|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0010 |
| от 30.03.1994 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 40листах |
| редакция 04 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 14 марта 2025 года

испытательного центра

научно-исследовательского и проектно-производственного республиканского дочернего предприятия «Институт НИИСМ»

| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 23, 220014. г.Минск** |
| 1.1\* | Керамические стеновые материалыКерамические стеновые материалы | 23.32/29.061 | Геометрические размеры | ТР 2009/013/BY;СТБ 1160-99;СТБ 1286-2001;СТБ 1296-2001; СТБ 1787-2007; ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BY;СТБ 1160-99;СТБ 1286-2001;СТБ 1296-2001; СТБ 1787-2007; ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1160-99 п.п.7.1- 7.5;ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89;СТБ 1296-2001п.п.7.1-7.6 |
| 1.2\* | 23.32/29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91 п.2  |
| 1.3\* | 23.32/29.040 | Масса | ГОСТ 7025-91 п.12 |
| 1.4\* | 23.32/26.080 | Известковые включения | СТБ 1160-99 п.7.10;СТБ 1286-2001п.7.3;СТБ 1296-2001п.7.9 |
| 1.5\* | 23.32/29.121 | Морозостойкость | ГОСТ 7025-91 п.п.7, 8 |
| 1.6\* | 23.32/29.121 | Предел прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 8462-85 п.3 |
| 1.7\* | 23.32/29.070 | Износостойкость (истираемость) | СТБ 1296- 2001п.7.12;СТБ 1787-2007 п.7.8; ГОСТ 27180-2019 п.8.2;ГОСТ 13087-2018 |
| 1.8\* | 23.32/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 473.1-2023 |
| 2.1\* | Керамические строительные блоки | 23.32/26.095 | Предел прочности при сжатии | ТР 2009/013/BYТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ЕN 772-1-2020  |
| 2.2\* | 23.32/29.040 | Процентная доля пустот (по отпечатку на бумаге) по массе | СТБ ЕН 772-2-2008п.п.8.1, 8.2.3 |
| 2.3\* | 23.32/29.040 | Объем и процентная доля пустот посредством заполнения песком | СТБ ЕН 772- 9-2008 |
| 2.4\* | 23.32/29.151 | Начальное водопоглощение | СТБ EN 772-11-2014 |
| 2.5\* | 23.32/29.040 | Объемная плотность в сухом состоянии (брутто) | CТБ ЕН 772-13-2008 п.п.7.1, 7.3 |
| 2.6\* | 23.32/29.061 | Геометрические размеры | СТБ EN 772-16-2014 |
| 3.1\* | Плитки и плиты керамическиеПлитки и плиты керамические | 23.32/29.061 | Геометрические Размеры | ТР 2009/013/BY;ГОСТ 13996-2019;ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BY;ГОСТ 13996-2019;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27180-2019п.п.5.2; 5.3 |
| 3.2\* | 23.32/29.061 | Правильность формы |  ГОСТ 27180-2019 п.п.5.4; 5.5; 5.6 |
| 3.3\* | 23.32/29.151 | Водопоглощение |  ГОСТ 27180-2019 п.6.5.1.1 |
| 3.4\* | 23.32/29.145 | Термическая стойкость |  ГОСТ 27180-2019 п.10 |
| 3.5\* | 23.32/11.116 | Показатели внешнего вида |  ГОСТ 27180-2019 п.5.7 |
| 3.6\* | 23.32/29.121 | Предел прочности при изгибе |  ГОСТ 27180-2019 п.7 |
| 3.7\* | 23.32/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 27180-2019 п.12;СТБ ISO 10545-13-2020  |
| 3.8\* | 23.32/26.045 | Устойчивость к образованию пятен  |  ГОСТ 27180-2019 п.15 |
| 3.9\* | 23.32/26.080 | Морозостойкость |  ГОСТ 27180-2019 п.11 |
| 3.10\* | 23.32/29.070 | Износостойкость |  ГОСТ 27180-2019 п.п.8.2; 9 |
| 3.11\* | 23.32/29.121 | Прочность наклеивания плиток |  ГОСТ 27180-2019 п.19 |
| 3.12\* | 23.32/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 473.1-2023 |
| 3.13\* | 23.32/26.045 | Щелочестойкость | ГОСТ 473.2-81 |
| 3.14\* | 23.32/29.061 | Геометрические размеры | ТР 2009/013/BY;СТБ EN 14411-2015; ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ЕН ИСО 10545-2-2006 п.п.2-3 |
| 3.15\* | 23.32/29.061 | Правильность формы | CТБ EН ИСО 10545-2-2006 п.п.4-6 |
| 3.16\* | 23.32/11.116 | Качество поверхности | СТБ ЕН ИСО 10545-2-2006 п.7 |
| 3.17\* | 23.32/29.151 | Водопоглощение | СТБ ЕН ИСО 10545-3-2007 п.п.5.1.1,6.1 |
| 3.18\* | 23.32/29.121 | Предел прочности при изгибе | СТБ EN ISO 10545-4-2015  |
| 4.1\* | Плитки кислотоупорные и термокислото-упорные керамические | 23.31/29.061 | Геометрическиеразмеры  | ГОСТ 961-89;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 961-89п.п.3.2, 3.3 |
| 4.2\* | 23.31/29.061 | Кривизна (стрела прогиба) лицевой поверхности и боковой грани | ГОСТ 961-89п.3.4 |
| 4.3\* | 23.31/29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 473.3-81 |
| 4.4\* | 23.31/29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 473.6-81 |
| 4.5\* | 23.31/29.121 | Предел прочности при статическом изгибе | ГОСТ 473.8-81 |
| 4.6\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 7025-91 п.7  |
| 4.7\* | 23.31/29.145 | Термическая стойкость | ГОСТ 473.5-81 |
| 4.8\* | 23.31/29.070 | Износостойкость | ГОСТ 961-89 п.3.13 |
| 5.1\* | Трубы керамические дренажные | 23.32/29.061 | Отклонение от размеров, перпендикулярности плоскости торцов труб (перекос) | СТБ 1720-2007ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1720-2007 п.7 |
| 5.2\* | 23.32/26.080 | Наличие известковых включений | СТБ 1160-99п.п.5.2.1.3, 7.10 |
| 5.3\* | 23.32/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 7025-91 п.7 |
| 5.4\* | 23.32/29.121 | Внешняя нагрузка | СТБ 1720-2007 п.7.9 |
| 6.1\* | Черепица керамическая  | 23.32/29.061 | Геометрические размеры, отклонения от габаритных и кроющих размеров | ТР 2009/013/BYСТБ 1184-99ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89 |
| 6.2\* | 23.32/29.040 | Масса 1 м2 покрытия | СТБ 1184-99 п.5.2.3 |
| 6.3\* | 23.32/29.121 | Разрушающая нагрузка при изгибе | СТБ 1184-99 п.п.7.4.1-7.4.3 |
| 6.4\* | 23.32/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1184-99п.п.7.9.1-7.9.8 |
| 6.5\* | 23.32/26.080 | Наличие известковых включений | СТБ 1184-99 п.7.6 |
| 6.6\* | 23.32/26.141 | Водонепроницае-мость  | СТБ 1184-99 п.7.3  |
| 7.1\* | Изделиясанитарныекерамические, санитарно-технические чугунные эмалированные и санитарно-технические на основе композиционных материаловИзделиясанитарныекерамические, санитарно-технические чугунные эмалированные и санитарно-технические на основе композиционных материаловИзделиясанитарныекерамические, санитарно-технические чугунные эмалированные и санитарно-технические на основе композиционных материалов. | 23.42/29.061 | Габаритные размеры | ГОСТ 30493-96ГОСТ 21485-2016СТБ 1227-2000ГОСТ 15167-93 ГОСТ 18297-96ГОСТ 23695-2016ТНПА и другая документация на продукциюГОСТ 30493-96ГОСТ 21485-2016СТБ 1227-2000ГОСТ 15167-93 ГОСТ 18297-96ГОСТ 23695-2016ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 30493-96ГОСТ 21485-2016СТБ 1227-2000ГОСТ 15167-93 ГОСТ 18297-96ГОСТ 23695-2016ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13449-82 п.1.1СТБ 1227-2000 п.8.2 |
| 7.2\* | 23.42/29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 13449-82 п.2ГОСТ 7025-91 п.2 |
| 7.3\* | 23.42/29.121 | Механическая прочность | ГОСТ 13449-82 п.3 |
| 7.4\* | 23.42/29.145 | Термическая стойкость | ГОСТ 13449-82 п.п.5, 6;ГОСТ 18297-96 п.7.3;ГОСТ 23695-2016п.8.3 |
| 7.5\* | 23.42/11.116 | Цвет изделий | ГОСТ 13449-82 п.1.8 |
| 7.6\* | 23.42/11.116 | Показатели внешнего вида | ГОСТ 13449-82 п.1.5;СТБ 1227-2000 п.8.1 |
| 7.7\* | 23.42/11.116 | Наличие невидимых трещин | ГОСТ 13449-82 п.1.6 |
| 7.8\* | 23.42/11.116 | Наличие посечек | ГОСТ 13449-82 п.1.7 |
| 7.9\* | 23.42/08.052 | Химическая стойкость глазури, покрытия | ГОСТ 13449-82 п.4;ГОСТ 18297-96 п.п.7.4-7.5;СТБ 1227-2000 п.8.8;ГОСТ 23695-2016п.п.8.4, 8.5 |
| 7.10\* | 23.42/29.061 | Деформация поверхностей | ГОСТ 13449-82п.п.1.2-1.4 |
| 7.11\* | 23.42/29.121 | Прочность крепления и устойчивость на опорах | ГОСТ 18297-96 п.7.12;ГОСТ 23695-2016 п.8.13 |
| 7.12\* | 23.42/29.070 | Стойкость к истиранию | ГОСТ 18297-96 п.7.6;ГОСТ 23695-2016п.8.6;СТБ 1227-2000 п.8.6 |
| 7.13\* | 23.42/11.116 | Функциональная пригодность | ГОСТ 13449-82 п.7 |
| 7.14\* | 23.42/26.095 | Ударная прочность | ГОСТ 18297-96 п.7.8;ГОСТ 23695-2016 п.8.8 |
| 7.15\* | 23.42/26.045 | Устойчивость покрытия к воздействию красящих веществ | ГОСТ 18297-96 п.7.7;ГОСТ 23695-2016 п.8.7;СТБ 1227-2000 п.8.5 |
| 7.16\* | 23.42/11.116 | Уклон днища | ГОСТ 18297-96 п.7.15;ГОСТ 23695-2016 п.8.16 |
| 7.17\* | 23.42/26.141 | Герметичность поплавкового клапана и герметичность его запирания | ГОСТ 21485-201п.13.16 |
| 7.18\* | 23.42/29.040 | Полезная емкость бачков | ГОСТ 21485 -2016 п.13.2 |
| 7.19\* | 23.42/29.144 | Интенсивность смыва | ГОСТ 21485 -2016 п.13.3 |
| 7.20\* | 23.42/29.040 | Время заполнения бачка водой | ГОСТ 21485-2016 п.13.5 |
| 7.21\* | 23.42/26.141 | Герметичностьспускного устройства | ГОСТ 21485 -2016 п.13.7 |
| 7.22\* | 23.42/11.116 | Отсутствие разбрызгивания воды | ГОСТ 21485 -2016п.13.19 |
| 7.23\* | 23.42/36.038 | Легкость хода механизма и штока | ГОСТ 21485 -2016 п.13.11 |
| 7.24\* | 23.42/29.040 | Стабильность уровня воды в бачке | ГОСТ 21485 -2016 п.13.16 |
| 7.25\* | 23.42/29.040 | Средний расход воды через переливное устройство | ГОСТ 21485 -2016 п. 13.14 |
| 7.26\* | 23.42/11.116 | Наличие и длина уравнителя электрических потенциалов, длина проводника электрических потенциалов | ГОСТ 18297-96 п.7.1 |
| 7.27\* | 23.42/11.116 | Наличие защитного покрытия на уравнителях электрических потенциалов | ГОСТ 18297-96 п.7.1 |
| 7.28\* | 23.42/11.116 | Состояние контактных поверхностей приливов (пластин) для крепления электрических потенциалов | ГОСТ 18297-96 п.7.1 |
| 7.29\* | 23.42/29.061 | Размеры приливов (двух стальных пластин) | ГОСТ 18297-96 п.7.2 |
| 8.1\* | Арматура санитарно-техническая водоразборнаяАрматура санитарно-техническая водоразборная | 22.23/11.116 | Внешний вид икачество поверхности  | ТР 009/013/BYГОСТ 19681-94 ТНПА и другая документация на продукциюТР 009/013/BYГОСТ 19681-94 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19681-94 п.7.1 |
| 8.2\* | 22.23/11.116 | Удобство пользования рукояткой | ГОСТ 19681-94 п.7.17 |
| 8.3\* | 22.23/11.116 | Размеры и качество резьбы | ГОСТ 19681-94 п.7.2 |
| 8.4\* | 22.23/36.038 | Плавность перемещения рукоятки | ГОСТ 19681-94 п.7.9 |
| 8.5\* | 22.23/29.121 | Усилие на рукоятках арматуры и изливе | ГОСТ 19681-94 п.7.7 |
| 8.6\* | 22.23/29.040 | Самопроизвольное изменение расхода воды | ГОСТ 19681-94 п.7.8 |
| 8.7\* | 22.23/29.061 | Радиус факела душа | ГОСТ 19681-94 п.7.13 |
| 8.8\* | 22.23/29.121 | Качество защитно-декоративного покрытия (магнитно-индукционный метод, метод термошока)  | ГОСТ 19681-94 п.7.24ГОСТ 9.916-2023 п.п.5.1-5.3, 6.1, 6.2.4, 9.2.12, приложение В |
| 8.9\* | 22.23/29.121 | Герметичность арматуры | ГОСТ 19681-94 п.7.4 |
| 8.10\* | 22.23/29.121 | Герметичность узлов арматуры, находящихся после запорного элемента  | ГОСТ 19681-94 п.7.5 |
| 8.11\* | 22.23/29.145 | Температура наружной поверхности металлических рукояток в месте захвата | ГОСТ 19681-94 п.7.18 |
| 9.1\* | Цементы: Общестроитель-ные, специальные; портландцемент и шлакопортландцемент; цементы сульфатостой-кие | 23.51/29.136 | Сроки схватывания | ТР 2009/013/BYГОСТ 30515-2013ГОСТ 31108-2020ГОСТ 22266-2013ГОСТ 969-2019СТБ 942-93СТБ 1335-2002ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 310.1-76ГОСТ 310.3-76 п.п.1, 2ГОСТ 30744-2001п.п.4, 6 |
| 9.2\* | 23.51/29.061 | Равномерность изменения объема | ГОСТ 310.1-76ГОСТ 310.3-76п.п.1, 3 ГОСТ 30744-2001п.п.4, 6, 7 |
| 9.3\* | 23.51/29.040 | Тонкость помола по остатку на сите с сеткой № 008 | ГОСТ 310.1-76ГОСТ 310.2-76 п.1ГОСТ 30744-2001п.5.1 |
| 9.4\* | 23.51/29.054 | Тонкость помола по удельной поверхности | ГОСТ 310.1-76ГОСТ 310.2-76 п.2ГОСТ 30744-2001 п.5.2 |
| 9.5\* | 23.51/29.121 | Предел прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 310.1-76ГОСТ 310.4-81ГОСТ 30744-2001п.п.4, 8ГОСТ 969-2019 п.9.1 |
| 9.8\* | 23.51/29.061 | Линейное расширение | СТБ 942-93 п.7.4СТБ 1335-2002 п.7.3 |
| 9.9\* | 23.51/29.136 | Водоотделение |  ГОСТ 310.6-2020 |
| 9.10\* | Цемент | 23.51/29.121 | Прочность при сжатии и изгибе | ТР 2009/013/BYСТБ EN 197-1-2015СТБ EN 413-1-2014ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ EN 196-1-2018 |
| 9.11\* | 23.51/29.136 | Сроки схватывания | СТБ EN 196-3-2020п.п.4,5,6СТБ EN 413-2-2011 п.п.3,4 |
| 9.12\* | 23.51/29.061 | Равномерность изменения объема | СТБ EN 196-3-2020 п.п.4,5,7 |
| 9.13\* | 23.51/29.040 | Тонкость помола по остатку на сите с сеткой № 009 | СТБ EN 196-6-2012 п.3 |
| 9.14\* | 23.51/29.040 | Тонкость помола по удельной поверхности | СТБ EN 196-6-2012 п.4 |
| 10.1\* | Песок для испытаний цемента | 08.12/29.040 | Гранулометрический состав | СТБ EN 196-1-2018 | СТБ EN 196-1-2018 п.5.1 |
| 11.1\* | Песок для строительных работ | 08.12/29.040 | Зерновой (гранулометрический) состав и модуль крупности | ТР 2009/013/BYГОСТ 8736-2014СТБ EN 13139-2007ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 8735-88 п.3СТБ EN 933-1-2015 |
| 11.2\* | 08.12/29.061 | Форма зерен | СТБ EN 933-3-2015 |
| 11.3\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность, пустотность | ГОСТ 8735-88 п.9 |
| 11.4\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 11.5\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц  | ГОСТ 8735-88 п.п.5.1, 5.3ГОСТ 8269.0-97 п.п.4.5.1, 4.5.3 |
| 11.6\* | 08.12/29.040 | Содержание ракушечника | СТБ ЕН 933-7-2002 |
| 11.7\* | 08.12/26.080 | Устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию (морозостойкость) | ГОСТ 8735-88 п.13СТБ EN 1367-1-2010 |
| 11.8\* | 08.12/26.045 | Испытание сульфатом магния  | СТБ EN 1367-2-2011 |
| 11.9\* | 08.12/08.082 | Наличие органических примесей  | ГОСТ 8735-88 п.6 ГОСТ 32724-2014 |
| 11.10\* | 08.12/11.116 | Наличие посторонних засоряющих примесей | ГОСТ 8736-2014п.п.4.2.18, 6.6  |
| 11.11\* | 08.12/29.040 | Определение минералого-петрографического состава | ГОСТ 8735-88 п.7 ГОСТ 32723-2014 |
| 11.12\* | 08.12/29.04008.12/08/052 | Определениереакционной способности | ГОСТ 8735-88 п.11 ГОСТ 8269.0-97 п.п.4.22.1, 4.22.2 |
| 11.13\* | 08.12/08.052 | Определение содержания сульфатных и сульфидных соединений | ГОСТ 8735-88 п.12  |
| 11.14\* | 08.12/26.141 | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 8736-2014 п.6.2ГОСТ 25584-2023 п.п.4, 6, 8 |
| 11.15\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 11.16\* | 08.12/29.040 | Истинная плотность | ГОСТ 8735-88 п.8 |
| 12.1\* | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов производства для строительных работЩебень из плотных горных пород длябалластного слоя железнодорожного путиЩебень и гравий из плотных горных пород и отходов производства для строительных работ.Щебень из плотных горных пород длябалластного слоя железнодорожного пути | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ТР 2009/013/BYГОСТ 8267-93 ГОСТ 7392-2014 СТБ EN 12620- 2010 СТБ ЕН 13242-2007СТБ ЕН 13450-2007СТБ ЕН 13043-2007СТБ ЕН 13139-2007ТНПА и другая документация на продукцию ТР 2009/013/BYГОСТ 8267-93 ГОСТ 7392-2014 СТБ EN 12620- 2010 СТБ ЕН 13242-2007СТБ ЕН 13450-2007СТБ ЕН 13043-2007СТБ ЕН 13139-2007ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3ГОСТ 7392-2014п.п.7.1, 7.2СТБ EN 933-1-2015 |
| 12.2\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц  | ГОСТ 8269.0-97п.4.5  |
| 12.3\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97п.4.6ГОСТ 7392-2014п.п.7.1, 7.3 |
| 12.4\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленых зерен | ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 ГОСТ 7392-2014п.п.7.1, 7.12СТБ ЕН 933-5-2007 |
| 12.5\* | 08.12/29.040 | Содержание в щебне (гравии) зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Форма зерен | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7ГОСТ 7392-2014п.п.7.1, 7.6СТБ EN 933-3-2015СТБ EN 933-4-2012 |
| 12.6\* | 08.12/29.121 | Прочность при сжатии  | ГОСТ 8269.0-97п.4.20 |
| 12.7\* | 08.12/29.121 | Дробимость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8  |
| 12.8\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9ГОСТ 7392-2014 п.п.7.1, 7.4 |
| 12.9\* | 08.12/26.080 | Устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию (морозостойкость) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12ГОСТ 7392-2014п. п.7.1, 7.11СТБ EN 1367-1-2010 |
| 12.10\* | 08.12/26.045 | Испытание сульфатом магния  | СТБ EN 1367-2- 2011 |
| 12.11\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17СТБ EN 1097-3-2007 |
| 12.12\* | 08.12/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 8269.0-97 п.4.18 |
| 12.13\* | 08.12/29.040 | Содержание ракушечника | СТБ ЕН 933-7-2002 |
| 12.14\* | 08.12/29.04008.12/08.05208.12/08.082 | Содержание вредных примесей  | ГОСТ 8269.0-97 п.п.4.13, 4.14, 4.22, 4.24, 4.25ГОСТ 33031-2014ГОСТ 33046-2014ГОСТ 33050-2014 |
| 12.15\* | 08.12/29.040 | Устойчивость структуры против всех видов распада | ГОСТ 8269.0-97п.4.23 |
| 12.16\* | 08.12/29.113 | Электроизоляционные свойства | ГОСТ 8269.0-97 п.4.27ГОСТ 7392-2014 п.7.13 |
| 12.17\* | 08.12/26.095 | Сопротивление удару на копре | ГОСТ 8269.0-97 п.4.11ГОСТ 7392-2014п. п.7.1, 7.9 |
| 12.18\* | 08.12/29.143 | Устойчивость крупных заполнителей к истиранию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10ГОСТ 7392-2014п.п.7.1, 7.8СТБ EN 1097-1-2016 |
| 12.19\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 13.1\* | Гравий,щебень и песок искусственные пористые | 23.99/29.040 | Плотность (насыпная, средняя, истинная) | ТР 2009/013/BYСТБ 1217-2000ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 9758-2012 п.п.6-11 ГОСТ 10832-2009 п.8.1 |
| 13.2\* | 23.99/29.040 | Влажность | ГОСТ 9758-2012 п.15 |
| 13.3\* | 23.99/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 9758-2012 п.17 |
| 13.4\* | 23.99/29.040 | Стойкость против силикатного, железистого распада | ГОСТ 9758-2012 п.п.31, 32 |
| 13.5\* | 23.99/29.121 | Прочность (марочная, при сдавливании в цилиндре) | ГОСТ 9758-2012 п.п.25, 27 |
| 13.6\* | 23.99/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 9758-2012 п.29 |
| 13.7\* | 23.99/29.040 | Содержание слабообожженных зерен | ГОСТ 9758-2012 п.34 |
| 13.8\* | 23.99/29.040 | Содержание расколотых зерен | ГОСТ 9758-2012 п.20 |
| 13.9\* | 23.99/29.040 | Потеря массы при прокаливании и кипячении | ГОСТ 9758-2012п.п.33, 36 |
| 13.10\* | 23.99/29.040 | Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений | ГОСТ 9758-2012 п.35 |
| 13.11\* | 23.99/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ EN 14063-1-2015  | СТБ EN 1097-3-2007 |
| 13.12\* | 23.99/29.040 | Гранулометрический состав | СТБ EN 933-1-2015 |
| 13.13\* | 23.99/29.121 | Прочность при раздавливании | СТБ EN 13055-2018 |
| 14.1\* | Смеси растворные ирастворы строительные  Смеси растворные ирастворы строительные  | 23.64/29.040 | Насыпная плотность | ТР 2009/013/BYСТБ 1307-2012ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BYСТБ 1307-2012ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1307-2012 п.7.7ГОСТ 8735 -88 п.9.1 |
| 14.2\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие  | СТБ 1307-2012 п.п.7.8, 7.9ГОСТ 5802-86 п.6 ГОСТ 310.4-81 |
| 14.3\* | 23.64/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | СТБ 1307-2012 п.7.11ГОСТ 310.4-81 |
| 14.4\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1307-2012п.п.7.8, 7.15ГОСТ 5802-86 п.10ГОСТ 10060.2-95 |
| 14.5\* | 23.64/29.144 | Подвижность раствора | СТБ 1307-2012 п.7.4ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 14.6\* | 23.64/29.136 | Расслаиваемость | СТБ 1307-2012 п.7.4ГОСТ 5802-86 п.4 |
| 14.7\* | 23.64/29.040 | Водоудерживающая способность | СТБ 1307-2012 п.7.4ГОСТ 5802-86 п.5 |
| 14.8\* | 23.64/29.040 | Влажность | СТБ 1307-2012 п.7.7ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 14.9\* | 23.64/29.144 | Растекаемостьрастворной смеси | СТБ 1307-2012 п.7.6ГОСТ 23789-2018 п.6 |
| 14.10\* | 23.64/29.121 | Прочность сцепления с основанием (адгезия) | СТБ 1307-2012п.п.7.12, 7.20ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 14.11\* | 23.64/29.061 | Усадка | СТБ 1307-2012 п.7.13 |
| 14.12\* | 23.64/29.061 | Деформация усадки | СТБ 1307-2012 п.7.14ГОСТ 24544-2020 |
| 14.13\* | 23.64/29.121 | Прочность клеевогосоединения при равномерном отрыве | СТБ 1307-2012 п.7.16ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 14.14\* | 23.64/08.052 | Содержание водорастворимого хлорида  | СТБ EN 1015-17-2012 |
| 14.15\* | 23.64/29.144 | Консистенция | СТБ 1307-2012 п.7.5 |
| 14.16\* | 23.64/29.136 | Жизнеспособность (группа по сохраняемости**)**  | СТБ 1307-2012 п.п.7.4, 7.5ГОСТ 5802-86 п.2ГОСТ 310.4 – 81 |
| 14.17\* | 23.64/29.040 | Средняя плотность | СТБ 1307-2012 п.п.7.8ГОСТ 5802-86п.7 |
| 15.1\* | Добавки для бетонов: пластифицирующие; стабилизирующие и водоудерживающиерегулирующиесохраняемость бетонной смеси; замедляющие или ускоряющие твердение бетона; противоморозные; гидрофобизирующие | 20.59/29.040 | Массовая доля сухого вещества | СТБ 1112-98 ГОСТ 30459-96 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ EN 480-8-2018 |
| 15.2\* | 20.59/29.040 | Плотность | СТБ 1112-98 п.9.4ГОСТ 18995.1-73ГОСТ 28512.1-90ГОСТ 28512.2-90ГОСТ 28512.3-90СТБ 1113-98 п.7.3 |
| 15.3\* | 29.04/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 1112-98 п.9.5СТБ 1113-98 п.7.6 |
| 15.4\* | 20.59/12.042 | Образование высолов | ГОСТ 30459-96 Приложение Г |
| 15.5\* | 20.59/29.144 | Удобоукладываемость (консистенция) по показателям подвижности (осадка) конуса  | СТБ 1545-2005 п.5.3 |
| 15.6\* | 20.59/29.121 | Прочность бетона на сжатие | ГОСТ 10180-2012 |
| 15.7\* | 20.59/29.136 | Расслаиваемость бетона | СТБ 1545-2005 п.8 |
| 15.8\* | 20.59/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-2020 |
| 15.9\* | 20.59/08.052 | Содержание растворимых в воде хлоридов  | СТБ 1112-98 п.9.7СТБ EN 480-10-2011 |
| 15.10\* | 20.59/08.156 | Содержание щелочи | СТБ EN 480-12-2011 |
| 15.11\* | 23.99/08.052 | Содержание азотсодержащих соединений | СТБ 1112-98 п.9.9 |
| 16.1\* | Кирпич и камнисиликатные Кирпич и камнисиликатные | 23.61/29.061 | Геометрические размеры | ТР 2009/013/BYГОСТ 379-2015СТБ ЕN 771-2- 2014ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BYГОСТ 379-2015СТБ ЕN 771-2- 2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 379-2015 п.п.7.1, 7.2, 7.3СТБ ЕN 772-16-2014СТБ ЕN 771-2-2014 п.п.7, 8, 9, 10,Приложение ССТБ ЕН 772-20-2008 |
| 16.2\* | 23.61/11.116 | Форма, внешний вид | СТБ ЕN 772-16-2014СТБ ЕН 772-2-2008СТБ ЕН 772-9-2008 СТБ ЕН 772-20-2008ГОСТ 379-2015п.п.7.1, 7.4, 7.5 |
| 16.3\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91 п.2СТБ ЕN 771-2-2014 |
| 16.4\* | 23.61/29.040 | Масса | ГОСТ 7025-91 п.1 |
| 16.5\* | 23.61/29.040 | Плотность (плотность в сухом состоянии) | ГОСТ 7025-91 п.5СТБ ЕН 772-13-2008 |
| 16.6\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 7025-91 п.7СТБ ЕN 772-18-2014 |
| 16.7\* | 23.61/29.121 | Предел прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 8462-85 п.3СТБ ЕN 772-1-2020 |
| 17.1\* | Блоки и панелииз ячеистых бетонов стеновые, блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона | 23.61/29.061 | Геометрические размеры | ТР 2009/013/BYСТБ 1117-98СТБ 1185-99СТБ ЕN 771-4-2014СТБ 1332-2002ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1117-98 п.3.2СТБ ЕN 772-16-2014СТБ ЕН 772-20-2008 |
| 17.2\* | 23.61/11.116 | Форма, внешний вид | СТБ ЕN 772-16-2014СТБ ЕН 772-20-2008 |
| 17.3\* | 23.61/29.121 | Прочность при сжатии | ГОСТ 10180-2012 п.п.7, 8.2ГОСТ 18105-2018СТБ ЕN 772-1-2020 |
| 17.4\* | 23.61/29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.1-2020 п.7СП 5.03.02-2021СТБ ЕН 772-13-2008 |
| 17.5\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | СТБ ЕN 772-11-2014 |
| 17.6\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1570-2005СТБ ЕN 15304-2011 |
| 17.7\* | 23.61/29.061 | Усадка при высыхании | СТБ 1570-2005СТБ ЕN 680-2008 |
| 17.8\* | 23.61/29.040 | Отпускная влажность, влажность | ГОСТ 12730.2-2020 |
| 18.1\* | Плиты теплоизоляционные из ячеистых бетонов | 23.61/29.040 | Плотность | СТБ 1034-96 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12730.1-2020 п.7 |
| 18.2\* | 23.61/29.121 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15 |
| 18.3\* | 23.61/29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 19.1\* | Камни бетонные стеновые | 23.61/29.061 | Размеры образцов | ТР2009/013/BYСТБ 1008-2024СТБ ЕN 771-3- 2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89СТБ ЕN 772-16-2014СТБ ЕН 772-20-2008 |
| 19.2\* | 23.61/11.116 | Форма, внешний вид | СТБ ЕN 772-16-2014СТБ ЕН 772- 2-2008 СТБ ЕН 772-20-2008 |
| 19.3\* | 23.61/11.116 | Категория бетоннойповерхности | ГОСТ 13015.0-83 |
| 19.4\* | 23.61/29.040 | Плотность, масса | ГОСТ 12730.1-2020 п.7СТБ ЕН 772-13-2008СТБ 1008-2024 п.7.8 |
| 19.5\* | 23.61/29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 8462-85СТБ ЕN 772-1-2020 |
| 19.6\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | СТБ ЕN 772-11-2014 |
| 19.7\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 7025-91ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95 |
| 20.1\* | Бетоны тяжелые, мелкозернистые и силикатные плотные; бетоны химически стойкие; смеси бетонные | 23.63/29.121 | Прочность (на сжатие, на растяжение при изгибе) | ТР 2009/013/BYГОСТ 25214-2021СТБ 2221-2020СТБ 1035-96СТБ 1544-2005 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 28570-2019 |
| 20.2\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95 |
| 20.3\* | 23.63/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.2-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 20.4\* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.5-2018 |
| 20.5\* | 23.63/08.052 | Химическая стойкость бетонов | ГОСТ 25881-83 |
| 20.6\* | 23.63/29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.1-2020 п.7 |
| 21.1\* | Черепица кровельная (цементно-песчаная;из термопласт-композитов) | 23.61/29.061 | Линейные размеры | ТР 2009/013/BYСТБ 1002-2003 СТБ 1065-97 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26433.1-89 |
| 21.2\* | 23.61/29.040 | Масса 1 м2 покрытия | СТБ 1002-2003 п.7.6СТБ 1065-97 п.7.7 |
| 21.3\* | 23.61/26.141 | Водонепроницаемость | СТБ 1002-2003 п.7.5СТБ 1065-97 п.7.6 |
| 21.4\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-2020СТБ 1065-97 п.7.4 |
| 21.5\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95СТБ 1002-2003 п.7.4СТБ 1065-97 п.7.5 |
| 21.6\* | 23.61/29.121 | Разрушающая нагрузка при испытании на изгиб | СТБ 1002-2003 п.7.3СТБ 1065-97 п.7.3 |
| 22.1\* | Плиты бетонные | 23.61/29.121 | Прочность (на сжатие, на растяжение при изгибе) | ТР 2009/013/BYСТБ 1071-2007СТБ 1374-2003ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180-2012п.п.7.2, 7.3СТБ 1152-99СТБ 1374-2003 п.6.2 |
| 22.2\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.2-95СТБ 1152-99 |
| 22.3\* | 23.61/29.070 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 |
| 22.4\* | 23.61/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.5-2018 |
| 22.5\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.2-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 22.6\* | 23.61/11.116 | Категория бетонной поверхности | ГОСТ 13015.0-83ГОСТ 26433.1-89 |
| 22.7\* | 23.61/29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 26433.1-89 |
| 22.8\* | 23.61/29.040 | Масса | СТБ 1374-2003 п.6.7 |
| 23.1\* | Камни бортовые бетонные и железобетонные | 3.61/29.121 | Прочность- класс бетона по прочности на сжатие- класс бетона камней на растяжение при изгибе | ТР 2009/013/BYСТБ 1097-2012 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180-2012СТБ 1152-99 |
| 23.2\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.2-95СТБ 1152-99 |
| 23.3\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.2-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 23.4\* | 23.61/11.116 | Категория бетонной поверхности | ГОСТ 13015.0-83 |
| 23.5\* | 23.61/29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 26433.1-89 |
| 24.1\* | Материалы и изделия облицовочные из горных породМатериалы и изделия облицовочные из горных пород | 23.70/29.061 | Геометрические размеры | ТР 2009/013/BYГОСТ 9479-2011 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 23342-2012 ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BYГОСТ 9479-2011 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 23342-2012 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9480-2012п.п.5.2, 5.3ГОСТ 23342-2012 п.п.6.2, 6.3, 6.4 |
| 24.2\* | 23.70/29.061 | Отклонение от плоскостности  | ГОСТ 9480-2012п.п.5.2, 5.4ГОСТ 23342-2012п.п.6.2, 6.5 |
| 24.3\* | 23.70/11.116 | Качество лицевой поверхности | ГОСТ 9480-2012п.п.5.2, 5.5ГОСТ 23342-2012п.п.6.2, 6.7 |
| 24.4\* | 23.70/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1 |
| 24.5\* | 23.70/29.040 | Водопоглощениегорной породы | ГОСТ 30629-2011п.6.4 |
| 24.6\* | 23.70/29.121 | Прочность при сжатии (МПа) и снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии | ГОСТ 30629-2011п.6.5 |
| 24.7\* | 23.70/29.070 | Истираемость горной породы | ГОСТ 30629-2011 п.6.8 |
| 24.8\* | 23.70/26.080 | Морозостойкость горной породы | ГОСТ 30629-2011 п.6.10 |
| 24.9\* | 23.70/29.095 | Сопротивление ударным воздействиям | ГОСТ 30629-2011 п.6.7 |
| 24.10\* | 23.70/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 30629-2011 п.6.11 |
| 24.11\* | 23.70/26.045 | Солестойкость | ГОСТ 30629-2011 п.6.12 |
| 24.12\* | 08.12/29.040 | Истинная плотность | ГОСТ 30629-2011 п.п.6.3.2, 6.3.3 |
| 25.3\* | Изделия и материалы огнеупорные | 23.20/29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 8691-2018ГОСТ 28874-2004ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4071.1-2021 |
| 26.2\* | Бетоныжаростойкие | 23.20/29.121 | Предел прочности при сжатии, остаточная прочность | ГОСТ 20910-2019ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 20910-2019п.6.1, Приложение АГОСТ 10180-2012 |
| 26.3\* | 23.20/29.145 | Термостойкость | ГОСТ 20910-2019п.6.1, прил. ВГОСТ 7875.0-2018ГОСТ 7875.2-2018 |
| 27.1\* | Композиции защитно-отделочные строительные и составы полимерминеральные, смеси сухие гидроизоляционные, композиции для заполнения швовКомпозиции защитно-отделочные строительные и составы полимерминеральные, смеси сухие гидрои-золяционные,композиции для заполнения швовКомпозиции защитно-отделочные строительные и составы поли-мерминеральные, смеси сухие гидрои-золяционные,композиции для заполнения швов | 23.64/11.116 | Цвет покрытия и внешний вид после высыхания | ТР 2009/013/BYСТБ 1496-2004СТБ 1072-97СТБ 1263-2001СТБ 1503-2004СТБ 1543-2005СТБ 1621-2006 ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BYСТБ 1496-2004СТБ 1072-97СТБ 1263-2001СТБ 1503-2004СТБ 1543-2005СТБ 1621-2006 ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BYСТБ 1496-2004СТБ 1072-97СТБ 1263-2001СТБ 1503-2004СТБ 1543-2005СТБ 1621-2006 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28196-89 п.4.3ГОСТ 10277-90п.п.3.3, 3.4  |
| 27.2\* | 23.64/29.040 | Влажность | СТБ 1072-97 п.7.2ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 27.3\* | 23.64/29.040 | Плотность | ГОСТ 8735-88 п.9ГОСТ 5802-86 п.3ГОСТ 31992.1-2012 |
| 27.4\* | 23.64/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018п.п.1, 2, 3, 4 |
| 27.5\* | 23.64/29.121 | Предел прочности на сжатие и растяжение при изгибе | ГОСТ 5802-86 п.6ГОСТ 310.4-81 |
| 27.6\* | 23.64/29.121 | Прочность сцепления, адгезия | ГОСТ 28574-2014 п.5СТБ 1263-2001 п.8.9 |
| 27.7\* | 23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1072-97 п.7.6СТБ 1263-2001п.8.13 |
| 27.8\* | 23.64/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 5802-86 п.9 ГОСТ 4650-2014  |
| 27.9\* | 23.64/26.080 | Морозостойкостьпокрытия | СТБ 1072-97 п.7.10СТБ 1263-2001 п.8.10ГОСТ 7025-91 п.7ГОСТ 28574-2014 п.5 СТБ 1466-2004 п.7.3.18ГОСТ 9.401-2018п.5, Метод А |
| 27.10\* | 23.64/11.116 | Усадка | СТБ 1543-2005 п.7.5ГОСТ 24544-2020СТБ 1503-2004 п.7.8СТБ 1263-2001 п.8.12 |
| 27.11\* | 23.64/29.121 | Предел прочности клеевого соединения при равномерном отрыве | СТБ 1072-97 п.7.5ГОСТ 28089-2012 |
| 27.12\* | 23.64/29.040 | Водоудерживающая способность | ГОСТ 5802-86 п.5 |
| 27.13\* | 23.64/29.040 | Остаток на сите | ГОСТ 23789-2018 п.5 |
| 27.14\* | 23.64/29.136 | Начало схватывания | ГОСТ 23789-2018 п.6 |
| 27.15\* | 23.64/29.143 | Способность шлифоваться | ГОСТ 10277-90 п.3.9 |
| 27.16\* | 23.64/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 28196-89 п.4.5 |
| 27.17\* | 23.64/29.136 | Удобонаносимость | СТБ 1263-2001 п.8.22 |
| 27.18\* | 23.64/29.070 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 п.5 |
| 27.19\* | 23.64/29.144 | Растекаемость | СТБ 1496-2004 п.8.14 |
| 27.20\* | 23.64/26.095 | Прочность покрытия при ударе | ГОСТ 4765-73 |
| 27.21\* | 23.64/29.165 | Эластичность покрытия при изгибе | ГОСТ 6808-2024 |
| 27.22\* | 23.64/29.136 | Жизнеспособность | СТБ 1496-2004 п.8.16СТБ 1466-2004 п.7.3.7ГОСТ 19279-73 п.3.6 |
| 27.23\* | 23.64/29.143 | Адгезия покрытия к металлу (метод решетчатых надрезов) | ГОСТ 15140-78 п.2 |
| 27.24\* | 23.64/26.080 | Теплостойкость  | СТБ 1466-2004 п.7.3.12 |
| 27.25\* | 23.64/29.165 | Гибкость на брусе  | ГОСТ 26589-94 п.3.12 |
| 28.1\* | Краски и эмали фасадные и композициидекоративно-отделочные | 20.30/11.116 | Внешний вид покрытия | ТР 2009/013/BYСТБ 1197-2008СТБ 1507-2004СТБ 1827-2008ГОСТ 27037-86ГОСТ 28196-89 ГОСТ Р 51691-2008ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 28196-89 п.4.3 |
| 28.2\* | 20.30/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 28196-89 п.4.5ГОСТ 23955-80 |
| 28.3\* | 20.30/26.080 | Устойчивость к воздействию переменных температур | ГОСТ 27037-86 |
| 28.4\* | 20.30/29.040 | Массовая доля летучих и нелетучих веществ | ГОСТ 28196-89 п.4.4ГОСТ 31939-2022ГОСТ 31991.1-2012 |
| 28.5\* | 20.30/11.116 | Время высыханиядо степени 3 | ГОСТ 19007-73 п.3.8 |
| 28.6\* | 20.30/29.040 | Укрывистость | ГОСТ 8784-75 п.1  |
| 28.7\* | 20.30/29.061 | Степень перетира | ГОСТ 31973-2013 |
| 28.8\* | 20.30/26.141 | Стойкость покрытия к статическому воздействию воды приt = 20±2 °С | ГОСТ 9.403-2022метод АГОСТ 28196-89 п.4.7 |
| 28.9\* | 20.30/29.121 | Адгезия к основанию | ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 28.10\* | 20.30/29.144 | Условная вязкость по вискозиметру В3-246 | ГОСТ 8420-2022 п.6.1 |
| 28.11\* | 20.30/26.080 | Морозостойкость покрытия | ГОСТ 7025-91 п.7ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 29.1\* | Материалы и изделия строительные теплоизоляционныеМатериалы и изделия строительные теплоизоляционныеМатериалы и изделия строительные теплоизоляционные | 23.99/29.061 | Линейные размеры | ТР 2009/013/BYСТБ 1437-2004 СТБ 1995-2009 ГОСТ 21880-2022ГОСТ 10140-2003 СТБ ЕN 13162-2015ГОСТ ЕN 13163-2015СТБ ЕN 13164-2015ГОСТ ЕN 13165-2015ГОСТ ЕN 13167-2015ГОСТ ЕN 13500-2015ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BYСТБ 1437-2004 СТБ 1995-2009 ГОСТ 21880-2022ГОСТ 10140-2003 СТБ ЕN 13162-2015ГОСТ ЕN 13163-2015СТБ ЕN 13164-2015ГОСТ ЕN 13165-2015ГОСТ ЕN 13167-2015ГОСТ ЕN 13500-2015ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BYСТБ 1437-2004 СТБ 1995-2009 ГОСТ 21880-2022ГОСТ 10140-2003 СТБ ЕN 13162-2015ГОСТ ЕN 13163-2015СТБ ЕN 13164-2015ГОСТ ЕN 13165-2015ГОСТ ЕN 13167-2015ГОСТ ЕN 13500-2015ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.4, Прил. АГОСТ 25015-2017ГОСТ 20989-2017СТБ 2251-2012п 4.1.3СТБ 2252-2012п.п.3.1,3.2СТБ 2270-2012п.п.3.1, 3.2 |
| 29.2\* | 23.99/29.121 | Прочность на сжатие при 10% линейной деформации | ГОСТ 17177-94 п.13СТБ 1995-2009 п.п.4.4.3, 7.3ГОСТ 23206-2017СТБ 2270-2012п.п.4.1.6.4, 7.1.4 |
| 29.3\* | 23.99/29.040 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7.2ГОСТ 409-2017СТБ 2251-2012 п.4.1.2 |
| 29.4 \* | 23.99/29.040 | Влажность  | ГОСТ 17177-94 п.8СТБ 1437-2004 п.7.4 |
| 29.5\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при сжатии  | ГОСТ 17177-94 п.14 |
| 29.6\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15СТБ 1437-2004ГОСТ 18564-2017 |
| 29.7\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при растяжении | ГОСТ 17177-94 п.16 |
| 29.8\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при разрыве в направлении перпендикулярном поверхности | СТБ 1437-2004 п.7.5 |
| 29.10\* | 23.99/29.061 | Сжимаемость и упругость  | ГОСТ 21880-2022 п.10.18ГОСТ 17177-94 п.17 |
| 29.11\* | 23.99/29.121 | Предел прочности на отрыв слоев | ГОСТ 17177-94 Приложение Е |
| 29.12\* | 23.99/25.047 | Время самостоятельного горения | СТБ 1437-2004 п.7.8 |
| 29.13\* | 23.99/29.040 | Водопоглощение | СТБ 989-95 п.7.7ГОСТ 17177-94 п.10СТБ 1437-2004 п.7.6ГОСТ 20869-2017СТБ 2252-2012 п.7.1.5СТБ 2270-2012 п.7.1.5 |
| 29.14\* | 23.99/29.040 | Сорбционная влажность (ускоренный метод) | ГОСТ 17177-94 п.9 |
| 29.15\* | 23.99/08.149 | Определение кислотного числа | ГОСТ 17177-94 п.п.21, 22 |
| 29.16\* | 23.99/08.052 | Средний диаметр волокон | ГОСТ 17177-94 п.20 |
| 29.17\* | 23.99/08.169 | Водостойкость (рН) | ГОСТ 4640-2011 п.7.3 |
| 29.18\* | 23.99/29.040 | Содержание органических веществ | ГОСТ 17177-94 п.11 |
| 29.19\* | 23.99/08.052 | Полнота поликонденсации фенолформальдегидного связующего | ГОСТ 17177-94 п.12 |
| 29.20\* | 23.99/29.061 | Линейные размеры.Стабильность размеров | СТБ EN 822-2016СТБ EN 823-2016СТБ EN 824-2016СТБ EN 825-2016ГОСТ EN 1603-2015СТБ EN 1604-2016СТБ EN 12085-2016 |
| 29.21\* | 23.99/29.040 | Плотность | СТБ EN 1602-2016 |
| 29.22\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при сжатии; прочность на сжатие при 10% линейной деформации | СТБ EN 826-2016 |
| 29.23\* | 23.99/29.040 | Водопоглощение | СТБ EN 1609-2016СТБ EN 12087-2016 |
| 29.24\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при изгибе | СТБ EN 12089-2016 |
| 29.25\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты | СТБ EN 1607-2016 |
| 29.26\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при растяжении в плоскости плиты | СТБ EN 1608-2016 |
| 29.27\* | 23.99/29.121 | Сосредоточенная нагрузка | СТБ EN 12430-2016 |
| 29.28\* | 23.99/29.121 | Толщина теплоизоляционных материалов для «плавающего» пола | СТБ EN 12431-2016 |
| 29.30\* | 23.99/29.121 | Ползучесть при сжатии | СТБ EN 1606-2016 |
| 29.31\* | 23.99/29.121 | Прочность при сдвиге | СТБ EN 12090-2016 |
| 29.32\* | 23.99/29.121 | Прочность сцепления клеевого и армированного слоя с теплоизоляционным материалом | ГОСТ EN 13494-2015СТБ 1621-2006 п.7.11 |
| 29.33\* | 23.99/29.121 | Прочность сцепления армирующего слоя с плитой минераловатной | ГОСТ EN 13494-2015  |
| 29.34\* | 23.99/29.121 | Прочность сцепления клеевого состава /клеевого раствора с плитой минераловатной | ГОСТ EN 13494-2015  |
| 29.35\* | 23.99/29.121 | Прочность на отрыв системы наружной теплоизоляционной с механическим креплением | ГОСТ ЕН 13495-2015 |
| 29.36\* | 23.99/29.121 | Прочность на растяжение армирующего материала | ГОСТ ЕN 13496-2014 |
| 29.37\* | 23.99/29.121 | Ударная прочность | ГОСТ ЕN 13497-2015 |
| 29.38\* | 23.99/29.121 | Сопротивление вдавливанию | ГОСТ ЕN 13498-2015 |
| 29.39\* | 23.99/29.121 | Прочность при сдвиге | СТБ 1740-2007 п.7 |
| 29.42\* | 23.99/08.052 | Содержание органических веществ | СТБ ЕН 13820-2007 |
| 29.43\* | 23.99/08.052 | Содержание неволокнистых включений | СТБ 1908-2008ГОСТ 4640-2011 | СТБ 1908-2008 п.7.3ГОСТ 4640-2011 п. 7.5.2 |
| 30.1\* | ПластмассыПластмассы | 22.29/29.121 | Прочность при растяжении | ТНПА и другая документация на продукциюТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11262-2017п.п.8, 9.1ГОСТ 15873-2017 |
| 30.2\* | 22.29/29.121 | Прочность при разрыве | ГОСТ 11262-2017п.п.8, 9.1 |
| 30.3\* | 22.29/29.121 | Предел текучести при растяжении | ГОСТ 11262-2017п.п.8, 9.1 |
| 30.4\* | 22.29/29.121 | Условный предел текучести | ГОСТ 11262-2017 п.п.8, 9.1 |
| 30.5\* | 22.29/29.121 | Относительное удлинение при максимальной нагрузке | ГОСТ 11262-2017п.п.8, 9.1ГОСТ 15873-2017 |
| 30.6\* | 22.29/29.121 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 11262-2017 п.п.8, 9.1ГОСТ 17370-2017 п.7.1ГОСТ 15873-2017 |
| 30.7\* | 22.29/29.121 | Относительное удлинение при пределе текучести | ГОСТ 11262-2017 |
| 30.8\* | 22.29/26.045 | Стойкость к действию химических сред | ГОСТ 12020-2018 |
| 31.1\* | Плиты древесно-стружечные | 16.21/29.040 | Плотность | ТР 2009/013/BYСТБ 1554-2005ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10634-88 п.3.2 |
| 31.2\* | 16.21/29.040 | Влажность | ГОСТ 10634-88 п.3.1 |
| 31.3\* | 16.21/29.040 | Водопоглощение и разбухание в воде по толщине | ГОСТ 10634-88п.3.3 |
| 31.4\* | 16.21/29.121 | Предел прочности и модуль упругости при изгибе | ГОСТ 10635-88  |
| 31.5\* | 16.21/29.121 | Предел прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты | ГОСТ 10636-2018 |
| 31.6\* | 16.21/29.121 | Твердость | ГОСТ 11843-76 |
| 32.1\* | Материалы и изделия строительные (стеновые, теплоизоляционные и отделочные)Материалы и изделия строительные (стеновые, теплоизоляционные и отделочные) | 23.99/29.145 | Теплопроводность | ТР 2009/013/BYСТБ 939-2013 СТБ 1617-2006СТБ 1806-2007СТБ 1807-2007СТБ 1808-2007 СТБ 2433-2015ГОСТ 9.401-2018ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BYСТБ 939-2013 СТБ 1617-2006СТБ 1806-2007СТБ 1807-2007СТБ 1808-2007 СТБ 2433-2015ГОСТ 9.401-2018ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1618-2006ГОСТ 26254-84СТБ 1160-99СТБ 2252-2012п.п..4.1.6.6, 7.1.7СТБ 2270-2012п.п..4.1.6.6, 7.1.7ГОСТ 379-2015СТБ ЕН 12667-2007СТБ ЕН 12939-2007ГОСТ 7076-99ГОСТ EN 1745-2015СТБ ISO 6946-2022СТБ EN ISO 10456-2011ГОСТ 9758-2012 приложение Б |
| 32.2\* | 23.99/29.040 | Сорбционная влажность | ГОСТ 24816-2014ГОСТ 17177-94 СТБ ЕN 12088-2016 |
| 32.3\* | 23.99/26.040 | Паропроницаемость, сопротивление паропроницанию | ГОСТ 25898-2020ГОСТ 28575-2014СТБ 1263-2001СТБ ISO 12572-2020СТБ EN 12086-2016ГОСТ 26589-94 п.3.7 |
| 32.4\* | 23.99/26.080 | Условная светостойкость | ГОСТ 21903-76,метод 2ГОСТ 965-89 п.3 |
| 32.5\* | 23.99/26.080 | Коэффициент диффузного отражения (белизна) | ГОСТ 21903-76,метод 2ГОСТ 965-89 п.3.2ГОСТ 30113-94 |
| 32.7\* | 23.99/29.145 | Термическое сопротивление и сопротивление теплопередаче | ГОСТ 26254-84; ГОСТ 26602.1-2023 |
| 32.8\* | 23.99/26.080 | Атмосферостойкость | ГОСТ 9.401-2018п.6.5 |
| 32.10\* | 23.99/26.080 | Стойкость к воздействию климатических факторов  | СТБ 1617-2006п.7.10ГОСТ 9.401-2018 п.п.6.1, 6.3-6.7, 6.15, 6.16, 6.17  |
| 32.11\* | 23.99/26.080 | Климатическое старение | ГОСТ 9.707-81п.п.2.5.3, 2.5.4 |
| 32.12\* | 23.99/29.121 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 10923-93ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 32.13\* | 23.99/29.040 | Масса покрывного состава | ГОСТ 2678-94 п.3.15 |
| 32.14\* | 23.99/29.040 | Водопоглощение в течение 24 ч. | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 32.15\* | 23.99/29.040 | Потеря посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.25 |
| 32.16\* | 23.99/29.165 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п. 3.9 |
| 32.17\* | 23.99/26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12 |
| 32.18\* | 23.99/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 2678-94 п. 3.11 |
| 32.19\* | 23.99/26.080 | Цветостойкость посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.27 |
| 33.1\* | Мел | 08.11/29.040 | Массовая доля металломагнитных примесей | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.9-96 |
| 34.1\* | Мука доломитовая | 23.52/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 14050-93 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 14050-93п.4.4 |
| 35.1\* | Известь строительная | 23.52/29.054 | Степень дисперсности | ТР 2009/013/BYГОСТ 9179-2018 СТБ ЕN 459-2-2013ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 22688-2018 п.4.7 |
| 35.2\* | 23.52/29.061 | Равномерность изменения объема | ГОСТ 22688-2018 п.4.10 |
| 35.3\* | 23.52/29.121 | Предел прочности при сжатии  | ГОСТ 22688-2018 п.4.8 |
| 35.4\* | 23.52/29.040 | Содержание непогасившихся зерен | ГОСТ 22688-2018 п.4.5 |
| 35.5\* | 23.52/29.151 | Влажность гидратной извести | ГОСТ 22688-2018 п.4.6 |
| 35.6\* | 23.52/29.145 | Температура и время гашения | ГОСТ 22688-2018 п.4.9 |
| 35.7\* | 23.52/08.149 | Активность извести  | ГОСТ 22688-2018 п.4.1СТБ ЕN 459-2-2013СП 5.03.02-2021 |
| 36.1\* | Гипсовое вяжущее и изделия на его основе | 23.62/29.040 | Тонкость помола | ТР 2009/013/BYГОСТ 125-2018 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23789-2018 п.5 |
| 36.2\* | 23.62/29.049 | Сроки схватывания | ГОСТ 23789-2018 п.6 |
| 36.3\* | 23.62/29.121 | Предел прочности на растяжение при изгибе и сжатии  | ГОСТ 23789-2018 п.7 |
| 36.4\* | 23.62/29.061 | Объемное расширение | ГОСТ 23789-2018 п.9 |
| 36.5\* | 23.62/29.040 | Содержание металлопримесей | ГОСТ 23789-2018 п.12 |
| 36.6\* | 23.62/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 23789-2018 п.10 |
| 37.1\* | Листы гипсокартонныеЛисты гипсокартонные | 23.62/29.040 | Масса 1 м2 (поверхностная плотность) | ТР 2009/013/BYГОСТ 6266-97ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)ТНПА и другая документация на продукциюТР 2009/013/BYГОСТ 6266-97ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6266-97 п.8.3 |
| 37.2\* | 23.62/26.095 | Сцепление гипсового сердечника с картоном | ГОСТ 6266-97 п.8.5 |
| 37.3\* | 23.62/26.095 | Разрушающая нагрузка | ГОСТ 6266-97 п.8.4 |
| 37.4\* | 23.62/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 6266-97 п.8.6 |
| 37.5\* | 23.62/25.108 | Сопротивляемость воздействию открытого пламени | ГОСТ 6266-97 п.8.7 |
| 37.6\* | 23.62/29.061 | Ширина | ГОСТ 32614-2012 п.5.2 |
| 37.7\* | 23.62/29.061 | Длина | ГОСТ 32614-2012 п.5.3 |
| 37.8\* | 23.62/29.061 | Толщина | ГОСТ 32614-2012п.5.4 |
| 37.9\* | 23.62/29.061 | Прямоугольность  | ГОСТ 32614-2012 п.5.5 |
| 37.10\* | 23.62/29.121 | Прочность при изгибе | ГОСТ 32614-2012п.5.7  |
| 37.11\* | 23.62/29.040 | Общее водопоглощение | ГОСТ 32614-2012п.5.9 |
| 37.12\* | 23.62/29.40 | Плотность | ГОСТ 32614-2012п.5.11 |
| 37.13\* | 23.62/29.145 | Определение стойкости гипсового сердечника при воздействии высокой температуры | ГОСТ 32614-2012(EN 520:2009),п.5.10 |
| 37.14\* | 23.62/29.143 | Определение твердости поверхности плит | ГОСТ 32614-2012(EN 520:2009) п.5.12 |
| 38.1\* | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок | 23.62/29.061 | Линейные размеры, правильность геометрической формы | ТР 2009/013/BYСТБ 1786-2007 ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1786-2007 п.п.7.1.2-7.1.7 |
| 38.2\* | 23.62/29.121 | Предел прочности при изгибе и сжатии  | СТБ 1786-2007 п.7.2 |
| 38.3\* | 23.62/29.040 | Отпускная влажность | СТБ 1786-2007 п.7.3 |
| 38.4\* | 23.62/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1786-2007 п.7.4 |
| 38.5\* | 23.62/29.040 | Плотность | СТБ 1786-2007 п.7.4 |
| 39.1\* | Плиты гипсовые для перегородок | 23.62/29.061 | Размеры  | ТР 2009/013/BYТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ ЕN 12859- 2015 п.5.3 |
| 39.2\* | 23.62/29.061 | Плоскостность | СТБ ЕN 12859-2015 п.5.4 |
| 39.3\* | 23.62/29.040 | Плотность в сухом состоянии | СТБ ЕN 12859-2015 п.5.6 |
| 39.4\* | 23.62/29.121 | Предел прочности на растяжение при изгибе | СТБ ЕN 12859-2015 п.5.7 |
| 39.5\* | 23.62/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ЕN 12859-2015 п.5.10 |
| 40.1\* | Продукциялесозаготовительной и лесопильнойдеревообраба-тывающей промышлен-ности | 16.29/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | Правила ведениялесного хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения (постановление Министерства лесного хозяйства №1 от 15.01.2001 в ред. № 30 от13.1.2010) ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) | МВИ.МН 2418-2005 |
| 41.1\* | Материалы и изделия строительные итовары народного потребления (тарное стекло, керамическая, фарфоровая, стеклянная посуда) | 23.99/04.125 | Удельная эффективная активностьестественных радионуклидов:радия - 226тория - 232калия – 40 | ТР 2009/013/BYГОСТ 30108-94ТНПА на конкретный вид продукции"Контрольные уровни содержания естественных радионуклидов в отдельных видах продукции Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь"ТКП 45-2.04-133-2009 | МВИ.МН 1112-99  |
| 42.1\* | Окружающая среда | 10.11/04.125 | Объемная активность изотопов радона – 222 | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности» (Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь в ред. №137 от 31.12.2013)ТКП 45-2.03-134-2009 | МВИ.МН 1111-99 |
| 42.2\* | 100.11/04.056 | Мощность дозы гамма-излучения (МД-γ) | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 43.1\* | Вода питьевая | 100.09/08.082 | Массовая доля общего железа | СТБ 1188-99 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4011-72  |
| 43.2\* | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012  |
| 43.3\* | 100.09/08.149 | Содержание хлоридов | ГОСТ 4245-72  |
| 43.4\* | 100.09/08.082 | Содержание фторидов | ГОСТ 4386-89  |
| 43.5\* | 100.09/08.052 | Содержание сульфатов | ГОСТ 4389-72  |
| 43.6\* | 100.09/08.052 | Содержание сухого остатка | ГОСТ 18164-72  |
| 43.7\* | 100.09/08.082 | Содержание алюминия | ГОСТ 18165-2014 |
| 44.1\* | Вода для бетонов и растворовВода для бетонов и растворов | 36.00/08.052 | Мутность | СТБ 1114-98ТНПА и другая документация на продукциюСТБ 1114-98ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3351-74  |
| 44.2\* | 36.00/08.149 | Содержание хлоридов | ГОСТ 4245-72ГОСТ 23268.17-78 |
| 44.3\* | 36.00/08.052 | Содержание сульфатов | ГОСТ 4389-72 |
| 44.4\* | 36.00/08.156 | Содержание ионов натрия | ГОСТ 23268.6-78  |
| 44.5\* | 36.00/08.156 | Содержание ионов калия | ГОСТ 23268.7-78 |
| 44.6\* | 36.00/08.156 | Содержание ионов кальция и магния | ГОСТ 23268.5-78 |
| 44.7\* | 36.00/08.156 | Содержание ионов железа | ГОСТ 23268.11-78 |
| 44.8\* | 36.00/08.149 | Окисляемость | ГОСТ 23268.12-78 |
| 44.9\* | 36.00/08.052 | Содержание сухого остатка | ГОСТ 18164-72 |
| 44.10\* | 36.00/08.169 | Водородный показатель (pH) | СТБ 1114-98 п.6.6  |
| 45.1\* | Силикатные материалыСиликатные материалыСиликатные материалыСиликатные материалыСиликатные материалыСиликатные материалыСиликатные материалыСиликатные материалы | 23.99/08.052 | Гигроскопическая влага | ТНПА и другая документация на продукциюТНПА и другая документация на продукциюТНПА и другая документация на продукциюТНПА и другая документация на продукциюТНПА и другая документация на продукцию ТНПА и другая документация на продукциюТНПА и другая документация на продукциюТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2642.1-2016ГОСТ 5100-85ГОСТ 5382-2019 п.6ГОСТ 29234.5-91ГОСТ 22552.5-2019ГОСТ 26318.11-84ГОСТ 14050-93 п.4.5ГОСТ 6943.8-2015 п.9.3ГОСТ 22688-2018 п.4.6ГОСТ 19609.14-89ГОСТ 23409.5-78ГОСТ 8269.1-97п.4.2 |
| 45.2\* | 23.99/08.052 | Потери массы припрокаливании | ГОСТ 2642.2-2014ГОСТ 5382-2019 п.7ГОСТ 26318.14-84ГОСТ 29234.13-91ГОСТ 6943.8-201 п.9.4ГОСТ 13079-2021 п.6.4ГОСТ 19609.13-89ГОСТ 8269.1-97 п.4.3СТБ EN 196-2-2016ГОСТ 5100-85СТБ EN 1744-1-2012 п.17 |
| 45.3\* | 23.99/08.052 | Массовая доля диоксида кремния | ГОСТ 2642.3-2014ГОСТ 26318.2-84ГОСТ 18958-73 п.4.9ГОСТ 5382-2019 п.9ГОСТ 29234.2-91ГОСТ 26564.3-85ГОСТ 22552.1-2019ГОСТ 13078-2021 п.п.6.3, 6.4ГОСТ 13079-2021 п.п.6.5, 6.7ГОСТ 3594.1-77ГОСТ 25542.1-2019ГОСТ 8269.1-97 п.4.4СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.4\* | 23.99/08.052 | Массовая долянерастворимого в воде осадка | ГОСТ 13078-2021 п.6.13ГОСТ 5100-85 |
| 45.5\* | 23.99/08.15623.99/08.149 | Массовая доля оксида алюминия | ГОСТ 26318.4-84ГОСТ 2642.4-2016ГОСТ 5382-2019 п.12ГОСТ 8269.1-97 п.4.5ГОСТ 22552.3-2019ГОСТ 21138.7-78ГОСТ 13078-2021 п.6.5ГОСТ 13079-2021п.6.8ГОСТ 19609.3-89ГОСТ 23409.4-78СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.6\* | 23.99/08.15623.99/08.149 | Массовая доля оксида железа (III) и (II), металлического железа | ГОСТ 26318.3-84ГОСТ 2642.5-2016ГОСТ 5382-2019 п.11ГОСТ 22552.2-2019ГОСТ 29234.7-91ГОСТ 21138.8-78ГОСТ 13078-2021 п.6.6ГОСТ 13079-2021 п.п.6.9, 6.10ГОСТ 19609.1-89ГОСТ 23409.2-78ГОСТ 25542.2-2019ГОСТ 8269.1-97 п.п.4.5, 4.9ГОСТ 5100-85ГОСТ 13997.5-84СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.7\* | 23.99/08.156 | Массовая доля оксидов титана | ГОСТ 26318.5-84ГОСТ 2642.6-2017ГОСТ 5382-2019 п.13ГОСТ 22552.4-2019ГОСТ 19609.2-89 ГОСТ8269.1-97 п.4.12 |
| 45.8\* | 23.99/08.156 | Массовая доля оксида фосфора | ГОСТ 26318.10-84ГОСТ 5382-2019 п.9ГОСТ 2642.10-2018ГОСТ 8269.1-97 п.4.14СТБ ГОСТ Р 52022 – 2003 |
| 45.9\* | 23.99/08.156 | Массовая доля оксида хрома | ГОСТ 2642.9-2018ГОСТ 5382-2019 п.18ГОСТ 8269.1-97 п.4.13СТБ 1239-2000 п.9.5 |
| 45.10\* | 23.99/08.149 | Массовая доля оксида марганца | ГОСТ 2642.12-2018ГОСТ 5382-2019 п.17ГОСТ 21138.9-78ГОСТ 19609.7-89ГОСТ 8269.1-97 п.4.11ГОСТ 22772.2-96ГОСТ 22772.3-96 |
| 45.11\* | 23.99/08.149 | Массовая доля оксида циркония | ГОСТ 2642.14-2019ГОСТ 13997.4-84ГОСТ 25702.17-83  |
| 45.12\* | 23.99/08.052 | Массовая доля оксида бора | ГОСТ 2642.13-2018СТБ ГОСТ Р 52022- 2003 |
| 45.13\* | 23.99/08.149 | Массовая доля оксида магния | ГОСТ 2642.8-2017ГОСТ 5382-2019 п.10ГОСТ 29234.9-91ГОСТ 23409.1-78ГОСТ 8269.1-97п.4.6ГОСТ 26318.6-84СТБ EN 196-2-2016СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.14\* | 23.99/08.149 | Массовая доля оксида кальция | ГОСТ 2642.7-2017ГОСТ 5382-2019 п.10ГОСТ 29234.8-91 ГОСТ 13078-2021 п.6.7 ГОСТ 13079-2021 п.6.11ГОСТ 19609.4-89ГОСТ 23409.1-78ГОСТ 8269.1-97п.4.6ГОСТ 26318.6-84СТБ EN 196-2-2016СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.15\* | 23.99/08.052 | Массовая доля оксида бария | ГОСТ 5382-2019 п.20СТБ ГОСТ Р 52022-2003  |
| 45.16\* | 23.99/08.052 | Массовая доля оксида серы | ГОСТ 5382-2019 п.14ГОСТ 13078-2021 п.6.8ГОСТ 13079-2021 п.п.6.12, 6.13ГОСТ 19609.6-89ГОСТ 3594.4-77ГОСТ 8269.1-97 п.4.7ГОСТ 26318.9-84СТБ EN 196-2-2016СТБ EN 13055-2018 п.5.25.4ГОСТ 5100-85СТБ ГОСТ Р 52022-2003СТБ EN 1744-1-2012п.11 |
| 45.17\* | 23.99/08.156 | Массовая доля оксида калия | ГОСТ 2642.11-2018ГОСТ 5382-2019 п.15ГОСТ 29234.10-91ГОСТ 19609.5-89ГОСТ 25542.3-93ГОСТ 8269.1-97 п.4.8ГОСТ 26318.7-84ГОСТ 18958-73 п.4.8СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.18\* | 23.99/08.149 | Массовая доля свободного оксида кальция | ГОСТ 5382-2019 п.16ГОСТ 8269.1-97п.4.15 |
| 45.19\* | 23.99/08.052 | Массовая долясвободногооксида кремния | ГОСТ 26564.4-85ГОСТ 21216-2014 п.5.8ГОСТ 26318.13-84 |
| 45.20\* | 23.99/08.156 | Массовая доля оксида натрия | ГОСТ 2642.11-2018ГОСТ 5382-2019 п.15ГОСТ 29234.10-91 ГОСТ 13078-2021 п.6.9 ГОСТ 13079-2021 п.6.14ГОСТ 19609.5-89ГОСТ 5100-85ГОСТ 25542.3-73ГОСТ 8269.1-97 п.4.8ГОСТ 26318.7-84СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.21\* | 23.99/08.052 | Массовая долякарбида кремния | ГОСТ 26564.1-85 |
| 45.22\* | 23.99/08.052 | Массовая доля углерода | ГОСТ 2642.15-2021ГОСТ 26564.2-85 |
| 45.23\* | 23.99/08.14923.99/08.05223.99/08.169 | Массовая доля хлор-иона | ГОСТ 5382-2019 п.21ГОСТ 21216-2014 п.5.19ГОСТ 21138.3-85ГОСТ 19609.10-89ГОСТ 8269.1-97 п.4.10СТБ EN 13055-2018п.5.25.3ГОСТ 5100-85СТБ EN 1744-1-2012п.п.7, 8 |
| 45.24\* | 23.99/08.052 | Массовая доля сульфат-ионов в водной вытяжке (водорастворимых сернистых и сернокислых соединений), фульвеновой кислоты | ГОСТ 9758-2012 п.35ГОСТ 21216-2014 п.5.17ГОСТ 21138.2-85ГОСТ 19609.11-89СТБ EN 13055-2018п.5.25.6СТБ EN 1744-1-2012 п.12 |
| 45.25\* | 23.99/08.156 | Массовая доля фтор-иона | ГОСТ 5382-2019 п.22ГОСТ 24596.7-2015СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.26\* | 23.99/08.149 | Массовая доля ионов кальция в водной вытяжке | ГОСТ 21216-2014 п.5.18ГОСТ 19609.12-89 |
| 45.27\* | 23.99/08.149 | Массовая доля ионов магния в водной вытяжке | ГОСТ 21216-2014 п.5.18ГОСТ 19609.12-89 |
| 45.28\* | 23.99/08.149 | Массовая долякарбонатов кальция и магния | ГОСТ 14050-93 п.4.3СТБ 1285-2001Приложения А и БГОСТ 21138.5-78 |
| 45.29\* | 23.99/08.149 | Массовая доля меди | ГОСТ 21138.4-85ГОСТ 19609.8-89 |
| 45.30\* | 23.99/08.052 | Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка | ГОСТ 21138.6-78ГОСТ 23789-2018 п.11ГОСТ 5382-2019 п.8 |
| 45.31\* | 23.99/08.149 | Массовая доля активных оксидов кальция и магния | ГОСТ 22688-2018п. 4.1  |
| 45.32\* | 23.99/08.052 | Массовая доля CO2 | ГОСТ 22688-2018 п.4.3СТБ EN 196-2-2016 |
| 45.33\* | 23.99/08.052 | Массовая доля гидратной воды | ГОСТ 23789-79 п.7ГОСТ 22688-2018п.4.3 |
| 45.34 | 23.99/08.169 | Концентрация водородных ионов (рН) | ГОСТ 29234.6-91ГОСТ 19609.19-89ГОСТ 3594.5-77ГОСТ 23409.22-78 |
| 45.35\* | 23.99/08.052 | Массовая доля глинистых | ГОСТ 29234.1-91ГОСТ 23409.18-78ГОСТ 3594.9-77ГОСТ 8735-88 |
| 45.36\* | 23.99/08.052 | Силикатный модуль | ГОСТ 13078-2021 п.6.10ГОСТ 13079-2021 п.6.15ГОСТ 18958-73 п.4.10 |
| 45.37\* | 23.99/29.119 | Плотность | ГОСТ 13078-2021п.п.6.11, 6.12ГОСТ 18958-73 п.4.7 |
| 45.38\* | 23.99/08.149 | Массовая доля трехкальциевого алюмината | ГОСТ 5382-2019 п.п.11,12 СТБ 1239-2000 п.9.4 |
| 45.39\* | 23.99/08.052 | Пористость | ТУ РБ 1000016844.241-2001 |
| 45.40\* | 23.99/08.052 | Химическая стойкость | ТУ РБ 1000016844.241- 2001 |
| 45.41\* | 23.99/08.052 | Содержание добавок в цементе | СТБ 1465-2004 |
| 45.42\* | 23.99/08.156 | Содержание активных растворимых солей | СТБ EN 772-5-2018 |
| 45.43\* | 23.99/08.149 | Массовая доля серосодержащих восстановителей | ГОСТ 32438-2013 |
| 45.44\* | 23.99/29.040 | Содержание легких органическихпримесей | СТБ ЕN 1744-1-2012 п.14.2 |
| 46.1\* | Стекло, изделия из стекла Стекло, изделия из стекла    | 23.13/29.040 | Плотность | ТР 2009/013/BYГОСТ 34382-2017ГОСТ 19808-86 ГОСТ 111-2014 ГОСТ 5533-2013ГОСТ 7481-2013 ГОСТ 9272-2017 СТБ 2416-2015СТБ ГОСТ Р 52022-2003ТНПА и другая документация на продукцию  ТР 2009/013/BYГОСТ 34382-2017ГОСТ 19808-86 ГОСТ 111-2014 ГОСТ 5533-2013ГОСТ 7481-2013 ГОСТ 9272-2017 СТБ 2416-2015СТБ ГОСТ Р 52022-2003ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9553-2017  |
| 46.2\* | 23.13/29.145 | Температурный коэффициент линейного расширения (ТКЛР) | ГОСТ 10978-2014СТБ ISO 7991-2009 |
| 46.3\* | 23.13/33.111 | Коэффициент направленного пропускания света (коэффициент пропускания света, коэффициент общего светопропускания) | ГОСТ 26302-2021п.8 метод АГОСТ 111-2014 п.7.4СТБ EN 410-2014 п.5.2СТБ ГОСТ Р 52022- 2003 п.5.5 |
| 46.4\* | 23.13/33.111 | Коэффициент пропускания солнечного излучения | СТБ EN 410-2014п.5.4.3 |
| 46.5\* | 23.13/26.141 | Водостойкость | ГОСТ 10134.1-2017ГОСТ 33202-2014 |
| 46.6\* | 23.13/08.035 | Химический состав (метод атомно-эмиссионного спектрального анализа):массовые долиSiO2Al 2O3CaOMqONa2OK2OFe2O3SO3B2O3BaOPbOZnOCr2O3 | МВИ.МН 3985-2011 |
| 46.7\* | 23.13/33.111 | Цветопередача | СТБ EN 410-2014 п.5.6 |
| 47.1\* | Сталь  | 24.10/08.035 | Химический состав (метод атомно-эмис-сионного спектраль-ного анализа):- массовая доля углерода C- массовая доля никеля Ni- массовая доля меди Cu- массовая доля марганца Mn- массовая доля хрома Cr- массовая доля кремния Si- массовая долявольфрама W- массовая доля молибдена Мo-массовая доля титана Тi-массовая доля ванадия V-массовая доляалюминия Al-массовая доля ниобия Nb | ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 18895-97МВИ. МН 3985-2011  |
| 48.1\* | Вода дистиллированная  | 20.13/29.40 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 6709-72ТНПА и другая документация на продукцию   | ГОСТ 6709-72 п.3.3 |
| 48.2\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709-72 п.3.5 |
| 48.3\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72 п.3.6 |
| 48.4\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72 п.3.7 |
| 48.5\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72 п.3.8 |
| 48.6\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72 п.3.9 |
| 48.7\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709-72 п.3.10 |
| 48.8\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709-72 п.3.11 |
| 48.9\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация веществ,восстанавливющих марганцовокислый калий | ГОСТ 6709-72.3 п.3.15 |
| 48.10\* | 20.13/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 6709-72 п.3.16 |
| 49.1\* | Песок природный для дорожного строительства   | 08.12./29.040 | Зерновой состав (гранулометрический состав) | ГОСТ 32824-2014ГОСТ 32730-2014ТНПА и другая документация на продукцию   | ГОСТ 32727-2014 |
| 49.2\* | 08.12./29.040 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 32721-2014 |
| 49.3\* | 08.12./29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 32726-2014 |
| 49.4\* | 08.12./29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 32725-2014 |
| 49.5\* | 08.12/29.040 | Истинная плотность | ГОСТ 32722-2014(метод А) |
| 49.6\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 32768-2014 |
| 50.1\* | Щебень и гравий из горных пород для дорог автомобильных общего пользованияЩебень и гравий из горных пород для дорог автомобильных общего пользования  | 08.12/29.040 | Зерновой состав (гранулометрический состав) | ГОСТ 32703-2014ТНПА и другая документация на продукциюГОСТ 32703-2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33029-2014 |
| 50.2 | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 33055-2014 |
| 50.3\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 33026-2014 |
| 50.4\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленых зерен |  ГОСТ 33051-2014 |
| 50.5\* | 08.12/29.040 | Содержание в щебне (гравии) зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 33053-2014 |
| 50.6\* | 08.12/29.121 | Прочность при сжатии (дробимость) | ГОСТ 33030-2014 |
| 50.7\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 33054-2014 |
| 50.8\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 33109-2014 |
| 50.9\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 33047-2014 |
| 50.10\* | 08.12/29.040 | Средняя и истинная плотность, пористость и водопоглощение | ГОСТ 33057-2014СТБ ЕN 1097-6-2018ГОСТ 8269.0-97 п.п.4.15, 4.16, 4.18 |
| 50.11\* | 08.12/29.040 | Устойчивость структуры против распадов | ГОСТ 33056-2014 |
| 50.12\* | 08.12/29.070 | Устойчивость крупных заполнителей к истиранию (сопротивление дроблению и износу) | ГОСТ 33049-2014 |
| 50.13\* | 08.12/29.070 | Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль | ГОСТ 33024-2014 |
| 50.14\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 33028-2014 |
| 50.15\* | 08.12/29.040 | Определение минералого-петрографического состава | ГОСТ 33031-2014  |
| 50.16\* | 08.12/29.040 | Реакционная способность | ГОСТ 33050- 2014 |
| 50.17\* | 08.12/29.040 | Наличие органичес-ких примесей | ГОСТ 33046-2014 |
| 51.1\* | Плиты декоративные на основе природного камня  | 23.70/29.061 | Геометрические размеры | ТР 2009/013/BYГОСТ 24099-2013 ТНПА и другая на продукцию | ГОСТ 24099-2013 |
| 51.2\* | 23.70/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 7025-91 п.7 |
| 51.3\* | 23.70/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91 п.2 |
| 51.4\* | 23.70/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 30629-2011 п.6.5ГОСТ 10180-2012 |
| 51.5\* | 23.70/29.121 | Прочность на изгиб | ГОСТ 27180-2019 п.7  |
| 51.6\* | 23.70/29.070 | Истираемость | ГОСТ 30629-2011 п.6.8 |
| 51.7\* | 23.70/26.095 | Стойкость к ударным воздействиям | ГОСТ 30629-2011 п.6.7 |
| 52.1\* | Камни бортовые для автомобильных дорог | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 32961-2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32962-2014 |
| 53.1\* | Изделия строительно-дорожные из природного камня | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 32018-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30629-2011 п.6.4 |
| 54.1\* | Легкие и тяжелыештукатурныесистемы,вентилируемыесистемы исистемы утепления на основе комплексных теплоизоляционных изделий | 23.99/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СП 3.02.01-2020ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2033-2010 п.8СТБ 2079-2010 п.15СТБ 2080-2010 п.11 |
| 54.2\* | 23.99/26.080 | Морозостойкость | СТБ 2033-2010 п.9СТБ 2079-2010 п.16СТБ 2080-2010 п.12 |
| 54.3\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при сжатии | СТБ 2068-2010 п.7СТБ 2079-2010 п.6 |
| 54.4\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при растяжении | СТБ 2068-2010 п.8СТБ 2079-2010 п.7 |
| 54.5\* | 23.99/29.121 | Прочность при сдвиге | СТБ ЕN 12090-2016 |
| 54.6\* | 23.99/29.121 | Прочность сцепления армированного слояс теплоизоляционным материалом | ГОСТ ЕN 13494-2015 |
| 54.7\* | 23.99/29.121 | Сопротивление удару | ГОСТ ЕN 13497-2015 |
| 54.8\* | 23.99/29.121 | Сопротивление вдавливанию | ГОСТ ЕN 13498-2015 |
| 54.9\* | 23.99/29.145 | Теплопроводность, термическое сопротивление | СТБ 2033-2010 п.6СТБ 2079-2010 п.13 |
| 54.10\* | 23.99/29.040 | Паропроницаемость,сопротивление паропроницанию | СТБ 2033-2010 п.7СТБ 2079-2010 п.14СТБ 2080-2010 п.10 |
| 54.11\* | 23.99/26.080 | Атмосферостойкость, стойкость к воздейст-вию климатических факторов | СТБ 2033-2010 п.10СТБ 2079-2010 п.17СТБ 2080-2010 п.13 |
| 55.1\* | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов | 08.12/26.141 | Коэффициент фильтрации | СТБ 2318-2013 ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 2318-2013 п.6.11ГОСТ 25584-2023 п.п.4, 6, 8 |
| 55.2\* | 08.12/29.040 | Водостойкость | СТБ 2318-2013 п.6.10 |
| 55.3\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | СТБ 2318-2013 п.6.7 |
| 55.4\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | СТБ 2318-2013 п.6.8 |
| 55.5\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический состав | СТБ 2318-2013 п.6.2ГОСТ 8269.0-97 п.4.3ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 55.6\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне и гравии | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7  |
| 56.1\* | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня | 08.12/26.141 | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 31424-2010ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31424-2010ГОСТ 25607-2009СТБ 2318-2013 п.6.11 |
| 57.1\* | Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые  | 23.62/29.040 | Тонкость помола | СТБ EN 13279-1-2010   | СТБ EN 13279-2-2012 п.4.1 |
| 57.2\* | 23.62/29.049 | Водогипсовое отношение | СТБ EN 13279-2-2012 п.4.3 |
| 57.3\* | 23.62/29.049 | Начало схватывания | СТБ EN 13279-2-2012 п.4.4 |
| 57.4\* | 23.62/29.121 | Предел прочности на растяжение при изгибе | СТБ EN 13279-2-2012 п.4.5.4 |
| 57.5\* | 23.62/29.121 | Предел прочности при сжатии | СТБ EN 13279-2-2012 п.4.5.5 |
| 57.6\* | 23.62/29.121 | Прочность сцепления | СТБ EN 13279-2-2012 п.4.6 |
| 57.7\* | 23.62/08.052 | Содержание оксида серы (VI) | СТБ EN 13279-2-2012 п.4.2 |
| 58.1\* | Изделия керамические народных художественных промысловИзделия керамические народных художественных промыслов | 23.41/11.116 | Качество | СТБ 841-2003ТНПА и другая документация на продукциюСТБ 841-2003ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 841-2003п.7.1-7.4, табл. 1; 2  |
| 58.2\* | 23.41/29.061 | Номинальные размеры | СТБ 841-2003п.п.7.2-7.4  |
| 58.3\* | 23.41/29.061 | Номинальные размеры | СТБ 841-2003 п.7.6 |
| 58.4\* | 23.41/26.141 | Водонепроницаемость | СТБ 841-2003 п.7.7 |
| 58.5\* | 23.41/29.145 | Термостойкость | СТБ 841-2003 п.7.14 |
| 58.6\* | 23.41/29.040 | Водопоглощение | СТБ 841-2003 п.7.13 |
| 58.7\* | 23.41/29.121 | Прочность красок и ангобов | СТБ 841-2003 п.7.10 |
| 58.8\* | 23.41/11.116 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 841-2003 п.7.12 |
| 58.9\* | 23.41/11.116 | Наличие сквозных трещин | СТБ 841-2003 п.7.8 |
| 58.10\* | 23.41/29.121 | Механическая прочность | СТБ 841-2003 п.7.11 |
| 58.11\* | 23.41/29.061 | Овальность округлых изделий | СТБ 841-2003 п.7.4 |
| 59.1\* | Кирпич кислотоупорный | 23.32/29.061 | Геометрические размеры, форма, отклонения от размеров и формы | ГОСТ 474-90ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 474-90 п.п.3.3-3.5 |
| 59.2\* | 23.32/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 473.3-81 п.3.1 |
| 59.3\* | 23.32/29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 473.6 -81 |
| 59.4\* | 23.32/26.141 | Водопроницаемость | ГОСТ 13993-78 |
| 59.5\* | 23.32/29.145 | Термическая стойкость | ГОСТ 473.5-81 |

Примечание:

\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории;

\*\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за её пределами;

\*\*\* - лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

Руководитель органа

по аккредитации
Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева