТБ 1161-99  СТБ 1437-2004  СТБ 1995-2009  СТБ 2099-2010  ГОСТ  21880-2022  ГОСТ 23208-2022  ГОСТ 23307-78  ГОСТ  15588-2014  ГОСТ  32313-2020  ГОСТ EN  14063-1-2015  СТБ EN  13162-2015  ГОСТ EN  13163-2015  СТБ EN  13164-2015  ГОСТ EN  13165-2015  ГОСТ EN  13500-2015  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1161-99  СТБ 1437-2004  СТБ 1995-2009  СТБ 2099-2010  ГОСТ  21880-2022  ГОСТ 23208-2022  ГОСТ 23307-78  ГОСТ  15588-2014  ГОСТ  32313-2020  ГОСТ EN 14063-1-2015  СТБ EN  13162-2015  ГОСТ EN 13163-2015  СТБ EN  13164-2015  ГОСТ EN 13165-2015  ГОСТ EN 13500-2015  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1161-99  СТБ 1437-2004  СТБ 1995-2009  СТБ 2099-2010  ГОСТ 21880-2022  ГОСТ 23208-2022  ГОСТ 23307-78  ГОСТ 15588-2014  ГОСТ 32313-2020  ГОСТ EN 14063-1-2015  СТБ EN  13162-2015  ГОСТ EN 13163-2015  СТБ EN  13164-2015  ГОСТ EN 13165-2015  ГОСТ EN 13500-2015  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1161-99  СТБ 1437-2004  СТБ 1995-2009  СТБ 2099-2010  ГОСТ  21880-2022  ГОСТ 23208-2022  ГОСТ  23307-78  ГОСТ  15588-2014  ГОСТ  32313-2020  ГОСТ EN 14063-1-2015  СТБ EN  13162-2015  ГОСТ EN 13163-2015  СТБ EN  13164-2015  ГОСТ EN 13165-2015  ГОСТ EN 13500-2015  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1161-99  СТБ 1437-2004  СТБ 1995-2009  СТБ 2099-2010  ГОСТ  21880-2022  ГОСТ 23208-2022  ГОСТ 23307-78  ГОСТ  15588-2014  ГОСТ  32313-2020  ГОСТ EN  14063-1-2015  СТБ EN  13162-2015  ГОСТ EN  13163-2015  СТБ EN  13164-2015  ГОСТ EN  13165-2015  ГОСТ EN  13500-2015  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 17177-94  п.4.4-4.7  СТБ 1102-2005 п.7.2.1  ГОСТ 21880-2022 п.10.3-10.5  СТБ EN 822-2016  СТБ EN 823-2016  СТБ EN 824-2016  ГОСТ 23307-78  п.4.1-4.5  ГОСТ 15588-2014 п.7.2  СТБ EN 12085-2016 | |
| 80.2  \*\* | 26.82/ 11.116 | Внешний вид, размеры дефектов | ГОСТ 17177-94  п.5  СТБ 1338-2002  п. 7.2 | |
| 80.3  \* | 26.82/ 29.061 | Длина, отклонение от длины  Ширина, отклонение от ширины | СТБ EN 822-2016 | |
| 80.4  \* | 26.82/ 29.061 | Толщина, класс предельных отклонений толщины | СТБ EN 823-2016 | |
| 80.5  \* | 26.82/ 29.061 | Отклонение от прямоугольности по длине и ширине, отклонение от плоскостности граней | СТБ EN 824-2016  ГОСТ 17177-94 п.6.7 | |
| 80.6  \* | 26.82/ 29.061 | Отклонения от плоскостности | СТБ EN 825-2016 | |
| 80.7  \* | 26.82/ 29.061 | Размер средних размеров ячеек в пенопластах | СТБ 1338-2002  Приложение А | |
| 80.8  \* | 26.82/ 29.040 | Объемное содержания закрытых пор | СТБ 1338-2002  Приложение Б | |
| 80.9  \* | 26.82/ 29.121 | Предел прочности на отрыв слоев | ГОСТ 17177-94  Приложение Е | |
| 80.10  \* | 26.82/ 26.141 | Водопоглощение, водопоглощение при частичном погружении в воду | ГОСТ 17177-94 п.10  ГОСТ 15588-2014 п.7.8  СТБ 989-95 п.7.7  СТБ 1437-2004 п.7.6  ГОСТ 20869-2017  СТБ 1322-2002 п.7.2.2  СТБ 2148-2010 п.8.2.2  СТБ EN  12087-2016  СТБ EN 1609-2016 | |
| 80.11  \* | 26.82/ 29.151 | Сорбционная влажность | ГОСТ 17177-94 п.9  ГОСТ 24816-2014  СТБ 1102-2005 п.7.2.1  СТБ 1246-2005 п.7.4.2  СТБ EN  12088-2016 | |
| 80.12  \* | 26.82/ 26.119 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7  СТБ 1246-2005 п.7.4.1  СТБ 2148-2010 п.8.2.1  СТБ EN 1602-2016  ГОСТ 15588-2014 п.7.3 | |
| 80.13  \* | 26.82/ 26.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 9758-2012 п.6  СТБ ЕН  1097-3-2007 | |
| 80.14  \* | 26.82/ 26.119 | Кажущаяся плотность | СТБ 1338-2002 п.7.3  ГОСТ 409-2017 | |
| 80.15  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность при 10 % линейной деформации | ГОСТ 17177-94 п.13  ГОСТ 15588-2014 п.7.5  СТБ 1437-2004 п.7.4.2  СТБ 1246-2005 п.7.4.2  СТБ EN 826-2016 | |
| 80.16  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность при 10 % линейной деформации после сорбционного увлажнения | ГОСТ 17177-94 п.13 | |
| 80.17  \* | 26.82/ 26.151 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8  ГОСТ 9758-2012 п.15  ГОСТ 15588-2014 п.7.4  СТБ 1437-2004  п.п. 7.4.2, 7.4.1  СТБ 1161-99 п.7.1.2  СТБ 1246-2005 п.7.4.2  СТБ EN  1097-5-2013 | |
| 80.18  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность при сжатии, сосредоточенная нагрузка, в т.м. при заданной деформации | ГОСТ 17177-94 п.14  СТБ 1125-98 п.7.2.1  СТБ EN  12430-2016  ГОСТ 23206-2017 | |
| 80.19  \* | 26.82/ 29.121 | Ползучесть при сжатии, уменьшение толщины с течением времени | СТБ EN 1606-2016 | |
| 80.20  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15  ГОСТ 15588-2014 п.7.7  СТБ 1437-2004 п.7.4.3  СТБ 1102-2005 п.7.2.3.  СТБ 1125-98 п.7.2.2  СТБ 1246-2005 п.7.4.3  ГОСТ 18564-2017 | |
| 80.21  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность при растяжении | ГОСТ 17177-94 п.16  ГОСТ 15588-2014 п.7.6  ГОСТ 15873-2017  СТБ 2148-2010  п.8.2.3, 8.6  СТБ EN 1607-2016 | |
| 80.22  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность при растяжении в плоскости плиты | СТБ EN 1608-2016 | |
| 80.23 | 26.82/ 26.165 | Сжимаемость, упругость | ГОСТ 17177-94 п.17  ГОСТ 21880-2022 п.10.18  СТБ 1161-99 п.7.1.3 | |
| 80.24  \* | 26.82/ 26.165 | Сжимаемость после сорбционного увлажнения | ГОСТ 17177-94 п.17 | |
| 80.25  \* | 26.82/ 26.165 | Гибкость | ГОСТ 17177-94 п.18  ГОСТ 10140-2003 п.7.4 | |
| 80.26  \* | 26.82/ 26.080 | Линейная температурная усадка | ГОСТ 17177-94 п.19  ГОСТ 20989-2017  ГОСТ 22546-77 п.4.8 | |
| 80.27  \* | 26.82/ 29.121 | Средний диаметр волокон | ГОСТ 17177-94 п.20  ГОСТ 4640-2011 п.7.4 | |
| 80.28  \* | 26.82/ 29.121 | Определение кислотного числа | ГОСТ 17177-94 п.21 | |
| 80.29  \* | 26.82/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 16136-2003 п.7.3 | |
| 80.30  \* | 26.82/ 26.145 | Время самостоятельного горения | СТБ 1437-2004 п.7.8  ГОСТ 15588-2014 п.7.10 | |
| 80.31  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность при разрыве в направлении перпендикулярном поверхности плиты | СТБ 1437-2004 п.7.5 | |
| 80.32  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность приклеивания минераловатных полос к покровному материалу | ГОСТ 23307-78 п.4.10 | |
| 80.33  \* | 26.82/ 26.137 | Сопротивление паропроницанию, паропроницаемость | ГОСТ 25898-2020  СТБ EN  12086-2016 | |
| 80.34  \* | 26.82/ 26.080 | Стабильность размеров при определенной температуре | ГОСТ EN  1603-2015  СТБ EN 1604-2016  СТБ 2148-2010 п.8.2.5, 8.8  ГОСТ 20989-2017 | |
| 80.35  \* | 26.82/ 29.121 | Деформация сжатия | СТБ EN 826-2016 | |
| 80.36  \* | 26.82/ 29.121 | Предел прочности при сжатии | СТБ EN 826-2016 | |
| 80.37  \* | 26.82/ 26.165 | Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации | СТБ EN 826-2016 | |
| 80.38  \* | 26.82/ 29.121 | Модуль упругости при сжатии | СТБ EN 826-2016 | |
| 80.39  \* | 26.82/ 29.061 | Толщина теплоизоляционных материалов для «плавающего пола» | СТБ EN  12431-2016 | |
| 80.40  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность сцепления рулонного кровельного материала с теплоизоляционным материалом | СТБ 2099-2010 п.7.6  СТБ 1740-2007 п.5 | |
| 80.41  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность сцепления рулонного кровельного материала с теплоизоляционным материалом после воздействия переменных температур | СТБ 2099-2010 п.7.7  СТБ 1740-2007 п.5  ГОСТ 9.401-2018  методы А, Б, 12-14, 19 | |
| 80.42  \* | 26.82/ 29.121 | Разрушающая нагрузка при отрыве рулонного материала от поверхности теплоизоляционного материала | СТБ 2099-2010 п.7.8  ГОСТ 28574-2014 п.5 | |
| 80.43  \* | 26.82/ 26.141 | Высота капиллярного подъема воды | СТБ EN  1097-10-2018 | |
| 80.44  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность при раздавливании | СТБ EN  13055-2018 Приложение С | |
| 80.45  \* | 26.82/ 29.121 | Прочность при сдвиге. Модуль сдвига | СТБ EN  12090-2016 | |
| 80.46  \* | 26.82/ 26.080 | Устойчивость к деформации при определенной сжимающей нагрузке и температуре | СТБ EN 1605-2016 | |
| 80.47  \* | 26.82/ 29.121 | Определение прочности сцепления клеевого и армированного слоев с теплоизоляционным материалом | ГОСТ EN  13494-2015 | |
| 80.48  \* | 26.82/ 29.121 | Предел прочности на отрыв наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS) («пеноблочный метод») | ГОСТ EN  13495-2015 | |
| 80.49  \* | 26.82/ 29.121 | Определение механических свойств стеклосетки | ГОСТ EN  13496-2014 | |
| 80.50  \* | 26.82/ 26.095 | Сопротивление удару | ГОСТ EN  13497-2015 | |
| 80.51  \* | 26.82/ 29.143 | Сопротивление вдавливанию | ГОСТ EN  13498-2015 | |
| 80.52  \* | 26.82/ 29.143 | Свойства при попеременном замораживании и оттаивании | СТБ EN  12091-2008 | |
| 80.53  \* | 26.82/ 26.141 | Водопроницаемость поверхности системы | СТБ EN  1062-3-2014 | |
| 80.54  \* | 23.99/  29.040 | Содержание органических веществ | ГОСТ 17177-94 п.11  ГОСТ 10140-2003 п. 7.1 | |
| 81.1  \* | Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций кровель | 26.82/ 29.061 | Размеры плит | ТР 2009/013/BY  СТБ ИСО  8145-2007 | | СТБ ИСО  8145-2007  приложение А | |
| 81.2  \* | 26.82/ 29.121 | Устойчивость к деформации | СТБ ИСО  8145-2007  приложение В | |
| 81.3  \* | 26.82/ 29.121 | Предел прочности на отрыв слоев |  | | СТБ ИСО  8145-2007,  приложение С | |
| 81.4  \* | 26.82/ 29.121 | Разрушающая нагрузка при изгибе |  | | СТБ ИСО  8145-2007 приложение D | |
| 81.5  \* |  | 26.82/ 11.116 | Внешний вид |  | | СТБ ИСО  8145-2007 п. 5.7 | |
| 81.6  \*\* | 26.82/ 11.116 | Маркировка |  | | СТБ ИСО  8145-2007 п. 6 | |
| 82.1  \*\* | Листы и изделия асбестоцементные листовые | 23.65/ 29.061 | Контроль размеров и формы | ТР 2009/013/BY  СТБ 1118-2008  ГОСТ  18124-2012  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1118-2008  ГОСТ  18124-2012  ТНПА и другая документация | | СТБ 1118-2008  п.7.2-7.4  ГОСТ 8747-88 п.3  ГОСТ 18124-2012 п.8.2 | |
| 82.2  \*\* | 23.65/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 1118-2008 п.7.13  ГОСТ 8747-88 п.2  ГОСТ 18124-2012 п.8.1 | |
| 82.3  \* | 23.65/ 29.121 | Предел прочности при изгибе | СТБ 1118-2008 п.7.6  ГОСТ 8747-88 п.4  ГОСТ 18124-2012 п.8.3 | |
| 82.4  \* | 23.65/ 29.121 | Несущая способность волнистых листов | ГОСТ 8747-88 п.5 | |
| 82.5  \* | 23.65/ 29.121 | Прочность волнистых листов испытательной планочной нагрузкой | СТБ 1118-2008 п.7.7,  Приложение В  ГОСТ 8747-88 п.6 | |
| 82.6  \* | 23.65/ 29.121 | Прочность при сосредоточенной нагрузке от штампа | СТБ 1118-2008 п.7.5  ГОСТ 8747-88 п.7 | |
| 82.7  \* | 23.65/ 29.119 | Плотность | ГОСТ 8747-88 п.9  ГОСТ 18124-2012 п.8.5 | |
| 82.8  \* | 23.65/ 26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 8747-88 п.10  ГОСТ 18124-2012 Приложение Б | |
| 82.9  \* | 23.65/ 26.141 | Водопроницаемость | ГОСТ 8747-88 п.11  ГОСТ 18124-2012 Приложение А | |
| 82.10  \* | Листы и изделия асбестоцементные листовые | 23.65/ 26.080 | Морозостойкость | СТБ 1118-2008 п.7.12  ГОСТ 8747-88 п.12  ГОСТ 18124-2012 п. 8.6 | |
| 82.11  \* | 23.65/ 29.070 | Прочность цветного покрытия на истирание | ГОСТ 8747-88 п.13  ГОСТ 18124-2012 п. 8.7 | |
| 82.12  \* | 23.65/ 29.121 | Прочность сцепления покрытия с основанием | ГОСТ 28574-2014 | |
| 82.13  \* | 23.65/ 26.114 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1118-2008 п.7.15  СТБ 1263-2001 п.8.13 | |
| 83.1  \* | Пластмассы ячеистые жесткие и пенорезины | 22.23/ 29.121 | Модуль упругости при сжатии | ТНПА и другая документация | | ГОСТ 18336-2017 | |
| 83.2  \* | 22.23/ 29.061 | Линейные размеры образцов и изделий |  | | ГОСТ 25015-2017 | |
| 84.1  \*\* | ПластмассыИзделия погонажныепрофильные ПВХ, профили ПВХ, изделия на полимерном связующем  ПластмассыИзделия погонажныепрофильные ПВХ, профили ПВХ, изделия на полимерном связующем | 22.21/ 11.116 | Контроль цвета, внешний вид. Маркировка профиля, наличие защитной пленки | ТР 2009/013/BY  ГОСТ  30673-2013  ГОСТ  19111-2001  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  ГОСТ  30673-2013  ГОСТ  19111-2001  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 30673-2013  п.6.2  ГОСТ 19111-2001 п.7.3, 7.8, 7.10 | |
| 84.2  \* | 22.21/ 29.061 | Размеры, допуски формы и предельные отклонения от номинальных размеров | ГОСТ 30673-2013 п. 6.3  ГОСТ 19111-2001 п.7.4-7.5, 7.7 | |
| 84.3  \* | 22.21/ 29.040 | Масса 1 м изделий | ГОСТ 30673-2013 п. 6.4  ГОСТ 19111-2001 п.7.6 | |
| 84.4  \*\* | 22.21/ 11.116 | Показатели внешнего вида | ГОСТ 30673-2013 п. 6.5  ГОСТ 19111-2001 п.7.8 | |
| 84.5  \* | 22.21/ 26.080 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | ГОСТ 30673-2013 п. 6.6  ГОСТ 19111-2001 п.7.12 | |
| 84.6  \* | 22.21/ 26.080 | Термостойкость | ГОСТ 30673-2013 п. 6.7 | |
| 84.7  \* | 22.21/ 26.095 | Стойкость к удару | ГОСТ 30673-2013 п. 6.8  ГОСТ 19111-2001 п.7.15 | |
| 84.8  \* | 22.21/ 29.121 | Прочность сварных угловых соединений | ГОСТ 30673-2013 п. 6.9 | |
| 84.9  \* | 22.21/ 29.121 | Прочность и модуль упругости при растяжении | ГОСТ 15873-2017  ГОСТ 30673-2013 п. 6.11  ГОСТ 19111-2001 п.7.14 | |
| 84.10  \* | 22.21/ 29.121 | Прочность сцепления декоративного ламинированного покрытия | ГОСТ 30673-2013 п. 6.18; ГОСТ 19111-2001 п.7.17 | |
| 84.11  \* | 22.21/ 29.121 | Абсолютная деформация при вдавливании | ГОСТ 19111-2001 п.7.11 | |
| 84.12  \* | 22.21/ 29.165 | Гибкость | ГОСТ 19111-2001 п.7.16 | |
| 84.13  \* | 22.21/ 29.143 | Твердость | ГОСТ 4670-2015 | |
| 84.14  \* | 22.21/ 26.045 | Стойкость к воздействию химических сред | ГОСТ 12020-2018 | |
| 84.15  \* | 22.21/ 26.040 | Содержание летучих и нелетучих веществ | ГОСТ 22456-77 | |
| 85.1  \*\* | Кольца резиновые уплотнительные | 22.19/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ  18829-2017  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 18829-2017 п.7.1 | |
| 85.2  \* | 22.19/ 29.061 | Размеры | ГОСТ 18829-2017 п.7.2 | |
| 85.3  \* | 22.19/ 29.121 | Условная прочность при растяжении | ГОСТ 18829-2017 п.7.5  ГОСТ 270-75 | |
| 85.4  \* | 22.19/ 29.165 | Относительная остаточная деформация колец при постоянном сжатии | ГОСТ 18829-2017 п.7.6 | |
| 85.5  \* | 22.19/ 26.141 | Изменение массы после воздействия сред |  | | ГОСТ 18829-2017  п.7.3  ГОСТ 9.030-74 | |
| 86.1  \*\* | Трубы полимерные и соедини-тельные детали к ним  Трубы полимерные и соедини-тельные детали к ним  Трубы полимерные и соедини-тельные детали к ним | 24.21/ 11.116 | Внешний вид, маркировка | ГОСТ  32412-2013  ГОСТ  32413-2013  ГОСТ  32414-2013  ГОСТ  32415-2013  ТНПА и другая документация  ГОСТ  32412-2013  ГОСТ  32413-2013  ГОСТ  32414-2013  ГОСТ  32415-2013  ТНПА и другая документация  ГОСТ  32412-2013  ГОСТ  32413-2013  ГОСТ  32414-2013  ГОСТ  32415-2013  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 32415-2013 п.8.2  ГОСТ 32412-2013 п.8.2  ГОСТ 32414-2013 п.8.2 | |
| 86.2  \*\* | 24.21/ 29.061 | Определение размеров | ГОСТ 29325-92  ГОСТ ISO 3126-2023  ГОСТ 32415-2013 п.8.4  ГОСТ 32412-2013 п.8.3  ГОСТ 32414-2013 п.8.3 | |
| 86.3  \* | 24.21/ 26.141 | Стойкость к внутреннему давлению труб, фитингов и/или их соединений, термическая стабильность | ГОСТ 32415-2013  п.8.5-8.9; ГОСТ 32413-2013 п.8.3  ГОСТ ISO  1167-1-2013 | |
| 86.4  \* | 24.21/ 26.080 | Стойкость к аварийной температуре | ГОСТ 32415-2013 п.8.10 | |
| 86.5  \* | 24.21/ 26.080 | Изменение размеров труб после прогрева | ГОСТ 32415-2013 п.8.11  ГОСТ 32412-2013 п.8.6  ГОСТ 32413-2013 п.8.7  ГОСТ 32414-2013 п.8.7  ГОСТ 27078-2014  СТБ EN ISO  2505-2011 | |
| 86.6  \* | 24.21/ 29.121 | Относительное удлинение при разрыве, предел текучести при растяжении | ГОСТ 32415-2013  п.п.8.12, 8.13  ГОСТ 11262-2017 | |
| 86.7  \* | 24.21/ 26.095 | Ударная прочность труб и фасонных частей | ГОСТ 32415-2013  п.п.8.14, 8.15  ГОСТ 32412-2013 п.8.4  ГОСТ 32413-2013 п.п.8.5, 8.10  ГОСТ 32414-2013 п.8.4  ГОСТ 10708-82 | |
| 86.8  \* | 24.21/ 26.095 | Ударная прочность (ступенчатый метод) | ГОСТ 32412-2013 п.8.5  ГОСТ 32413-2013 п.8.6  ГОСТ 32414-2013 п.8.5 | |
| 86.9  \* | 24.21/ 29.128 | Степень сшивки | ГОСТ 32415-2013 п.8.18 | |
| 86.10  \* | 24.21/ 26.080 | Изменение внешнего вида фитингов после прогрева | ГОСТ 32415-2013 п.8.21  ГОСТ 32412-2013 п.8.9  ГОСТ 32413-2013 п.8.12  ГОСТ 32414-2013 п.8.9  [ГОСТ 27077](http://docs.cntd.ru/document/1200021015)-86  ГОСТ Р ИСО  580-2008 | |
| 86.11  \* | 24.21/ 29.121 | Стойкость соединений к действию растягивающей нагрузки | ГОСТ 32415-2013 п.8.24 | |
| 86.12  \* | 24.21/ 26.141 | Герметичность при действии внутреннего давления и изгибе | ГОСТ 32415-2013  п.8.25 | |
| 86.13  \* | 24.21/ 26.141 | Герметичность соединений при пониженном давлении | ГОСТ 32415-2013  п.8.26 | |
| 86.14  \* | 24.21/ 29.121 | Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения | ГОСТ 32415-2013  п.8.27 | |
| 86.15  \* | 24.21/ 26.040 | Определение плотности (объемной массы) | ГОСТ 15139-69 | |
| 86.16  \* | 24.21/ 26.128 | Стойкость к дихлорметану | ГОСТ 32412-2013 п.8.8  ГОСТ 32413-2013 п.8.9 | |
| 86.17  \* | 24.21/ 26.141 | Герметичность (водонепроницаемость) соединений | ГОСТ 32412-2013 п.8.10  ГОСТ 32414-2013 п.8.11 | |
| 86.18  \* | 24.21/ 26.141 | Герметичность (воздухонепроницаемость) соединений | ГОСТ 32412-2013 п.8.11  ГОСТ 32414-2013 п.8.12 | |
| 86.19  \* | 24.21/ 26.141 | Герметичность сборных фасонных частей | ГОСТ 32413-2013 п.8.13  ГОСТ 32414-2013 п.8.10 | |
| 86.20  \* | 24.21/ 26.141 | Прочность и гибкость фасонных частей | ГОСТ 32413-2013 п.8.11 | |
| 86.21  \* | 24.21/ 26.141 | Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба | ГОСТ 32413-2013 п.8.14 | |
| 86.22  \* |  | 22.21/  26.080 22.21/  26.141 | Стойкость соединений при переменном давлении | ГОСТ 32415-2013  п. 8.23 | |
| 87.1  \*\* | Смеси и растворы строитель  ные, бетонные  Смеси и растворы строитель  ные, бетонные  Смеси и растворы строитель  ные, бетонные  Смеси и растворы строитель  ные, бетонные | 23.64/ 11.116 | Цвет покрытия после высыхания | ТР 2009/013/BY  СТБ 1072-97  СТБ 1307-2012  СТБ 1464-2004  СТБ 1534-2005  СТБ 1035-96  ГОСТ  7473-2010  СТБ EN  998-1-2012  СТБ EN  998-2-2019  ГОСТ  31358-2019  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1072-97  СТБ 1307-2012  СТБ 1464-2004  СТБ 1534-2005  СТБ 1035-96  ГОСТ  7473-2010  СТБ EN  998-1-2012  СТБ EN  998-2-2019  ГОСТ  31358-2019  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1072-97  СТБ 1307-2012  СТБ 1464-2004  СТБ 1534-2005  СТБ 1035-96  ГОСТ  7473-2010  СТБ EN  998-1-2012  СТБ EN  998-2-2019  ГОСТ  31358-2019  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1072-97  СТБ 1307-2012  СТБ 1464-2004  СТБ 1534-2005  СТБ 1035-96  ГОСТ  7473-2010  СТБ EN  998-1-2012  СТБ EN  998-2-2019  ГОСТ  31358-2019  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 28196-89 | |
| 87.2  \* | 23.64/ 26.151 | Влажность, сорбционная влажность | СТБ 1072-97 п.7.2  СТБ 1307-2012  п.7.7  СТБ 1464-2004 п.7.1  СТБ 1534-2005 п.7.3  ГОСТ 8269.0-97 п.4.19  ГОСТ 8735-88 п.10  ГОСТ 5802-86 п.8  ГОСТ 24816-2014 | |
| 87.3  \* | 23.64/ 26.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88  п.9.1  СТБ 1307-2012  п.7.7  СТБ 1464-2004 п.7.1  СТБ 1534-2005 п.7.3  ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 | |
| 87.4  \*\* | 23.64/ 29.121 | Прочность сцепления с основанием (адгезия) | ГОСТ 28574-2014  СТБ 1307-2012  п.7.8, п.7.12, п. 7.20 | |
| 87.5  \* | 23.64/ 29.121 | Предел прочности клеевого соединения при равномерном отрыве | СТБ 1072-97 п.7.5  ГОСТ 28089-2012  СТБ 1307-2012  п.7.16  ГОСТ 28574-2014 | |
| 87.6  \* | 23.64/ 26.141 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1072-97 п.7.6  СТБ EN 1015-18-2013 | |
| 87.7  \* | 23.64/ 26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 5802-86 п.9  СТБ 1534-2005 п.7.9  ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 | |
| 87.8  \* | 23.64/ 26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018 (кроме ускоренного и экспресс метода)  СТБ 1307-2012  п.7.18  СТБ 1464-2004 п.7.6  СТБ 1534-2005 п.7.11  ГОСТ 12730.0-2020 | |
| 87.9  \* | 23.64/ 26.141 | Коэффициент паропроницаемости,  паропроницаемость,  сопротивление паропроницанию | ГОСТ 28575-2014  СТБ 1307-2012  п.7.17  СТБ 1263-2001  п.8.11  ГОСТ 25898-2020 | |
| 87.10  \* | 23.64/ 26.080 | Морозостойкость | СТБ 1072-97 п.7.10  ГОСТ 7025-91 п.7  СТБ 1307-2012  п.7.8, п. 7.15  СТБ 1534-2005 п.7.10  СТБ 1570-2005 Прил. Б  СТБ 1464-2004 п.7.5  ГОСТ 5802-86 п.10  ГОСТ 10060-2012 (первый, второй, второй ускоренный методы)  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 | |
| 87.11  \* | 23.64/  29.040 | Водоудерживающая  способность | СТБ 1307-2012  п.7.4  ГОСТ 5802-86 п.5 | |
| 87.12  \* | 23.64/  32.115 | Сроки схватывания | ГОСТ 310.3-76 | |
| 87.13  \* | 23.64/  29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 310.4-81  СТБ 1464-2004 п.7.4  СТБ 1307-2012  п.7.11  СТБ 1534-2005 п.7.8  ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 18105-2018 (кроме неразрушающего контроля) | |
| 87.14  \* | 23.64/ 29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1307-2012  п.7.8, 7.9, 7.21  СТБ 1464-2004 п.7.4  СТБ 1534-2005 п.7.8  ГОСТ 310.4-81  ГОСТ 5802-86 п.6  ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 18105-2018 (кроме неразрушающего контроля)  ГОСТ 28570-2019 | |
| 87.15  \* | 23.64/ 29.127 | Усадка | СТБ 1307-2012  п.7.13 | |
| 87.16  \* | 23.64/ 26.045 | Определение химической стойкости | ГОСТ 25881-83 | |
| 87.17  \*\* | 23.64/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1307-2012  п.7.1  СТБ 1534-2005  п.7.2, 6.3  ГОСТ 5802-86  п.1.2, 1.3 | |
| 87.18  \* | 23.64  /26.080 | Расчетная температура применения растворных смесей | СТБ 1307- 2012  п.7.10  ГОСТ 310.4-81  ГОСТ 5802-86  п.6 | |
| 87.19  \* | 23.64/  29.144 | Подвижность, жизнеспособность растворной смеси | СТБ 1307-2012  п.7.4, 7.5  ГОСТ 5802-86 п.2  ГОСТ 31356-2007 п.4 | |
| 87.20  \* | 23.64/  29.144 | Консистенция | СТБ 1307-2012  п.7.5  СТБ 1464-2004 п.7.2  ГОСТ 310.4-81 п.2.1 | |
| 87.21  \* | 23.64/  29.144 | Расслаиваемость | СТБ 1307-2012  п.7.4  ГОСТ 5802-86 п.4 | |
| 87.22  \* | 23.64/  29.144 | Растекаемость растворной смеси | СТБ 1307-2012  п.7.6  ГОСТ 23789-2018  п. 6.1-6.3 | |
| 87.23  \* | 23.64/  29.040 | Предельная температура применения жаростойких растворов | СТБ 1307 -2012  п.7.22 | |
| 88.1\* | Материалы геосинтети-ческие  Материалы геосинтети-ческие | 13.20/ 11.116 | Внешний вид, маркировка и упаковка | СТБ 2151-2010  СТБ 2398-2015  ТНПА и другая документация  СТБ 2151-2010  СТБ 2398-2015  ТНПА и другая документация | | СТБ 2151-2010  п.8.2-8.3 | |
| 88.2\* | 13.20/ 42.000 | Отбор и подготовка образцов | СТБ 2151-2010 п.8.1 | |
| 88.3\* | 13.20/ 29.061 | Линейные размеры | СТБ 2151-2010 п.8.4  ГОСТ 2678-94 п.3.3 | |
| 88.4\* | 13.20/ 29.061 | Толщина | СТБ 2151-2010 п.8.5  ГОСТ 17035-86 | |
| 88.5\* | 13.20/ 26.040 | Содержание глинистой составляющей | СТБ 2151-2010 п.8.8 | |
| 88.6\* | 13.20/ 26.137 | Сопротивление статическому продавливанию | СТБ 2151-2010 п.8.10  ГОСТ 2678-94 п.3.5 | |
| 88.7\* | 13.20/ 26.151 | Влажность GBR-C | СТБ 2151-2010 п.8.13 | |
| 88.8\* | 13.20/ 26.141 | Время полного насыщения водой GBR-C | СТБ 2151-2010 п.8.15 | |
| 88.9\* | 13.20/ 29.121 | Предел прочности при растяжении | СТБ 2151-2010 п.8.16  СТБ EN ISO  10319-2012  ГОСТ 11262-2017 | |
| 88.10\* | 13.20/ 29.121 | Относительное удлинение при разрыве |
| 88.11\* | 13.20/ 29.121 | Предел текучести |
| 88.12\* | 13.20/ 29.121 | Прочность при разрыве | СТБ 2151-2010 п.8.19 | |
| 88.13\* | 13.20/ 29.121 | Прочность при растяжении швов и соединений | СТБ 2151-2010 п.8.20 | |
| 88.14\* | 13.20/ 29.121 | Прочность сцепления между слоями | СТБ 2151-2010 п.8.21 | |
| 88.15\* | 13.20/ 29.121 | Усилие прокола | СТБ ISO  12236-2009 | |
| 88.16\* | 13.20/ 26.045 | Стойкость к окислению | СТБ 2151-2010 п.8.28 | |
| 88.17\* | 13.20/ 26.045 | Химическая стойкость | СТБ 2151-2010 п.8.30  СТБ EN 14414-2009  ГОСТ 12020-2018 | |
| 89.1  \*\*\* | Монтаж наружных сетей и сооружений  водоснабжения и канализации  Монтаж наружных сетей и сооружений  водоснабжения и канализации | 43.22/ 29.061 | Выполнение земляных работ:  Отклонения уклона, отметки дна траншеи и ее ширины от проектной документации | ТКП  45-4.01-272-2012  ТНПА и другая документация  ТКП  45-4.01-272-2012  ТНПА и другая документация | | СТБ 2072-2010  п.6.1-6.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 89.2  \*\*\* | 43.22/ 29.119 | Отклонения плотности и высоты песчаной подсыпки и засыпки от проектной документации | СТБ 2072-2010 п.6.3-6.4  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1377-2003 | |
| 89.3  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Монтаж трубопроводов:  Отклонения уклона трубопроводов сетей водоснабжения и канализации от проектной документации | СТБ 2072-2010 п.7.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 89.4  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие диаметров и толщины стенки труб и фасонных деталей проектной документации | СТБ 2072-2010 п.7.2  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 89.5  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонения от прямолинейности участков трубопроводов между смежными колодцами | СТБ 2072-2010 п.7.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 89.6  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений | ГОСТ 3242-79  СТБ 1133-98 | |
| 89.7  \*\*\* | 43.22/ 11.116 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | СТБ 2072-2010 п.7.4.4 | |
| 89.8  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности к трубопроводу уплотнительной поверхности фланца, привариваемого к трубе, и его толщина | СТБ 2072-2010 п.7.6  ГОСТ 26433.2-94  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 89.9  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Отклонения расстояний от планировочных отметок земли до низа трубопровода при надземной прокладке от проектной документации | СТБ 2072-2010 п.12  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 89.10  \*\*\* | 43.22/ 29.061 | Соответствие выполнения работ по монтажу трубопроводов сетей водоснабжения и канализации, проложенных в футляре, проектной документации | СТБ 2072-2010 п.13  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 89.11  \*\*\* | 43.22/ 39.000 | Испытания сетей водоснабжения | СТБ 2072-2010  приложения Д, Е | |
| 89.12  \*\*\* | 43.22/ 39.000 | Испытания сетей канализации | СТБ 2072-2010  приложения Ж | |
| 90.1  \*\*\* | Монтаж наружных тепловых сетей | 43.22/ 39.000 | Испытания тепловых сетей | ТНПА и другая документация | | СТБ 2116-2010  Приложение Д | |
| 91.1  \* | Изделия ламинированные | 17.12/ 29.070 | Стойкость к истиранию поверхностного слоя, класс истираемости | СТБ ЕN  13329-2018  СТБ ЕN  14041-2013  СТБ ЕN  15468-2013  ТНПА и другая документация | | EN-438-2:2016 п.10  СТБ EN  438-2-2018 п.10 | |
| 91.2  \* | 17.12/ 26.045 | Устойчивость к образованию пятен | EN-438-2:2016  п.26  СТБ EN  438-2-2018 п.26 | |
| 91.3  \*\* | 17.12/ 11.116 | Внешний вид | EN-438-2:2016 п.4  СТБ EN  438-2-2018 п.4 | |
| 91.4  \*\* | 17.12/ 29.061 | Толщина, длина, ширина | EN-438-2:2016  п.5-6  СТБ EN  438-2-2018 п.5-6 | |
| 91.5  \*\* | 17.12/ 29.061 | Прямолинейность кромок | EN-438-2:2016 п.7  СТБ EN  438-2-2018 п.7 | |
| 91.6  \*\* | 17.12/ 29.061 | Перпендикулярность кромок | EN-438-2:2016 п.8  СТБ EN 438-2-2018 п.8 | |
| 91.7  \*\* | 17.12/ 29.061 | Плоскостность | EN-438-2:2016 п.9  СТБ EN 438-2-2018 п.9 | |
| 91.8  \* | 17.12/ 26.095 | Стойкость к истиранию | EN-438-2:2016 п.11  СТБ EN 438-2-2018 п.11 | |
| 91.9  \* | 17.12/ 26.080 | Стойкость  к кипячению в воде | EN-438-2:2016 п.12  СТБ EN 438-2-2018 п.12 | |
| 91.10  \* | 17.12/ 26.080 | Гидротермическая стойкость материала-основы | EN-438-2:2016 п.13  СТБ EN 438-2-2018 п.13 | |
| 91.11  \* | 17.12/ 26.080 | Гидротермическая стойкость поверхности | EN-438-2:2016 п.14  СТБ EN 438-2-2018 п.14 | |
| 91.12  \* | 17.12/ 26.095 | Стойкость к удару | СТБ EN 438-2-2018  п.20, 21, 22 | |
| 92.1  \*\* | Плиты  древесно-стружечные,  облицован  ные пленками на основе термореактивных полимеров  Плиты  древесно-стружечные,  облицованные пленками на основе термореактивных полимеров | 16.21/ 11.116 | Внешний вид, матовость и блеск покрытий | ТР 2009/013/BY  ГОСТ  32289-2013  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  ГОСТ  32289-2013  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 32289-2013  п.7.1, 7.3 | |
| 92.2  \* | 16.21/ 11.116 | Класс покрытия | ГОСТ 32289-2013 п.7.2 | |
| 92.3  \*\* | 16.21/ 29.061 | Размеры и другие геометрические параметры и отклонения от них | ГОСТ 32289-2013  п.7.4-7.7  СТБ EN 14323-2019 п. 5.3 | |
| 92.4  \*\* | 16.21/ 42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 32289-2013 п.7.8  СТБ EN  14323-2019 п.3 | |
| 92.5  \* | 16.21/ 29.061 | Размеры вмятин (углублений) на поверхности плиты | ГОСТ 32289-2013 п.7.9  СТБ EN  14323-2019 п.5.4 | |
| 92.6  \* | 16.21/ 29.119 | Плотность и разбухание по толщине плиты-основы | ГОСТ 32289-2013 п.7.10  ГОСТ 10634-88 | |
| 92.7  \* | 16.21/ 26.095 | Удельное сопротивление нормального отрыва наружного слоя | ГОСТ 32289-2013 п.7.11  ГОСТ 23234-2009 | |
| 92.8  \* | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 32289-2013 п.7.12  ГОСТ 10635-88 | |
| 92.9  \* | 16.21/ 29.061 | Покоробленность | ГОСТ 32289-2013 п.7.13  ГОСТ 24053-80  ГОСТ 24053-2021 | |
| 92.10  \* | 16.21/ 26.080 | Гидротермическая стойкость | ГОСТ 32289-2013 п.7.14 Приложение В  СТБ EN  14323-2019 п.5.10 | |
| 92.11  \* | 16.21/ 29.121 | Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты | ГОСТ 32289-2013 п.7.15  ГОСТ 10636-2018 | |
| 92.12  \* | 16.21/ 26.080 | Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха | ГОСТ 32289-2013 п.7.16 Приложение Г | |
| 92.13  \* | 16.21/ 26.080 | Термическую стойкость покрытия | ГОСТ 32289-2013 п.7.17  Приложение Д | |
| 92.14  \* | 16.21/ 29.070 | Стойкость покрытия к истиранию | ГОСТ 32289-2013 п.7.19  ГОСТ 27820-88  СТБ EN  14322-2019 п.6  СТБ EN  14323-2019 п.5.9 | |
| 92.15  \* | 16.21/ 26.045 | Стойкость поверхности к пятнообразованию | ГОСТ 32289-2013 п.7.20  ГОСТ 27627-88  СТБ EN  14323-2019 п.5.6 | |
| 92.16  \* | 16.21/ 26.080 | Стойкость покрытия к воздействию переменных температур | ГОСТ 32289-2013 п.7.21  ГОСТ 19720-74 | |
| 92.17  \* | 16.21/  29.095 | Ударная прочность при воздействии стальным шаром большого диаметра | СТБ EN  14323-2019 п.5.13 | |
| 93.1  \* | Детали металлические каркаса и крепления элементов подвесных потолков и перегородок | 25.99/ 32.089 | Качество и толщина защитного покрытия деталей | СТБ 1177-99 ТНПА и другая документация | | СТБ 1177-99 п.6.1 | |
| 93.2  \*\* | 25.99/ 29.061 | Геометрические размеры | СТБ 1177-99 п.6.2 | |
| 93.3  \*\* | 25.99/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности |  | | СТБ 1177-99 п.6.3 | |
| 93.4  \*\* | 25.99/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности |  | | СТБ 1177-99 п.6.4 | |
| 93.5  \*\* |  | 25.99/ 29.061 | Отклонение от плоскостности |  | | ГОСТ 26433.1-89 | |
| 93.6  \*\* | 25.99/ 29.061 | Угол скручивания | ГОСТ 26877-2008 п.5.4 | |
| 93.7  \*\* | 25.99/ 29.061 | Волнистость профилей | СТБ 1177-99 п.6.7 | |
| 93.8  \*\* | 25.99/ 11.116 | Качество покрытия деталей и качество резки | СТБ 1177-99 п.6.8 | |
| 93.9  \*\* | 25.99/ 11.116 | Комплектность, качество упаковки и маркировки | СТБ 1177-99  п.6.9, 6.10 | |
| 94.1  \*\* | Пластик бумажно-слоистый декоративный | 22.29/ 29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 9590-76  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 9590-76  п.4.1 | |
| 94.2  \*\* | 22.29/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 9590-76 п.4.2 | |
| 94.3  \* | 22.29/ 26.080 | Стойкость пластика к кипячению в воде | ГОСТ 9590-76 п.4.3 | |
| 94.4  \* | 22.29/ 29.121 | Разрушающее напряжение при изгибе | ГОСТ 9590-76 п.4.4  ГОСТ 4648-2014 | |
| 94.5  \* | 22.29/ 26.080 | Гидротермическая стойкость лицевой поверхности | ГОСТ 9590-76 п.4.5 | |
| 94.6  \* | 22.29/ 26.080 | Термическая стойкость лицевой поверхности | ГОСТ 9590-76 п.4.6 | |
| 94.7  \* | 22.29/ 26.095 | Определение ударной прочности поверхности | ГОСТ 9590-76 п.4.7 | |
| 94.8  \* | 22.29/ 26.045 | Стойкость к загрязнению | ГОСТ 9590-76 п.4.8 | |
| 94.9  \* | 22.29/ 29.070 | Определение стойкости к истиранию | ГОСТ 9590-76 п.4.9 | |
| 94.10  \* | 22.29/ 26.080 | Стабильность линейных размеров | ГОСТ 9590-76 п.4.10 | |
| 95.1  \*\* | Композиции (Составы) защитно-отделочные: минеральные, полимерные и полимер-минеральные Клеевые, штукатурные, шпаклевоч-ные, ремонтные и другие  Композиции (Составы) защитно-отделочные: минеральные, полимерные и полимер-минеральные Клеевые, штукатурные, шпаклевоч-ные, ремонтные и другие  Композиции (Составы) защитно-отделочные: минеральные, полимерные и полимер-минеральные Клеевые, штукатурные, шпаклевоч-ные, ремонтные и другие  Композиции (Составы) защитно-отделочные: минеральные, полимерные и полимер-минеральные Клеевые, штукатурные, шпаклевоч-ные, ремонтные и другие | 23.64/ 42.000 | Отбор проб | ТР 2009/013/BY  СТБ 1263-2001  СТБ 1496-2004  СТБ 1466-2004  СТБ 1503-2004  СТБ 1543-2005  СТБ 1621-2006  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1263-2001  СТБ 1496-2004  СТБ 1466-2004  СТБ 1503-2004  СТБ 1543-2005  СТБ 1621-2006  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1263-2001  СТБ 1496-2004  СТБ 1466-2004  СТБ 1503-2004  СТБ 1543-2005  СТБ 1621-2006  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1263-2001  СТБ 1496-2004  СТБ 1466-2004  СТБ 1503-2004  СТБ 1543-2005  СТБ 1621-2006  ТНПА и другая документация | | СТБ 1621-2006 п.6.3  СТБ 1263-2001 п.7.1, 8.1  СТБ 1543-2005 п.6.2  ГОСТ 5802-86  п.1.2, 1.3 | |
| 95.2  \* | 23.64/ 29.151 | Влажность | СТБ 1263-2001 п.8.6  СТБ 1543-2005 п.7.1  СТБ 1621-2006 п.7.1  ГОСТ 8735-88 п.10 | |
| 95.3  \* | 23.64/ 29.119 | Насыпная плотность | СТБ 1263-2001 п.8.5  СТБ 1543-2005 п.7.2  СТБ 1621-2006 п.7.2  ГОСТ 8735-88 п.9.1 | |
| 95.4  \* | 23.64/ 29.121 | Открытое время | СТБ 1621-2006 п.7.3 | |
| 95.5  \* | 23.64/ 29.121 | Предел прочности клеевого соединения при равномерном отрыве (в т.ч. после теплового старения) | СТБ 1621-2006  п.7.4, 7.5 | |
| 95.6  \* | 23.64/ 29.151 | Водоудерживающая способность | СТБ 1263-2001 п.8.4  CТБ 1621-2006 п.7.6  ГОСТ 5802-86 п.5 | |
| 95.7  \* | 23.64/ 26.080 | Морозостойкость раствора | СТБ 1263-2001  п.8.10  СТБ 1072-97  п.7.10  СТБ 1466-2004  п.7.3.18  ГОСТ 9.401-2018 п.6.1 Метод А  СТБ 1543-2005  п.7.8  СТБ 1621-2006  п.7.7  ГОСТ 7025-91  п.7, п. 8  ГОСТ 28574-2014 | |
| 95.8  \* | 23.64/ 29.151 | Коэффициент паропроницаемости | СТБ 1621-2006 п.7.7  СТБ 1263-2001 п.8.11  ГОСТ 28575-2014 | |
| 95.9  \* | 23.64/ 26.114 | Водопоглощение. Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1466-2004  п.7.3.13  СТБ 1496-2004  п.8.12  СТБ 1621-2006 п.7.7  СТБ 1263-2001 п.8.13  СТБ 1543-2005 п.7.4  ГОСТ 4650-2014  ГОСТ 5802-86 п.9 | |
| 95.10  \*\* | 23.64/ 29.121 | Прочность сцепления покрытия с основанием (адгезия) | СТБ 1263-2001  п.8.9  СТБ 1466-2004 п.7.3.11  СТБ 1496-2004  п.8.7  СТБ 1543-2005  п.7.3  СТБ 1621-2006  п.7.7  ГОСТ 15140-78  ГОСТ 28574-2014 | |
| 95.11  \* | 23.64/ 29.121 | Прочность сцепления клеевого состава с теплоизоляционным материалом | СТБ 1621-2006  п.7.11 | |
| 95.12  \* | 23.64/ 29.049 | Начало схватывания | СТБ 1263-2001  п.8.3  ГОСТ 23789-2018 п.6 | |
| 95.13  \* | 23.64/ 29.119 | Плотность дисперсии | СТБ 1263-2001 п.8.5  СТБ 1466-2004 п.7.3.8  ГОСТ  31992.1-2012 | |
| 95.14  \* | 23.64/ 11.116 | Внешний вид | СТБ 1263-2001 п.8.7  СТБ 1496-2004  п.8.3  ГОСТ 10277-90 п.3.4 | |
| 95.15  \*\*\* | 23.64/ 11.116 | Цвет покрытия | СТБ 1263-2001 п.8.7  СТБ 1496-2004  п.8.3  ГОСТ 28196-89  п.4.3 | |
| 95.16  \*\*\* | 23.64/ 29.127 | Усадка | СТБ 1263-2001 п.8.12  СТБ 1543-2005 п.7.5 | |
| 95.17  \* | 23.64/ 29.040 | Остаток на сите | СТБ 1263-2001 п.8.17  ГОСТ 23789-2018 п.5 | |
| 95.18  \* | 23.64/ 29.127 | Способность шпатлевок шлифоваться | СТБ 1263-2001 п.8.18  СТБ 1466-2004 п.7.3.23  ГОСТ 10277-90 п.3.9 | |
| 95.19  \* | 23.64/ 08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 1263-2001 п.8.19  ГОСТ 28196-89 п.4.5 | |
| 95.20  \* | 23.64/ 29.128 | Массовая доля нелетучих веществ | СТБ 1263-2001 п.8.20  СТБ 1466-2004  п.7.2, 7.3.2  ГОСТ 17537-72  ГОСТ 31991.1-2012  ГОСТ 31939-2022 | |
| 95.21  \* | 23.64/ 29.165 | Удобонаносимость | СТБ 1263-2001 п.8.22  СТБ 1466-2004 п.7.3.3 | |
| 95.22  \* | 23.64/ 29.121 | Предел прочности  покрытия на сжатие | СТБ 1543-2005 п.7.6  СТБ 1496-2004  п.8.5  ГОСТ 5802-86 п.6 | |
| 95.23  \* | 23.64/ 29.121 | Предел прочности покрытия на растяжение при изгибе | СТБ 1543-2005 п.7.7  СТБ 1496-2004  п.8.5  ГОСТ 310.4-81  ГОСТ 4648-2014 | |
| 95.24  \* | 23.64/ 29.121 | Гибкость | СТБ 1543-2005 п.7.10  ГОСТ 26589-94 п.3.12 | |
| 95.25  \* | 23.14/ 29.121 | Прочность при растяжении. Относительное удлинение | СТБ 1496-2004 п.8.6, 8.8  ГОСТ 11262-2017 | |
| 95.26  \* | 23.69/  26.045 | Стойкость покрытия к статическому воздействию водыА | СТБ 1263-2001  п.8.21  СТБ 1503-2004  п.7.8  ГОСТ 9.403-2022 | |
| 95.27  \* | 23.14/  26.045 | Стойкость покрытия к действию химических сред | СТБ 1466-2004 п.7.3.15  ГОСТ 9.403-2022  СТБ 1496-2004 п.8.13  ГОСТ 12020-2018 | |
| 95.28  \* | 23.14/  11.116 | Время высыхания | СТБ 1466-2004 п.7.3.6  СТБ 1263-2001 п.8.14  ГОСТ 19007-73  ГОСТ 19007-2023 | |
| 95.29  \* | 23.14/  29.121 | Эластичность покрытия при изгибе | СТБ 1466-2004 п.7.3.10  ГОСТ 31974-2012 п.8.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.6, 8.3, 9 | |
| 95.30  \* | 23.64/  29.061 | Степень перетира | СТБ 1263-2001 п.8.16  ГОСТ 31973-2013 | |
| 95.31  \* | 23.64/  29.049 | Жизнеспособность  композиций | СТБ 1466-2004 п.7.3.7  СТБ 1496-2004 п.8.16  ГОСТ 19279-73 п.3.6  ГОСТ 27271-2014 | |
| 95.32  \* | 23.64/  29.121 | Прочность покрытия  при ударе | СТБ 1466-2004 п.7.3.9  ГОСТ 4765-73 | |
| 95.33  \* | 23.64/  26.080 | Теплостойкость покрытия | СТБ 1466-2004  п. 7.3.4, 7.3.12 | |
| 95.34  \* | 23.64/  29.070 | Истираемость покрытий | ГОСТ 11012-2017  ГОСТ 13087-2018 | |
| 95.35  \* | 23.64/  26.095 | Ударная прочность | СТБ 1496-2004  п.8.4 | |
| 95.36  \* | 23.64/  29.143 | Твердость по Шору | ГОСТ 24621-2015  (ISO 868:2003)  ГОСТ 263-75  [ГОСТ 20403-75](http://docs.cntd.ru/document/1200018775) | |
| 95.37  \* | 23.64/  29.049 | Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 | СТБ 1466-2004  п.7.2.1, 7.3.1  ГОСТ 8420-2022  п.6.1 | |
| 96.1  \* | Клеи. Герметики. Мастики клеящие и герметизирующие | 20.52/ 26.080 | Теплостойкость | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 14791-79  ГОСТ 18992-80  ГОСТ 24025-80  ГОСТ 24064-80  ГОСТ 24285-80  ГОСТ 25945-98  ГОСТ 30307-95  СТБ 1262-2021  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  ГОСТ 14791-79  ГОСТ 18992-80  ГОСТ 24025-80  ГОСТ 24064-80  ГОСТ 24285-80  ГОСТ 25945-98  ГОСТ 30307-95  СТБ 1262-2021  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  ГОСТ 14791-79  ГОСТ 18992-80  ГОСТ 24025-80  ГОСТ 24064-80  ГОСТ 24285-80  ГОСТ 25945-98  ГОСТ 30307-95  СТБ 1262-2021  ТНПА и другая документация | | СТБ 1262-2021 п.9.14  ГОСТ 26589-94 п.3.13 | |
| 96.2  \* | 20.52/ 29.054 | Однородность | СТБ 1262-2021 п.9.18  ГОСТ 25945-98 п.3.9 | |
| 96.3  \* | 20.52/ 26.045 | Устойчивость к воздействию кислотных и щелочных сред | СТБ 1262-2021 п.9.19  ГОСТ 9.030-74 Метод В | |
| 96.4  \* | 20.52/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 26589-94 п.3.2  ГОСТ 24285-80 п.4.3  ГОСТ 24025-80 п.3.2 | |
| 96.5  \* | 20.52/ 29.121 | Условная прочность, предел прочности при растяжении, относительное удлинение при разрыве и относительная остаточная деформация после разрыва, прочность при сдвиге | ГОСТ 21751-76  ГОСТ 24285-80 п.4.5  ГОСТ 25945-98 п.3.2  ГОСТ 26589-94 п.3.3  СТБ 1262-2021 п.9.11 | |
| 96.6  \* | 20.52/ 29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1262-2021  п.9.9  ГОСТ 209-75 метод А  ГОСТ 14760-69  ГОСТ 24025-80 п.3.8  ГОСТ 24064-80 п.4.4  ГОСТ 26589-94 п.3.4, методы А и Б | |
| 96.7  \* | 20.52/ 29.121 | Прочность сцепления между слоями. Прочность связи при отслаивании и расслаивании | ГОСТ 21981-76  ГОСТ 24285-80 п.4.6  ГОСТ 26589-94 п.3.5  ГОСТ 28966.1-91  ГОСТ 28966.2-91 | |
| 96.8  \* |  | 20.52/ 29.121 | Прочность на сдвиг клеевого соединения | ГОСТ 26589-94 п.3.6  ГОСТ 14759-69  СТБ 1262-2021  п.9.9 | |
| 96.9  \* |  | 20.52/ 26.114 | Паропроницаемость | ГОСТ 26589-94  п.3.7 | |
| 96.10  \* |  | 20.52/ 26.080 | Водостойкость | ГОСТ 26589-94  п.3.8 | |
| 96.11  \* | Клеи. ГерметикиМастики клеящие и герметизирующие | 20.52/ 26.080 | Водопоглощение по массе | ГОСТ 26589-94  п.3.9  ГОСТ 25945-98 п.3.5  СТБ 1262-2021  п.9.12 | |
| 96.12  \* |  | 20.52/ 26.080 | Водонепроницаемость | ГОСТ 26589-94  п.3.10  СТБ 1262-2021  п.9.15 | |
| 96.13  \* |  | 20.52/ 11.116 | Условное время вулканизации | ГОСТ 26589-94  п.3.11 | |
| 96.14  \* | 20.52/ 29.121 | Гибкость | ГОСТ 26589-94  п.3.12  СТБ 1262-2021  п.9.13 | |
| 96.15  \* | 20.52/ 26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 24025-80  п.3.6  ГОСТ 26589-94  п.3.13 | |
| 96.16  \* | 20.52/ 29.040 | Массовая доля сухого остатка | ГОСТ 18992-80  п.5.5  ГОСТ 24025-80  п.3.4  ГОСТ 17537-72  ГОСТ  31991.1-2012  ГОСТ 31939-2022  СТБ 1262-2021  п.9.4 | |
| 96.17  \* | 20.52/ 11.116 | Время высыхания | СТБ 1262-2021  п.9.6  ГОСТ 19007-73  ГОСТ 19007-2023 | |
| 96.18  \* | 20.52/ 08.169 | Концентрация ионов водорода, рН | ГОСТ 18992-80  п.5.8  ГОСТ 22567.5-93 | |
| 96.19  \* | 20.52/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 18992-80  п.5.10 | |
| 96.20  \* | 20.52/ 29.054 | Осаждение при разбавлении | ГОСТ 18992-80  п.5.11 | |
| 96.21  \* | 20.52/ 29.049 | Клеящая способность | ГОСТ 18992-80  п.5.12 | |
| 96.22  \* | 20.52/  29.040 | Плотность | ГОСТ 25945-98  п.3.11  ГОСТ 30307-95  п.6.7 | |
| 96.23  \* | 20.52/  29.049 | Жизнеспособность | ГОСТ 24285-80  п.4.4  СТБ 1262-2021  п.9.17 | |
| 96.24  \* | Клеи. ГерметикиМастики клеящие и герметизирующие | 20.52/  29.049 | Условная вязкость | ГОСТ 8420-2022  п. 6.1  ГОСТ 30307-95  п.6.5  СТБ 1262-2021  п.9.5 | |
| 96.25  \* |  | 20.52/  29.049  20/52/  29.061 | Сопротивление текучести | ГОСТ 25945-98  п.3.10 | |
| 97.1  \* | Бетоны | 23.63/ 29.121 | Прочность бетона на сжатие, растяжение при изгибе | ТР 2009/013/BY  СТБ 1310-2002  СТБ 1544-2005  СТБ 1187-2020  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1310-2002  СТБ 1544-2005  СТБ 1187-2020  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 18105-2018 (кроме неразрушающего контроля) | |
| 97.2  \* |  | 23.64/ 29.119 | Плотность | ГОСТ  12730.0-2020  ГОСТ  12730.1-2020 | |
| 97.3  \* | 23.63/ 26.045 | Водопоглощение | ГОСТ  12730.0-2020  ГОСТ  12730.3-2020 | |
| 97.4  \* | 23.63/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  (второй метод) | |
| 97.5  \* | 23.63/ 28.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ  12730.5-2018 | |
| 97.6  \* | 23.63/  29.121 | Прочность бетона (метод ударного импульса) | ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 22690-2015 | |
| 98.1  \*\* | Материалы и системы  лакокрасочные  Материалы и системы  лакокрасочные  Материалы и системы  лакокрасочные | 20.30/  11.116 | Внешний вид и цвет покрытия | ТР 2009/013/BY  СТБ 1197-2008  СТБ 1507-2004  СТБ 1811-2007  СТБ 1843-2008  ГОСТ  31093-2003  ГОСТ 10503-71  ГОСТ 18958-73  ГОСТ 19279-73  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1197-2008  СТБ 1507-2004  СТБ 1811-2007  СТБ 1843-2008  ГОСТ  31093-2003  ГОСТ 10503-71  ГОСТ 18958-73  ГОСТ 19279-73  ТНПА и другая документация | | СТБ 1197-2008  п.5.3  СТБ 1507-2004  п.9.3  СТБ 1811-2007 п.9.3  СТБ 1843-2008  п.9.3  ГОСТ 31093-2003 п. 8.5  ГОСТ 9.407-2015  ГОСТ 10503-71  п.4.2  ГОСТ 16873-92  ГОСТ 18958-73  п.4.12  ГОСТ 19279-73  п.3.5  ГОСТ 24404-80  ГОСТ 28196-89  п.4.3  ГОСТ 29319-92 | |
| 98.2  \*\* | 20.30/  11.116 | Класс покрытия | ГОСТ 9.032-74 | |
| 98.3  \* | 20.30/  29.040 | Плотность | ГОСТ 18995.1-73  ГОСТ  31992.1-2012 | |
| 98.4  \* | 20.30/  29.128  20.30/  29.040 | Массовая доля летучих и  нелетучих веществ | СТБ 1197-2008  п.5.5  ГОСТ 17537-72  ГОСТ  31991.1-2012  ГОСТ 31939-2022 | |
| 98.5  \* | 20.30/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 1197-2008  п.5.7  СТБ 1843-2008  п.9.4  ГОСТ 28196-89  п.4.5 | |
| 98.6  \* | 20.30/  11.116 | Время и степень высыхания | СТБ 1197-2008  п.5.6  СТБ 1507-2004  п.9.5  СТБ 1811-2007  п.9.5  ГОСТ 19007-73  ГОСТ 19007-2023 | |
| 98.7  \* | 20.30/  29.121 | Адгезия покрытий |  | | СТБ 1197-2008  п.5.16  ГОСТ 15140-78  метод 1, 2, 3  ГОСТ 27325-87  ГОСТ 28574-2014  ГОСТ 32299-2013 | |
| 98.8  \* | 20.30/  29.137 | Коэффициент паропроницаемости, паропроницаемость, сопротивление паропроницаемости |  | | СТБ 1197-2008  п.5.12  СТБ 1263-2001  п.8.11  ГОСТ 28575-2014  ГОСТ 25898-2020 | |
| 98.9  \* | 20.30/  26.141 | Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей |  | | СТБ 1197-2008  п.5.13  СТБ 1507-2004  п. 9.10, п. 9.11, 9.12  СТБ 1811-2007  п. 9.9, п. 9.10, 9.11  ГОСТ 9.403-2022  метод А, Б, В | |
| 98.10  \* | 20.30/  26.141 | Водопроницаемость |  | | СТБ EN  1062-3-2014 | |
| 98.11  \* | 20.30/  29.121 | Прочность покрытия при изгибе | ТР 2009/013/BY  СТБ 1197-2008  СТБ 1507-2004  СТБ 1811-2007  СТБ 1843-2008  СТБ EN  1062-3-2014  ГОСТ  31093-2003  ГОСТ 10503-71  ГОСТ 18958-73  ГОСТ 19279-73  ГОСТ 28196-89  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 31974-2012 п.8.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.6, 8.3, 9 | |
| 98.12  \* | 20.30/  29.061 | Толщина покрытия | СТБ ГОСТ Р 51694-2001  метод 1,2,3,6,9 | |
| 98.13  \* | 20.30/  29.040 | Остаток на сите | ГОСТ 21119.4-75 | |
| 98.14  \* | 20.30/  26.080 | Морозостойкость покрытия | СТБ 1197-2008  п.5.17  СТБ 1263-2001  п.8.10 | |
| 98.15  \* | 20.30/  26.080 | Устойчивость к воздействию переменных температур | ГОСТ 19720-74  ГОСТ 27037-86 | |
| 98.16  \* | 20.30/  26.141 | Водо- и влагопоглощение и водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1072-97 п. 7.6  ГОСТ 21513-76  методы 1, 2 | |
| 98.17  \* | 20.30/  29.049 | Жизнеспособность.  Срок годности. | СТБ 1197-2008  п.5.9  СТБ 1811-2007  п.9.7  ГОСТ 27271-2014  ГОСТ 19279-73  п.3.6 | |
| 98.18  \* | 20.30/  29.049 | Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 | СТБ 1197-2008  п.5.4  СТБ 1507-2004  п.9.4  СТБ 1811-2007  п.9.4  ГОСТ 8420-2022  п.6.1 | |
| 98.19  \* | 20.30/  29.061 | Степень перетира | СТБ 1197-2008  п.5.8  СТБ 1507-2004  п.9.6  ГОСТ 31973-2013 | |
| 98.201  \* | 20.30/  29.040 | Укрывистость покрытия | СТБ 1197-2008  п.5.11  ГОСТ 8784-75 п.1 | |
| 98.21  \* | 20.30/  26.080 | Стойкость пленки к резкому изменению температуры | СТБ 1507-2004  п.9.13  ГОСТ 23626-79  п. 4.8 | |
| 98.22  \* | 20.30/  26.095 | Прочность покрытия  при ударе | ГОСТ 4765-73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99.1  \* | Упаковка стеклянная | 23.13**/** 11.116 | Внешний вид, качество стекла | СТБ 117-93  ГОСТ  32131-2013  ГОСТ  32131-2021  ГОСТ  10117.2-2001  ГОСТ  5717.1-2014  ГОСТ  5717.1-2021  ГОСТ  5717.2-2003  ГОСТ  30407-2019  ГОСТ Р  51640-2000  ГОСТ  15844-2014  ТНПА и другая документация | СТБ 117-93 п.6.1  [ГОСТ 5717.1-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788) п.7.1, 7.2  [ГОСТ 5717.1-2021](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788) п.7.1, 7.2  ГОСТ 32131-2013 п.7.1  ГОСТ 32131-2021 п.7.1  ГОСТ 15844-2014 п.7.1  ГОСТ 30407-2019  п.7.2  ГОСТ Р 51640-2000 п.6.1 |
| 99.2  \* |  | 23.13/ 29.061 | Размеры, линейные размеры изделий, овальность,  разнотолщинность,  непараллельность,  перпендикулярность, толщина стенок и дна | ГОСТ 24980-2005 п.6 ГОСТ 32674-2014 п.7 ГОСТ 15844-2014 п.7.2-7.3  ГОСТ 32131-2013 п. 7.2-7.4, 7.6-7.8  ГОСТ 32131-2021 п.7.2-7.5  [ГОСТ 5717.1-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788) п.7.3, 7.4  [ГОСТ 5717.1-2021](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788)  п.7.4-7.7  СТБ 117-93  п.6.2, 6.4-6.6  ГОСТ 30407-2019 п.7.4-7.7  ГОСТ Р 51640-2000 п.6.2-6.6 |
| 99.3  \* |  | 23.13/ 29.061 | Полная и номинальная  вместимость |  | ГОСТ ISO  8106-2014  [ГОСТ 32131-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/298736/521345) п.7.9  [ГОСТ 32131-2021](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/298736/521345) п.7.6 |
| 99.4  \* |  | 23.13/ 26.080 | Термическая стойкость и  прочность, термическая  устойчивость |  | ГОСТ 13903-2016  ГОСТ 5717.1-2014 п.7.13  ГОСТ 5717.1-2021 п.7.10  СТБ ISO 7459-2009  ГОСТ 30407-2019  п.7.9  ГОСТ 17733-89 |
| 99.5  \* | Упаковка стеклянная | 23.13/ 26.080 | Стойкость к внутреннему  давлению | СТБ 117-93  ГОСТ  32131-2013  ГОСТ  32131-2021  ГОСТ  10117.2-2001  ГОСТ  5717.1-2014  ГОСТ  5717.1-2021  ГОСТ  5717.2-2003  ГОСТ  30407-2019  ГОСТ Р  51640-2000  ГОСТ  15844-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13904-2019  ГОСТ 5717.1-2014 п.7.14  ГОСТ 5717.1-2021 п.7.11  СТБ ISO 7458-2009 |
| 99.6  \* |  | 23.13/ 08.149 | Водостойкость | ГОСТ 13905-2005 |
| 99.7  \* |  | 23.13/ 26.045 | Контроль устойчивости банок  и бутылок к кислоте | [ГОСТ 5717.1-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788)  п.7.19  [ГОСТ 5717.1-2021](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788)  п.7.18 |
| 99.8  \* |  | 23.13/ 26.095 | Сопротивление усилию сжатия при вертикальной нагрузке  Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса | [ГОСТ 5717.1-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788)  п.7.15  [ГОСТ 5717.1-2021](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788)  п.7.12  СТБ ISO 8113-2009  ГОСТ 33203-2014 |
| 99.9  \* |  | 23.13/ 29.121 | Прочность закрепления декора | ГОСТ 30407-2019 п.7.12, 7.13 |
| 99.10  \* |  | 23.13/ 26.045 | Стойкость декора к воздействию щелочных растворов |  | ГОСТ 30407-2019 п.7.14, 7.15 |
| 99.11  \* |  | 23.13/ 26.095 | Прочность крепления ручек |  | ГОСТ 30407-2019 п.7.8  СТБ ГОСТ Р  51864-2005  ГОСТ Р 51864-2002 |
| 99.12  \* |  | 23.13/ 29.061 | Вертикальность оси горловины банки относительно вертикальной оси корпуса |  | ГОСТ 5717.1-2014 п.7.6  ГОСТ 5717.1-2021 п.7.5  ГОСТ 15844-2014 п.7.4 |
| 100.1  \* | Тара и (упаковка) полимерная  Посуда и изделия из пластмасс | 22.22/11.116 22.29/ 11.116 | Внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка | [ГОСТ](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)  33756-2016  СТБ 1015-97  ГОСТ Р  50962-96  ГОСТ  26319-2020  ГОСТ  33417-2015  ТНПА и другая документация | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.2  ГОСТ Р 50962-96 п.5.2  СТБ 1015-97 п.6.1  ГОСТ 33746-2016 п.9.2  ГОСТ 33417-2015 п.7.2  ГОСТ 33837-2016 п.9.2  ГОСТ 33837-2016 п.8.2 |
| 100.2  \* | Тара и (упаковка) полимерная  Посуда и изделия из пластмасс | 22.22/29.061 22.29/ 29.061 | Размеры | [ГОСТ](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)  33756-2016  СТБ 1015-97  ГОСТ Р  50962-96  ГОСТ  26319-2020  ГОСТ  33417-2015  ТНПА и другая документация | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.3  СТБ 1015-97 п.6.2  ГОСТ Р 50962-96 п.5.3  ГОСТ 33746-2016 п.9.3  ГОСТ 33417-2015 п.7.4  ГОСТ 33837-2016 п.9.3  ГОСТ 33837-2022  п. 8.3 |
| 100.3  \* |  | 22.22/29.061 22.29/ 29.061 | Минимальная толщина стенки |  | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.4  ГОСТ 33837-2016 п.9.4  ГОСТ 33837-2022 п.8.4 |
| 100.4  \* |  | 22.22/29.061 22.29/ 29.061 | Полная вместимость |  | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.5  СТБ 1015-97 п.6.3  ГОСТ Р 50962-96 п.5.4  ГОСТ 33417-2015 п.7.5  ГОСТ 33837-2016 п.9.5  ГОСТ 33837-2022 п.8.6 |
| 100.5  \* |  | 22.22/29.040 22.29/ 29.040 | Масса |  | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.6  ГОСТ 33746-2016 п.9.3  ГОСТ 33417-2015 п.7.3  ГОСТ 33837-2022 п.8.5 |
| 100.6  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Прочность на удар при свободном падении |  | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.8  ГОСТ Р 50962-96 п.5.27  ГОСТ 18425-2018  ГОСТ 33746-2016 п.9.6  ГОСТ 33417-2015 п.7.15.2  ГОСТ 33837-2016 п.9.10  ГОСТ 33837-2022 п.8.9 |
| 100.7  \* | Тара и (упаковка) полимерная  Посуда и изделия из пластмасс | 22.22/26.141 22.29/ 26.141 | Контроль герметичности  упаковки и гидравлического давления | [ГОСТ](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)  33756-2016  СТБ 1015-97  ГОСТ Р  50962-96  ГОСТ  26319-2020  ГОСТ  33417-2015  ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р  51827-2002  п.4.2, 8.3, 8.4  ГОСТ Р 51827-2001  п.9.20, 9.21  ГОСТ 33756-2016 п.9.7  ГОСТ 33417-2015 п.7.15.1  ГОСТ 33837-2016 п.9.7 (способ А)  ГОСТ 33837-2022 п.8.7 (способ А) |
| 100.8  \* |  | 22.22/29.061 22.29/ 29.061 | Герметичность крышек. Герметичность канистр, бутылей, бутылочек |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26  СТБ 1015-97 п.6.21 |
| 100.9  \* |  | 22.22/29.061 22.29/ 29.061 | Герметичность сварного шва мешков (пакетов) |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.22 |
| 100.10  \* |  | 22.22/20.121 22.29/ 29.121 | Прочность на сжатие |  | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.9  ГОСТ 33746-2016 п.9.6  ГОСТ 33837-2016 п.9.11  ГОСТ 33837-2022 п.8.10 |
| 100.11  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Прочность ручек и прочность крепления ручек |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.11  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.10  СТБ 1015-97 п.6.19  СТБ ГОСТ Р  51864-2005  ГОСТ Р 51864-2002  ГОСТ 33417-2015 п.7.15.4  ГОСТ 33837-2016 п.9.9  ГОСТ 33837-2022 п.8.11 |
| 100.12  \* |  | 22.22/29.145 22.29/ 29.145 | Стойкость к горячей воде |  | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.11  ГОСТ Р 50962-96 п.5.5  СТБ 1015-97 п.6.8  ГОСТ 33417-2015 п.7.6 |
| 100.13  \* | Тара и (упаковка) полимерная  Посуда и изделия из пластмасс | 22.22/26.045 22.29/ 26.045 | Химическая стойкость | [ГОСТ](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)  33756-2016  СТБ 1015-97  ГОСТ Р  50962-96  ГОСТ  26319-2020  ГОСТ  33417-2015  ТНПА и другая документация | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.12  ГОСТ Р 50962-96 п.5.7  СТБ 1015-97 п.6.9 |
| 100.14  \* | 22.22/26.045 22.29/ 26.045 | Контроль стойкости к проницаемости химических растворителей | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.13 |
| 100.15  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Механическая стойкость рисунка | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.14  ГОСТ Р 50962-96  п.5.13, 5.18  СТБ 1015-97  п.6.10-6.11  ГОСТ 33417-2015 п.7.11, 7.12 |
| 100.16  \* |  | 22.22/26.080 22.29/ 26.080 | Теплостойкость |  | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.15 |
| 100.17  \* |  | 22.22/26.045 22.29/ 26.045 | Стойкость к растворам |  | ГОСТ 33417-2015 п.7.9 |
| 100.18  \* |  | 22.22/29.061 22.29/ 29.061 | Сопряжение деталей |  | ГОСТ 33417-2015 п.7.8 |
| 100.19  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Прочность шарнирного соединения |  | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.17 |
| 100.20  \* |  | 22.22/11.116 22.29/ 11.116 | Миграция красителя |  | СТБ 1015-97 п.6.4  ГОСТ Р 50962-96 п.5.6  ГОСТ 33417-2015 п.7.7 |
| 100.21  \* |  | 22.22/29.061 22.29/ 29.061 | Коробление |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.9  СТБ 1015-97 п.6.5  ГОСТ 33746-2016 п.9.4  ГОСТ 33837-2016 п.9.12  ГОСТ 33837-2022 п.8.12 |
| 100.22  \* |  | 22.22/26.045 22.29/ 26.045 | Стойкость к загрязнениям |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.10  СТБ 1015-97 п.6.18  ГОСТ 33417-2015 п.7.13 |
| 100.23  \* | Тара и (упаковка) полимерная  Посуда и изделия из пластмасс | 22.22/11.116 22.29/ 11.116 | Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок | [ГОСТ](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)  33756-2016  СТБ 1015-97  ГОСТ Р  50962-96  ГОСТ  26319-2020  ГОСТ  33417-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 50962-96 п.5.16  СТБ 1015-97 п.6.12 |
| 100.24  \* | 22.22/36.100 22.29/ 36.100 | Надежность запирания замков | СТБ 1015-97 п.6.7 |
| 100.25  \* |  | 22.22/29.061 22.29/ 29.061 | Толщина стенок тазов в углах дна | ГОСТ Р 50962-96 п.5.3 |
| 100.26  \* |  | 22.22/29.165 22.29/ 29.165 | Деформация крючка вешалки |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.24  СТБ 1015-97 п.6.17 |
| 100.27  \* |  | 22.22/29.165 22.29/ 29.165 | Жесткость подносов |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.25  СТБ 1015-97 п.6.20 |
| 100.28  \* |  | 22.22/29.119 22.29/ 29.119 | Плотность закрывания крышек |  | СТБ 1015-97 п.6.22 |
| 100.29  \* |  | 22.22/29.121 22.29**/** 29.121 | Штабелирование |  | [ГОСТ](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/315312/476773) ISO  2234-2014  ГОСТ 33746-2016 п.9.6  ГОСТ 33417-2015 п.7.15.3 |
| 100.30  \* |  | 22.22/26.080 22.29/ 26.080 | Морозостойкость |  | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.16 |
| 101.1  \* | Упаковка полимерная и ком-бинирован-ная | 22.22/29.061 22.29**/** 29.061 | Размеры:  толщина, ширина, диаметр, длина втулки, диаметр рулона, смещение витков | ГОСТ 7730-89  ГОСТ  10354-82  ГОСТ  12302-2013  ГОСТ  19360-74  [ГОСТ](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)  32521-2013  ГОСТ  24234-80  ГОСТ  16398-81  ГОСТ  17811-78  ГОСТ  25250-88  ГОСТ  25951-83  ГОСТ  24944-83  ГОСТ Р  52145-2003  ГОСТ  32736-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10354-82  п.5.1-5.4  [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)  п.8.3-8.5  ГОСТ Р 52145-2003  п.7.3-7.6  ГОСТ 17035-86  [ГОСТ 32736-2020](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.3  ГОСТ 12302-2013 п.9.3, 9.4  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 16398-81 п.5.2  [ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.2  ГОСТ 19360-74 п.4.2, 4.3 |
| 101.2  \* |  | 22.22/11.116 22.29**/** 11.116 | Внешний вид, качество шва |  | ГОСТ 10354-82 п.5.5  [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п.8.2  ГОСТ Р 52145-2003  п.7.2  [ГОСТ 32736-2020](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.2  ГОСТ 7730-89 п.3.2  ГОСТ 12302-2013 п.9.2  ГОСТ 16398-81 п.5.1, 5.3  [ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.1  ГОСТ 19360-74 п.4.1  ГОСТ 24234-80 п.5.7  ГОСТ 25250-88 п.3.3  ГОСТ 25951-83 п.5.6 |
| 101.3  \* | Упаковка полимерная и ком-бинирован-ная | 22.22/29.121 22.29**/** 29.121 | Прочность при растяжении. Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 7730-89  ГОСТ  10354-82  ГОСТ  12302-2013  ГОСТ  19360-74  [ГОСТ](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)  32521-2013  ГОСТ  24234-80  ГОСТ  16398-81  ГОСТ  17811-78  ГОСТ  25250-88  ГОСТ  25951-83  ГОСТ  24944-83  ГОСТ Р  52145-2003  ГОСТ  32736-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10354-82 п.5.6  [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п. 8.6  ГОСТ 14236-81  ГОСТ 11262-2017  ГОСТ 7730-89 п.3.5  ГОСТ 32736-2020 п.8.6  ГОСТ 16398-81 п.5.5  ГОСТ 19360-74 п.4.4  ГОСТ Р  52145-2003  приложение Д |
| 101.4  \* |  | 22.22/29.121 22.29**/** 29.121  22.22/26.095 22.29**/** 26.095 | Прочность клеевого шва | [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п.8.7 |
| 101.5  \* |  | 22.22/26.095 22.29**/** 26.095 | Сопротивление удару при  свободном падении | [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п. 8.8  ГОСТ 18425-2018  [ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.4  ГОСТ 25250-88 п.3.6 |
| 101.6  \* |  | 22.22/26.095 22.29**/** 26.095 | Слипание внутренних поверхностей |  | [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п. 8.9  ГОСТ 12302-2013 п.9.10  ГОСТ 17811-78  п.4.6 |
| 101.7  \* |  | 22.22 11.116 22.29/ 11.116 | Качество нанесения печати |  | [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п.8.10  ГОСТ 12302-2013 п.9.11  ГОСТ 15140-78  [ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.5 |
| 101.8  \* |  | 22.22/29.040 22.29/ 29.040 | Масса продукции площадью  1 м2 |  | ГОСТ Р 52145-2003 п.7.4  ГОСТ 13199-94 |
| 101.9  \* |  | 22.22/29.040 22.29/ 29.040 | Масса лакокрасочного  покрытия |  | ГОСТ Р 52145-2003 п.7.7 |
| 101.10  \* | Упаковка полимерная и ком-бинирован-ная | 22.22/29.121 22.29/ 29.121 | Прочность закрепления  печатного рисунка и  лакокрасочного покрытия | ГОСТ 7730-89  ГОСТ  10354-82  ГОСТ  12302-2013  ГОСТ  19360-74  [ГОСТ](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)  32521-2013  ГОСТ  24234-80  ГОСТ  16398-81  ГОСТ  17811-78  ГОСТ  25250-88  ГОСТ  25951-83  ГОСТ  24944-83  ГОСТ Р  52145-2003  ГОСТ  32736-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 52145-2003 п.7.8  приложение А  ГОСТ 32736-2020 п.8.7 |
| 101.11  \* | 22.22/11.116 22.29/ 11.116 | Разматываемость рулона | ГОСТ Р 52145-2003 п.7.9  приложение Б |
| 101.12  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Сопротивление расслаиванию между слоями | ГОСТ Р 52145-2003  п.7.10,  приложение В |
| 101.13  \* |  | 22.22/11.116 22.29/ 11.116 | Степень расслаивания материала, содержащего бумагу | ГОСТ Р 52145-2003  п. 7.11,  приложение Г |
| 101.14  \* |  | 22.22/11.116 22.29/ 11.116 | Непрерывность лакокрасочных покрытий | ГОСТ Р 52145-2003  п.7.13,  приложение Е |
| 101.15  \* |  | 22.22/29.040 22.29/ 29.040 | Масса | [ГОСТ 32736-2020](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.4 |
| 101.16  \* |  | 22.22/26.141 22.29/ 26.141 | Герметичность | [ГОСТ 32736-2020](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.5  ГОСТ 12302-2013 п.9.7, 9.8  ГОСТ 19360-74 п.4.5 |
| 101.17  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Сопротивление сжатию |  | ГОСТ 18211-2018 |
| 101.18  \* |  | 22.22/29.121 22.29/ 29.121 | Прочность при штабелировании |  | ГОСТ ISO  2234-2014 |
| 101.19  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Сопротивление ударам при свободном падении |  | ГОСТ 18425-2018 |
| 101.20  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Стойкость к надрыву |  | ГОСТ 24234-80 п.5.10  ГОСТ 21555-76 |
| 101.21  \* |  | 22.22/32.115 22.29/ 32.115 | Усадка при прогреве |  | ГОСТ 25250-88 п.3.7  ГОСТ 25951-83  п. 5.5.1 |
| 101.22  \* | Упаковка полимерная и ком-бинирован-ная | 22.22/26.141 22.29/ 26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 7730-89  ГОСТ  10354-82  ГОСТ  12302-2013  ГОСТ  19360-74  [ГОСТ](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)  32521-2013  ГОСТ  24234-80  ГОСТ  16398-81  ГОСТ  17811-78  ГОСТ  25250-88  ГОСТ  25951-83  ГОСТ  24944-83  ГОСТ Р  52145-2003  ГОСТ  32736-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25250-88 п.3.8  ГОСТ 4650-2014 |
| 101.23  \* | 22.22/26.080 22.29/ 26.080 | Температура хрупкости | ГОСТ 25250-88 п.3.9  ГОСТ 16783-2017 |
| 101.24  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Прочность сварного шва | [ГОСТ 32736-2020](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.6  ГОСТ 12302-2013 п.9.5, 9.6 |
| 101.25  \* |  | 22.22 29.121 22.29/ 29.121 | Прочность пакета с ручками | ГОСТ 12302-2013 п.9.9 |
| 101.26  \* |  | 22.22/26.045 22.29/ 26.045 | Окисленность внутреннего  полимерного покрытия | [ГОСТ 32736-2020](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.9 |
| 102.1  \* | Тара транспортная металлическая | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Внешний вид, качество  окраски, качество наружной поверхности, состояние  посадочных поверхностей горловины и крышек | ГОСТ  30765-2001  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30765-2001 п.8.2 |
| 102.2  \* |  | 25.92/  29.061 25.99**/** 29.061 | Размеры |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.4 |
| 102.3  \* |  | 25.92/  11.116  25.99**/**  11.116 | Взаимозаменяемость съемных деталей |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.5 |
| 102.4  \* |  | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Качество сварных швов |  | ГОСТ 3242-79  СТБ 1133-98 |
| 102.5  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Прочность продольного  сварного шва на растяжение |  | ГОСТ 6996-66  ГОСТ 1497-84 |
| 102.6  \* | Тара транспортная металлическая | 25.92/  26.141  25.92/  26.095 25.99**/** 26.141  25.99**/** 26.095 | Герметичность, стойкость к гидравлическому давлению | ГОСТ  30765-2001  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30765-2001 п.8.6 |
| 102.7  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Прочность на удар при  свободном падении |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.8  ГОСТ 18425-2018 |
| 102.8  \* |  | 25.92/  29.121 25.99**/** 29.121 | Прочность при штабелировании |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.9  ГОСТ ISO  2234-2014 |
| 102.9  \* |  | 22.22/26.095 22.29/ 26.095 | Прочность крепления ручек |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.10 |
| 102.10  \* |  | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Качество внутренней  поверхности |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.3 |
| 102.11  \* |  | 25.92/  29.061 25.99**/** 29.061 | Толщина металлических  покрытий |  | ГОСТ 9.916-2023 п. 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.12.3-6.12.4, 6.13  ГОСТ 9.307-2021 |
| 102.12  \* |  | 25.92/  29.121 25.99**/** 29.121 | Прочность металлических  покрытий |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.11 |
| 102.13  \* |  | 25.92/  36.038  25.99**/** 36.038 | Бензостойкость |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.12 |
| 102.14  \* |  | 25.92/  29.040 25.99**/** 29.040 | Водостойкость |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.13 |
| 102.15  \* |  | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Комплектность, качество маркировки, качество упаковки |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.2 |
| 102.16  \* |  | 25.92, 25.99**/** 29.040 | Масса |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.14 |
| 102.17  \* |  | 25.92/  29.040 25.99**/** 29.040 | Вместимость  29.08.2024  дата принятия решения |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.15 |
| 102.18\* | Тара транспортная металлическая | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Внешний вид контактирующей с пищевым продуктом поверхности тары | ГОСТ  30765-2001  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30765-2001 п.8.16.1 |
| 103.1  \* | Банки  металличе­ские для консервов | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Внешний вид банок и крышек, поверхность швов и покрытий | ГОСТ  5981-2011  ГОСТ  26384-84  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5981-2011  п.9.2 |
| 103.2  \* |  | 25.92/  29.061 25.99**/** 29.061 | Размеры банок | ГОСТ 5981-2011  п.9.1 |
| 103.3  \* |  | 25.92/  29.061 25.99**/** 29.061 | Вместимость банок |  | ГОСТ 5981-2011  п.9.3 |
| 103.4  \* |  | 25.92/  26.141  25.99**/** 26.141 | Герметичность банок |  | ГОСТ 5981-2011  п.9.4 |
| 103.5  \* |  | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Качество отбортовки |  | ГОСТ 5981-2011  п.9.5 |
| 103.6  \* |  | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Качество слоя уплотнительной пасты на крышках |  | ГОСТ 5981-2011  п.9.6 |
| 103.7  \* |  | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Качество крышек, поставляемых отдельно с банками |  | ГОСТ 5981-2011 п.9.7 |
| 103.8  \* |  | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Стойкость лакокрасочного покрытия |  | ГОСТ 5981-2011 п.9.8  Приложение А |
| 103.9  \* |  | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Качество поперечных швов |  | ГОСТ 5981-2011 п.9.9  Приложение Б |
| 104.1  \* | Банки  металличе­ские для химической продукции | 25.92/11.116  25.99**/**  11.116 | Внешний вид, качество поверхности швов и покрытий | ГОСТ 6128-81  ГОСТ  30766-2001  ГОСТ  26319-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6128-81 п.4.1  ГОСТ 30766-2001 п.7.3 |
| 104.2  \* | 25.92/  29.061 25.99/ 29.061 | Размеры, толщина металла | ГОСТ 6128-81 п.4.2  ГОСТ 30766-2001 п.7.4 |
| 104.3  \* |  | 25.92/  26.141 25.99/ 26.141 | Герметичность швов и тары. Герметичность банок и крышек | ГОСТ 6128-81 п.4.3  ГОСТ 30766-2001 п.7.6  ГОСТ 26319-2020 Приложение Б п. Б.3 |
| 104.4  \* | Банки  металличе­ские для химической продукции | 25.92/  26.095 25.99/ 26.095 | Механическая прочность банок на сжатие | ГОСТ 6128-81  ГОСТ  30766-2001  ГОСТ  26319-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6128-81 п.4.4  ГОСТ 30766-2001 п.7.7 |
| 104.5  \* | 25.92/  26.095 25.99/ 26.095 | Прочность ручек и  креплений ручек | ГОСТ 30766-2001 п.7.8  СТБ ГОСТ Р  51864-2005  ГОСТ Р  51864-2002 |
| 104.6  \* |  | 25.92/  29.121 25.99/ 29.121 | Штабелирование |  | ГОСТ ISO  2234-2014 |
| 104.7  \* |  | 25.92/  26.095 25.99/ 26.095 | Удар при свободном  падении |  | ГОСТ 18425-2018 |
| 104.8  \* |  | 25.92/  29.040 25.99/ 29.040 | Масса |  | ГОСТ 30766-2001 п.7.9 |
| 105.1  \* | Банки алюминие-вые | 25.92/  11.116 25.99/ 11.116 | Внешний вид, состояние наружного покрытия, качество литографии, качество внутреннего лакового покрытия, качество отбортовывания корпуса банки и качество нанесения уплотнительной пасты на крышке | ГОСТ  33748-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33748-2016 п.8.2 |
| 105.2  \* |  | 25.92/  29.061 25.99/ 29.061 | Размеры банки и крышки |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.1 |
| 105.3  \* |  | 25.92/  26.095 25.99/ 26.095 | Давление выпучивания для банки |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.5 |
| 105.4  \* |  | 25.92/  29.121 25.99/ 29.121 | Осевая нагрузка деформации банки |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.7 |
| 105.5  \* |  | 25.92/  29.121 25.99/ 29.121 | Усилие прокола и вскрытия |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.9 |
| 105.6  \* |  | 25.92/  11.116 25.99/ 11.116 | Адгезия внутреннего лакового покрытия |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.6 |
| 105.7  \* | Банки алюминие-вые | 25.92/  29.061 25.99/ 29.061 | Вместимость | ГОСТ  33748-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33748-2016 п.8.4 |
| 105.8  \* |  | 25.92/  26.080 25.99/ 26.080 | Контроль стойкости литографированного покрытия к пастеризации | ГОСТ 33748-2016 п.8.10 |
| 106.1  \* | Фольга алюминиевая, упаковоч  ные материалы на основе фольги | 24.45/  29.061 25.99/ 29.061 | Толщина фольги  Ширина фольги | ГОСТ  745-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 745-2014 п.7.2 |
| 106.2  \* | 24.45/  29.040 25.99/ 29.040 | Масса лакокрасочного покрытия | ГОСТ 745-2014 п.7.3 |
| 106.3  \* |  | 24.45/  29.151  25.99/ 29.151 | Смачиваемость |  | ГОСТ 745-2014 п.7.7 |
| 106.4  \* |  | 24.45/  26.095 25.99/ 26.095 | Качество разматываемости |  | ГОСТ 745-2014 п.7.9 |
| 106.5  \* |  | 24.45/  29.121 25.99/ 29.121 | Адгезия лакокрасочного покрытия |  | ГОСТ 745-2014 п.7.10 |
| 107.1  \* | Мешки и пакеты из бумаги и комбинированных материалов | 17.21/ 29.061 | Размеры мешков | ГОСТ  2226-2013  ГОСТ  33772-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2226-2013 п.9.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 33772-2016 п.9.3, 9.4 |
| 107.2  \* | 17.21/ 26.095 | Прочность мешков (удар при свободном падении) | ГОСТ 2226-2013  п.9.3  ГОСТ 18425-2018  ГОСТ 33772-2016 п.9.7 |
| 107.3  \* |  | 17.21/ 11.116 | Внешний вид, комплектность, маркировка |  | ГОСТ 2226-2013 п.9.1  ГОСТ 33772-2016 п.9.2 |
| 107.4  \* |  | 17.21/ 11.116 | Качество клеевых швов пакета |  | ГОСТ 13525.1-79  ГОСТ ИСО  1924-1-96  ГОСТ 2226-2013  п.9.5  ГОСТ 33772-2016 п.9.6 |
| 107.5  \* |  | 17.21/ 11.116 | Качество сварных швов |  | ГОСТ 19360-74  ГОСТ 33772-2016 п.9.5 |
| 107.6  \* | Мешки и пакеты из бумаги и комбинированных материалов | 17.21/ 29.121 | Прочность пакета с ручками | ГОСТ  2226-2013  ГОСТ  33772-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33772-2016 п.9.8 |
| 108.1  \* | Упаковка картонная | 17.21/29.061 | Размеры, геометрические параметры и отклонения от них | ГОСТ 5884-86  ГОСТ  9142-2014  ГОСТ  9481-2001  ГОСТ  33781-2016  ГОСТ  34032-2016  ГОСТ  34033-2016  ГОСТ 13841-95  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 27840-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9142-2014  п.8.3, 8.5  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  [[ГОСТ 33781-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357678/508807) п.9.3](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357678/508807), 9.5, 9.8, 9.9  ГОСТ 34032-2016 п.8.3  ГОСТ 34033-2016 п.8.4  ГОСТ 17065-94 п.6.2  ГОСТ 27840-90 п.3.1.3 |
| 108.2  \* |  | 17.21/ 11.116 | Внешний вид, тип, вид, исполнение, комплектность, маркировка, качество склейки и сшивки | ГОСТ 9142-2014 п.8.2  ГОСТ 9481-2001 п.6.1  [[ГОСТ 33781-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357678/508807) п.9.1](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357678/508807)  ГОСТ 34032-2016 п.8.2  ГОСТ 34033-2016 п.8.3  ГОСТ 17065-94 п.6.1 |
| 108.3  \* |  | 17.21/ 26.095 | Сопротивление сжатию |  | [ГОСТ 18211-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=527939)  ГОСТ 34032-2016 п.8.7 |
| 108.4  \* |  | 17.21/ 26.095 | Сопротивление удару при свободном падении |  | ГОСТ 18425-2018  ГОСТ 17065-94 п.6.5  ГОСТ 34032-2016 п.8.8 |
| 108.5  \* |  | 17.21/ 26.095 | Сопротивление горизонтальному удару |  | ГОСТ ISO  2244-2013 |
| 108.6  \* |  | 17.21/ 29.121 | Прочность при штабелировании |  | ГОСТ ISO  2234-2014 |
| 108.7  \* |  | 17.21/ 26.095 | Механическая прочность |  | ГОСТ 9142-2014 п.8.6  ГОСТ 34033-2016 п.8.7 |
| 108.8  \* |  | 17.21/ 11.116 | Число двойных перегибов по линии рилевки (сгиба) |  | ГОСТ 9142-2014 п.8.4  ГОСТ 34033-2016 п.8.5 |
| 108.9  \* | Упаковка картонная | 17.21/ 29.121 | Прочность корпуса упаковки и крышки | ГОСТ 5884-86  ГОСТ  9142-2014  ГОСТ  9481-2001  ГОСТ  33781-2016  ГОСТ  34032-2016  ГОСТ  34033-2016  ГОСТ 13841-95  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 27840-93  ТНПА и другая документация | [ГОСТ 33781-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357678/508807) п.9.4, 9.6, 9.7 |
| 108.10  \* |  | 17.21/ 11.116 | Влагопроницаемость и жиропроницаемость | ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
| 108.11  \* |  | 17.21/ 26.095 | Прочность на сжатие | ГОСТ 34032-2016 п. 8.7 |
| 108.12  \* |  | 17.21/ 26.095 | Прочность на удар | ГОСТ 34032-2016 п. 8.8 |
| 108.13  \* |  | 17.21/ 29.061 | Вместимость | ГОСТ 34032-2016 п.8.4 |
| 108.14  \* |  | 17.21/ 29.151 | Влажность | ГОСТ 34032-2016 п.8.5 |
| 109.1  \* | Средства укупорочные  полимерные, корковые и комбинированные | 16.29/11.116 22.29/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ  32626-2014  ГОСТ  5541-2019  ГОСТ  32179-2013  ГОСТ  32179-2021  ГОСТ  33214-2015  ГОСТ 33214-2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32626-2014 п.9.2  ГОСТ 5541-2019 п.7.2  ГОСТ 33214-2015 п.9.2  ГОСТ 33214-2021 п.9.1 |
| 109.2  \* |  | 16.29/29.061 22.29/ 29.061 | Геометрические размеры и отклонения от них | ГОСТ 32626-2014 п.9.3  ГОСТ 5541-2019 п.7.3  ГОСТ 33214-2015 п.9.3  ГОСТ 33214-2021 п.9.2 |
| 109.3  \* |  | 16.29/26.141 22.29/ 26.141 | Герметичность |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.5  ГОСТ 33214-2015 п.9.5  ГОСТ 33214-2021 п.9.4 |
| 109.4  \* |  | 16.29/26.095 22.29/ 26.095 | Сопротивление давлению |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.6 |
| 109.5  \* |  | 16.29/26.080 22.29/ 26.080 | Стойкость к горячей обработке |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.7 |
| 109.6  \* | Средства укупорочные  полимерные, корковые и комбинированные | 16.29/2.045 22.29/ 26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ  32626-2014  ГОСТ  5541-2019  ГОСТ  32179-2013  ГОСТ  32179-2021  ГОСТ  33214-2015  ГОСТ 33214-2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32626-2014 п.9.8  ГОСТ 33214-2015 п.9.6  ГОСТ 33214-2021 п.9.5 |
| 109.7  \* |  | 16.29/29.061 22.29/ 29.061 | Коробление | ГОСТ 32626-2014 п.9.9 |
| 109.8  \* |  | 16.29/29.040 22.29/ 29.040 | Количество полимерной пыли | ГОСТ 32626-2014 п.9.11 |
| 109.9  \* |  | 16.29/29.070 22.29/ 29.070 | Объемный расход спиртосодержащего вещества | ГОСТ 32626-2014 п.9.12 |
| 109.10  \* |  | 16.29/29.121 22.29/ 29.121 | Адгезия лакокрасочного покрытия |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.13  ГОСТ 33214-2015 п.9.8  ГОСТ 33214-2021 п.9.7 |
| 109.11  \* |  | 16.29/29.040 22.29/ 29.040 | Влажность пробок |  | метод А  ГОСТ 5541-2019 п.7.5 способ I |
| 109.12  \* |  | 16.29/26.080 22.29/ 26.080 | Стойкость при кипячении |  | ГОСТ 5541-2019 п.7.6 |
| 109.13  \* |  | 16.29/29.040 22.29/ 29.040 | Масса укупорочных средств |  | ГОСТ 5541-2019 п.7.8  ГОСТ 33214-2015 п.9.4  ГОСТ 33214-2021 п.9.3  ГОСТ 32626-2014 п.9.4 |
| 109.14  \* |  | 16.29/29.061 22.29/ 29.061 | Дальность эффективного распыления |  | ГОСТ 33214-2015 п.9.9  ГОСТ 33214-2021 п.9.8 |
| 109.15  \* |  | 16.29/29.040 22.29/ 29.040 | Кажущаяся плотность укупорочных средств |  | ГОСТ 5541-2019 п.7.9  ГОСТ ISO  9727-2-2016 |
| 109.16  \* |  | 16.29/26.141 22.29/ 26.141 | Капиллярность |  | ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 109.17  \* | Средства укупорочные  полимерные, корковые и комбинированные | 16.29/11.116 22.29/ 11.116 | Контроль открывания-закрывания аэрозольного  клапана | ГОСТ  32626-2014  ГОСТ  5541-2019  ГОСТ  32179-2013  ГОСТ  32179-2021  ГОСТ  33214-2015  ГОСТ 33214-2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33214-2015 п.9.10  ГОСТ 33214-2021 п.9.9 |
| 109.18\* | 25.99/ 26.095 | Крутящий момент при открывании | ГОСТ 33214-2015 п.9.7  ГОСТ 33214-2021 п. 9.6  ГОСТ 32626-2014 п.9.10  ГОСТ 32736-2020 п.8.8 |
| 110.1  \* | Крышки  металличес  кие | 25.99/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ  25749-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25749-2020 п.9.1 |
| 110.2  \* | 25.99/ 29.061 | Форма и размеры | ГОСТ 25749-2020 п.9.2 |
| 110.3  \* | 25.99/ 29.121 | Адгезия | ГОСТ 25749-2020 п.9.8  ГОСТ 31149-2014 |
| 110.4  \* | 25.99/ 29.040 | Масса крышек | ГОСТ 25749-2020 п.9.3 |
| 110.5  \* | 25.99/ 26.141 | Герметичность укупорки | ГОСТ 25749-2020 п.9.4 |
| 110.6  \* | 25.99/ 26.045 | Химическая стойкость лакового покрытия и уплотнительной прокладки | ГОСТ 25749-2020 п.9.7 |
| 110.7  \* | 25.99/ 26.080 | Стойкость к горячей  обработке | ГОСТ 25749-2020 п.9.6 |
| 110.8  \* | 25.99/ 26.095 | Крутящий момент | ГОСТ 25749-2020 п.9.5  ГОСТ 32625-2014 п.9.6  ГОСТ 32624-2020 п. 8.8 |
| 110.9  \* | 25.99/ 29.061 | Рельеф жесткости | ГОСТ 25749-2020 п.9.9 |
| 111.1  \* | Изделия керамиче-ские | 23.49/11.116 | Внешний вид | СТБ 841-2003  ТНПА и другая документация | СТБ 841-2003 п.7.1 |
| 111.2  \* | 23.49/ 29.061 | Геометрические параметры и размеры дефектов | СТБ 841-2003 п.7.2-7.4 |
| 111.3  \* |  | 23.49/ 29.121 | Прочность крепления приставных деталей |  | СТБ 841-2003 п.7.5 |
| 111.4  \* |  | 23.49/ 29.061 | Вместимость |  | СТБ 841-2003 п.7.6 |
| 111.5  \* |  | 23.49/ 26.141 | Водонепроницаемость |  | СТБ 841-2003 п.7.7 |
| 111.6  \* |  | 23.49/ 11.116 | Наличие трещин |  | СТБ 841-2003 п.7.8 |
| 111.7  \* |  | 23.49/ 29.121 | Прочность сцепления красок и ангобов с черепком |  | СТБ 841-2003 п.7.10 |
| 111.8  \* | Изделия керамиче-ские | 23.49/ 29.121 | Механическая прочность | СТБ 841-2003  ТНПА и другая документация | СТБ 841-2003 п.7.11 |
| 111.9  \* | 23.49/ 11.116 | Устойчивость изделий | СТБ 841-2003 п.7.12 |
| 111.10  \* |  | 23.49/ 26.141 | Водопоглощение |  | СТБ 841-2003 п.7.13 |
| 111.11  \* |  | 23.49/ 26.080 | Термостойкость |  | СТБ 841-2003 п.7.14 |
| 112.1  \* | Изделия  посудо- хозяй-ственные стальные  оцинко-ванные | 25.99**/** 11.116 | Внешний вид изделия | ГОСТ  20558-82  ТНПА и другая документация | ГОСТ 20558-82 п.6.1 |
| 112.2  \* | 25.99/ 29.061 | Размеры | ГОСТ 20558-82 п.6.3 |
| 112.3  \* | 25.99/ 29.061 | Вместимость | ГОСТ 20558-82 п.6.2 |
| 112.4  \* | 25.99/ 26.141 | Водонепроницаемость и плотность швов |  | ГОСТ 20558-82 п.6.4 |
| 112.5  \* |  | 25.99/ 26.095 | Прочность крепления арматуры и дна |  | ГОСТ 20558-82 п.6.7 |
| 112.6  \* |  | 25.99/ 11.116 | Подвижность крепления ручек |  | ГОСТ 20558-82 п.6.9  СТБ ГОСТ Р  51864-2005  ГОСТ Р 51864-2002 |
| 112.7  \* |  | 25.99/ 26.080 | Теплостойкость пластмассовых ручек |  | ГОСТ 20558-82 п.6.10 |
| 113.1  \* | Упаковка тканая | 13.96/29.061  13.96/29.040  13.96/11.116  13.99/29.061  13.99/29.040  13.99/11.116 | Размеры и отклонения от них, плотность ткани, число нитей | СТБ 750-2000  ГОСТ 30090-93  ТНПА и другая документация | СТБ 750-2000 п.8.1  [ГОСТ 29104.1-91](http://192.168.1.1/../../../TnpaDetail.php?UrlId=13832)  [ГОСТ 29104.2-91](http://192.168.1.1/../../../TnpaDetail.php?UrlId=13843)  [ГОСТ 29104.3-91](http://192.168.1.1/../../../TnpaDetail.php?UrlId=13832)  ГОСТ 3811-72  ГОСТ 3812-72  ГОСТ 30090-93 п.6.5, 6.7 |
| 113.2  \* |  | 13.96/ 29.061  13.99/ 29.061 | Размер ячеек |  | [ГОСТ 29104.7-91](http://192.168.1.1/../../../TnpaDetail.php?UrlId=13852) |
| 113.3  \* |  | 13.96/ 11.116  13.99/ 11.116 | Внешний вид, качество поверхности и швов, пороки внешнего вида, маркировка, упаковка |  | СТБ 750-2000 п.8.2  ГОСТ 30090-93 п.6.14, 6.15 |
| 113.4  \* |  | 13.96/ 29.121  13.99/ 29.121 | Разрывные характеристики мешочных тканей и швов |  | ГОСТ 30090-93  ГОСТ 3812-72  ГОСТ 3813-72  [ГОСТ 29104.4-91](http://192.168.1.1/../../../TnpaDetail.php?UrlId=13849) |
| 113.5  \* |  | 13.96/ 26.095  13.99/ 26.095 | Прочность при свободном  падении |  | ГОСТ 17811-78 |
| 113.6  \* | Упаковка тканая | 13.96/ 29.040  13.99/ 29.040 | Масса | СТБ 750-2000  ГОСТ 30090-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30090-93 п.6.5 |
| 113.7  \* |  | 13.96/ 29.128  13.99/ 29.128 | Массовая доля костры, костры и ворса | ГОСТ 30090-93 п.6.9, 6.10 |
| 113.8  \* |  | 13.96/ 29.040  13.99/ 29.040 | Доля металлопримесей |  | ГОСТ 30090- 93 п.6.11 |
| 113.9  \* |  | 13.96/ 29.061  13.99/ 29.061 | Полное изменение размеров после термовлажностной  обработки и стирки |  | ГОСТ 30090-93 п.6.12 |
| 113.10  \* |  | 13.96/ 29.151  13.99/ 29.151 | Влажность |  | ГОСТ 30090-93 п.6.13 |
| 114.1  \* | Тара и упаковка деревянная | 16.24/ 29.061 | Геометрические параметры и отклонения от них | ГОСТ 8777-80  ГОСТ 9338-80  ГОСТ 11002-80  ГОСТ  33757-2016  ГОСТ  9570-2016  ГОСТ 18343-80  ГОСТ 22322-77  ГОСТ 26838-86  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8777-80 п.4.1  ГОСТ 9338-80 п.5.1, 5.3  ГОСТ 11002-80 п.4.3  ГОСТ 33757-2016 п.8.3, 8.5  ГОСТ 9570-2016 п.8.2  ГОСТ 18343-80 п.4.3  ГОСТ 22322-77 п.4.2 |
| 114.2  \* |  | 16.24/ 11.116 | Внешний вид, тип,  комплектность, маркировка |  | ГОСТ 8777-80  ГОСТ 9338-80 п.5.2  ГОСТ 11002-80 п.4.1-4.2  ГОСТ 18343-80 п.4.1,4.2  ГОСТ 22322-77 п.4.1  ГОСТ 33757-2016 п.8.6  ГОСТ 9570-2016 п.8.1 |
| 114.3  \* |  | 16.24/ 29.151 | Влажность |  | ГОСТ 16588-91  (метод 1, 2, 3)  ГОСТ 9621-72  ГОСТ 16483.7-71 |
| 114.4  \* |  | 16.24/ 29.061 | Шероховатость поверхности |  | ГОСТ 15612-2013 |
| 114.5  \* |  | 16.24/ 11.116 | Качество швов сварных  соединений |  | ГОСТ 3242-79  СТБ 1133-98 |
| 114.6  \* | Тара и упаковка деревянная | 16.24/ 11.116 | Проверка на отсутствие течи | ГОСТ 8777-80  ГОСТ 9338-80  ГОСТ 11002-80  ГОСТ  33757-2016  ГОСТ  9570-2016  ГОСТ 18343-80  ГОСТ 22322-77  ГОСТ 26838-86  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8777-80 п.4.6 |
| 114.7  \* | 16.24/ 29.121 | Прочностные характеристики | [ГОСТ 18211-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=527939)  ГОСТ ISO  2234-2014  ГОСТ 9570-2016 п.8.9  ГОСТ 18343-80 п.4.7  ГОСТ 22322-77 п.4.5  ГОСТ 26838-86  ГОСТ 33757-2016 п.8.11, 8.12 |
| 114.8  \* |  | 16.24/ 11.116 | Плотность прилегания  обручей |  | ГОСТ 8777-80 п.4.9 |
| 114.9  \* |  | 16.24/ 26.095 | Сопротивление удару |  | ГОСТ 18425-2018  ГОСТ ISO  2244-2013  ГОСТ 22322-77 п.4.4  ГОСТ 26838-86 |
| 114.10  \* |  | 16.24/ 29.121 | Прочность соединений на  отрыв |  | ГОСТ 33757-2016 п.8.10  ГОСТ 22322-77 п.4.6  СТБ ГОСТ Р  51864-2005  ГОСТ Р 51864-2002 |
| 114.11  \* |  | 16.24/ 36.100 | Наработка на отказ |  | ГОСТ 33757-2016 п.8.9 |
| 114.12  \* |  | 16.24/ 11.116 | Качество лакокрасочных покрытий |  | ГОСТ 9.104-2018  ГОСТ 9570-2016 п.8.7 |
| 114.13  \* |  | 16.24/ 29.040 | Масса |  | ГОСТ 18343-80 п.4.4  ГОСТ 22322-77 п.4.3  ГОСТ 33757-2016 п.8.4  ГОСТ 9570-2016 п.8.4 |
| 114.14  \* |  | 16.24/ 26.095 | Работа запорных устройств |  | ГОСТ 9570-2016 п.8.8 |
| 115.1  \* | Мешки тканые полипро-пиленовые | 22.29/11.116 13.99/  11.116 | Внешний вид, | ГОСТ  32522-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32522-2013 п.9.2 |
| 115.2  \* | 22.29/29.061 13.99/ 29.061 | Размеры | ГОСТ 32522-2013 п.9.3 |
| 115.3  \* |  | 22.29/29.040 13.99/ 29.040 | Масса ламинирующего слоя | ГОСТ 32522-2013 п.9.5 |
| 115.4  \* |  | 22.29/29.121 13.99/29.121 | Разрывная нагрузка ткани мешка и донного шва | ГОСТ 32522-2013 п.9.6  ГОСТ 29104.4-91 |
| 115.5  \* |  | 22.29/11.116 13.99/  11.116 | Количество стежков на 10 см шва | ГОСТ 32522-2013 п.9.8 |
| 115.6  \* |  | 22.29/11.116 13.99/ 11.116 | Число нитей на 10 см ткани | ГОСТ 29104.3-91 |
| 115.7  \* |  | 22.29/26.095 13.99/ 26.095 | Сопротивление ударам при свободном падении | ГОСТ 32522-2013 п.9.9  ГОСТ 18425-2018 |
| 115.8  \* |  | 22.29/11.116 13.99/  11.116 | Качество печати | ГОСТ 32522-2013 п.9.11  ГОСТ 17811-78 п.4.5 |
| 116.1  \* | Бутылки из полиэтилентерефталата | 22.29/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ  32686-2014  ГОСТ 32686-2022  ГОСТ  33221-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32686-2014 п.8.2  ГОСТ 32686-2022  п. 8.2  ГОСТ 33221-2015 п.9.2 |
| 116.2  \* |  | 22.29/ 29.061 | Размеры | ГОСТ 32686-2014 п.8.3  ГОСТ 32686-2022  п. 8.3  ГОСТ 33221-2015 п.9.3 |
| 116.3  \* |  | 22.29/ 29.061 | Минимальная толщина стенки |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.4  ГОСТ 32686-2022  п. 8.4  ГОСТ 33221-2015 п.9.4 |
| 116.4  \* | Бутылки из полиэтилентерефталата | 22.29/29.040 | Масса | ГОСТ  32686-2014  ГОСТ 32686-2022  ГОСТ  33221-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32686-2014 п.8.5  ГОСТ 32686-2022  п. 8.5  ГОСТ 33221-2015 п.9.6 |
| 116.5  \* |  | 22.29/ 29.061 | Номинальная и полная  вместимости |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.6  ГОСТ 32686-2022  п. 8.6  ГОСТ 33221-2015 п.9.5 |
| 116.6  \* |  | 22.29/ 26.141 | Герметичность |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.7  ГОСТ 32686-2022  п. 8.7  ГОСТ 33221-2015 п.9.7 |
| 116.7  \* |  | 22.29/ 26.080 | Стойкость к горячей воде |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.8  ГОСТ 32686-2022  п. 8.8  ГОСТ 33221-2015 п.9.11 |
| 116.8  \* |  | 22.29/ 26.045 | Химическая стойкость |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.9  ГОСТ 32686-2022  п. 8.9  ГОСТ 33221-2015 п.9.12 |
| 116.9  \* |  | 22.29/ 26.095 | Прочность на удар при  свободном падении |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.10  ГОСТ 32686-2022  п. 8.10  ГОСТ 33221-2015 п.9.8 |
| 116.10  \* |  | 22.29/ 26.095 | Сопротивление усилию  сжатия |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.11  ГОСТ 32686-2022  п. 8.11  ГОСТ 33221-2015 п.9.9 |
| 116.11  \* |  | 22.29/ 26.095 | Прочность ручек |  | ГОСТ 33221-2015 п.9.10 |
| 116.12  \* |  | 22.29/ 26.095 | Стойкость к растрескиванию |  | ГОСТ 33221-2015 п.9.13 |
| 116.13  \* |  | 22.29/ 26.045 | Стойкость к проницаемости химических растворителей |  | ГОСТ 33221-2015 п.9.14 |
| 116.14  \* | Бутылки из полиэтилентерефталата | 22.29/ 26.095 | Контроль стойкости рисунка, нанесенного на бутылку | ГОСТ  32686-2014  ГОСТ 32686-2022  ГОСТ  33221-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33221-2015 п.9.15 |
| 116.15  \* | 22.29/ 26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 33221-2015 п.9.16 |
| 116.16  \* | 22.29/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 33221-2015 п.9.17 |

Примечание:

\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* - деятельность осуществляется непосредственно за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных