|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0010 |
| от 30.03.1994 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 48 листах |
| редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 25 августа 2023 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 материалы  Керамические 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 продукцию  ТР 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 1296-2001  п.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 1286-2001  п.7.3;  СТБ 1296-2001  п.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 1296-2001  п.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/BY  ТНПА 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 772-2-2008  п.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 керамические  Плитки и плиты керамические | 23.32/29.061 | | Геометрические  Размеры | | ТР 2009/013/BY;  ГОСТ 13996-2019;  ТНПА и другая  документация на продукцию  ТР 2009/013/BY;  ГОСТ 13996-2019;  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 27180-2019  п.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  Плитки кислотоупорные и термокислото-упорные  керамические | 23.31/29.061 | | Геометрические  размеры | | ГОСТ 961-89;  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 961-89  п.п.3.2, 3.3 | |
| 4.2\* | 23.31/29.061 | | Кривизна (стрела прогиба) лицевой  поверхности и  боковой грани | | ГОСТ 961-89  п.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 1720-2007  ТНПА и другая  документация на продукцию | | СТБ 1720-2007  п.7 | |
| 5.2\* | 23.32/26.080 | | Наличие известковых включений | | СТБ 1160-99  п.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/BY  СТБ 1184-99  ТНПА 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 1184-99  п.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\* | Изделия  санитарные  керамические,  санитарно-технические  чугунные  эмалированные и санитарно-технические  на основе композиционных материалов  Изделия  санитарные  керамические,  санитарно-технические  чугунные  эмалированные и санитарно-технические  на основе композиционных материалов  Изделия  санитарные  керамические,  санитарно- технические  чугунные  эмалированные и санитарно-технические на  основе композиционных  материалов. | 23.42/29.061 | | Габаритные размеры | | ГОСТ 30493-96  ГОСТ 21485-2016  СТБ 1227-2000  ГОСТ 15167-93  ГОСТ 18297-96  ГОСТ 23695-2016  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 13449-82  п.1.1  СТБ 1227-2000  п.8.2 | |
| 7.2\* | 23.42/29.151 | | Водопоглощение | | ГОСТ 13449-82  п.2  ГОСТ 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 23695-2016  п.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 23695-2016  п.п.8.4, 8.5 | |
| 7.10\* | 23.42/29.061 | | Деформация  поверхностей | | ГОСТ 13449-82  п.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 23695-2016  п.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 21485-201  п.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 | | Герметичность  спускного устройства | | ГОСТ 21485 -2016 п.13.7 | |
| 7.22\* | 23.42/11.116 | | Отсутствие разбрызгивания воды | |  | | ГОСТ 21485 -2016  п.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 водоразборная  Арматура  санитарно-техническая водоразборная | 22.23/11.116 | | Внешний вид и  качество поверхности | | ТР 009/013/BY  ГОСТ 19681-94  ТНПА и другая  документация на продукцию  ТР 009/013/BY  ГОСТ 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) | | ГОСТ 19681-94  п.7.24  ГОСТ 9.302-88  п.п.2.1-2.3, 3.6.3, 5.9 | |
| 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  Цементы:  Общестроитель-ные, специальные; портландцемент и шлакопорт-ландцемент; цементы сульфатостой-кие | 23.51/29.136 | | Сроки схватывания | | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 30515-2013  ГОСТ 31108-2020  ГОСТ 22266-2013  ГОСТ 969-2019  СТБ 942-93  СТБ 1335-2002  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 310.1-76  ГОСТ 310.3-76  п.п.1, 2  ГОСТ 30744-2001  п.п.4, 6 | |
| 9.2\* | 23.51/29.061 | | Равномерность  изменения объема | | ГОСТ 310.1-76  ГОСТ 310.3-76  п.п.1, 3  ГОСТ 30744-2001  п.п.4, 6, 7 | |
| 9.3\* | 23.51/29.040 | | Тонкость помола по остатку на сите с  сеткой № 008 | | ГОСТ 310.1-76  ГОСТ 310.2-76 п.1  ГОСТ 30744-2001  п.5.1 | |
| 9.4\* | 23.51/29.054 | | Тонкость помола по удельной поверхности | | ГОСТ 310.1-76  ГОСТ 310.2-76 п.2  ГОСТ 30744-2001 п.5.2 | |
| 9.5\* | 23.51/29.121 | | Предел прочности при сжатии и изгибе | | ГОСТ 310.1-76  ГОСТ 310.4-76  ГОСТ 30744-2001  п.п.4, 8 | |
| 9.8\* | 23.51/29.061 | | Линейное  расширение | | СТБ 942-93  п.7.4  СТБ 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/BY  СТБ EN 197-1-2015  СТБ EN 413-1-2014  ТНПА и другая  документация на продукцию | | СТБ EN 196-1-2018 | |
| 9.11\* | 23.51/29.136 | | Сроки схватывания | | СТБ EN 196-3-2020  п.п.4,5,6  СТБ 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  Песок для  строительных работ | 08.12/29.040 | | Зерновой (гранулометрический) состав и модуль крупности | | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8736-2014  СТБ EN 13139-2007  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 8735-88  п.3  СТБ 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, 5.3  ГОСТ 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.13  СТБ 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 8736-2014  п.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\* | 08.12/29.040  08.12/08/052 | | Определение  реакционной 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.6.2  ГОСТ 25584-2016 | |
| 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 работ  Щебень из  плотных горных  пород для  балластного слоя железнодорожного пути  Щебень и  гравий из плотных горных  пород и отходов производства для строительных работ.  Щебень из  плотных горных пород для  балластного слоя железнодорожного пути | 08.12/29.040 | | Зерновой состав | | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8267-93  ГОСТ 7392-2014  СТБ EN 12620- 2010  СТБ ЕН 13242-2007  СТБ ЕН 13450-2007  СТБ ЕН 13043-2007  СТБ ЕН 13139-2007  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 8269.0-97  п.4.3  ГОСТ 7392-2014  п.п.7.1, 7.2  СТБ EN 933-1-2015 | |
| 12.2\* | 08.12/29.040 | | Содержание пылевидных и глинистых частиц | | ГОСТ 8269.0-97  п.4.5 | |
| 12.3\* | 08.12/29.040 | | Содержание глины в комках | | ГОСТ 8269.0-97  п.4.6  ГОСТ 7392-2014  п.п.7.1, 7.3 | |
| 12.4\* | 08.12/29.040 | | Содержание  дробленых зерен | | ГОСТ 8269.0-97  п.4.4  ГОСТ 7392-2014  п.п.7.1, 7.12  СТБ 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.4.7  ГОСТ 7392-2014  п.п.7.1, 7.6  СТБ EN 933-3-2015  СТБ EN 933-4-2012 | |
| 12.6\* | 08.12/29.121 | | Прочность при  сжатии | | ГОСТ 8269.0-97  п.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.4.9  ГОСТ 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.4.12  ГОСТ 7392-2014  п. п.7.1, 7.11  СТБ 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.4.17  СТБ 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\* | 08.12/29.040  08.12/08.052  08.12/08.082 | | Содержание вредных примесей | | ГОСТ 8269.0-97  ГОСТ 33031-2014  ГОСТ 33046-2014 | |
| 12.15\* | 08.12/29.040 | | Устойчивость  структуры против всех видов распада | | ГОСТ 8269.0-97  п.4.23 | |
| 12.16\* | 08.12/29.113 | | Электроизоляционные свойства | | ГОСТ 8269.0-97  п.4.27 | |
| 12.17\* | 08.12/26.095 | | Сопротивление удару на копре | | ГОСТ 8269.0-97 п.4.11  ГОСТ 7392-2014  п. п.7.1, 7.9 | |
| 12.18\* | 08.12/29.143 | | Устойчивость крупных заполнителей к истиранию | | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10  ГОСТ 7392-2014  п.п.7.1, 7.8  СТБ 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 | | ТР 2009/013/BY  СТБ 1217-2000  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 9758-2012 п.п.6-11 | |
| 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 распада | | ГОСТ 9758-2012  п.31 | |
| 13.5\* | 23.99/29.121 | | Марочная прочность | | ГОСТ 9758-2012  п.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 9758-2012  п.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 и  растворы  строительные    Смеси  растворные и  растворы  строительные | 23.64/29.040 | | Насыпная плотность | | ТР 2009/013/BY  СТБ 1307-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | | СТБ 1307-2012  п.7.7  ГОСТ 8735 -88  п.9.1 | |
| 14.2\* | 23.64/29.121 | | Прочность на сжатие | | СТБ 1307-2012  п.п.7.8, 7.9  ГОСТ 5802-86 п.6  ГОСТ 310.4-81 | |
| 14.3\* | 23.64/29.121 | | Прочность на растяжение при изгибе | | СТБ 1307-2012  п.7.11  ГОСТ 310.4-81 | |
| 14.4\* | 23.64/26.080 | | Морозостойкость | | СТБ 1307-2012  п.п.7.8, 7.15  ГОСТ 5802-86  п.10  ГОСТ 10060.2-95 | |
| 14.5\* | 23.64/29.144 | | Подвижность  раствора | | СТБ 1307-2012  п.7.4  ГОСТ 5802-86  п.2 | |
| 14.6\* | 23.64/29.136 | | Расслаиваемость | | СТБ 1307-2012  п.7.4  ГОСТ 5802-86  п.4 | |
| 14.7\* | 23.64/29.040 | | Водоудерживающая способность | | СТБ 1307-2012  п.7.4  ГОСТ 5802-86  п.5 | |
| 14.8\* | 23.64/29.040 | | Влажность | | СТБ 1307-2012  п.7.7  ГОСТ 8735-88  п.10 | |
| 14.9\* | 23.64/29.144 | | Растекаемость  растворной смеси | | СТБ 1307-2012  п.7.6  ГОСТ 23789-2018  п.6 | |
| 14.10\* | 23.64/29.121 | | Прочность сцепления  с основанием  (адгезия) | | СТБ 1307-2012  п.п.7.12, 7.20  ГОСТ 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.7.14  ГОСТ 24544-2020 | |
| 14.13\* | 23.64/29.121 | | Прочность клеевого  соединения при равномерном отрыве | | СТБ 1307-2012  п.7.16  ГОСТ 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, 7.5  ГОСТ 5802-86  п.2  ГОСТ 310.4 – 81 | |
| 14.17\* | 23.64/29.040 | | Средняя плотность | | СТБ 1307-2012  п.п.7.8  ГОСТ 5802-86  п.7 | |
| 15.1\* | Добавки для  бетонов: пластифицирующие; стабилизирующие и водоудерживающие  регулирующие  сохраняемость бетонной смеси; замедляющие или ускоряющие твердение бетона; противомороз-ные; гидрофобизирующие  Добавки для  бетонов: пластифицирующие; стабилизирующие и водоудерживающие  регулирующие  сохраняемость бетонной смеси; замедляющие или ускоряющие твердение бетона; противомороз-ные; гидрофобизирующие | 20.59/29.040 | | Массовая доля  сухого вещества | | СТБ 1112-98  ГОСТ 30459-96  ТНПА и другая  документация на продукцию | | СТБ EN 480-8-2011 | |
| 15.2\* | 20.59/29.040 | | Плотность | | СТБ 1112-98 п.9.4  ГОСТ 18995.1-73  ГОСТ 28512.1-90  ГОСТ 28512.2-90  ГОСТ 28512.3-90  СТБ 1113-98 п.7.3 | |
| 15.3\* | 29.04/08.169 | | Водородный показатель (рН) | | СТБ 1112-98  п.9.5  СТБ 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.9.7  СТБ 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  камни  силикатные    Кирпич и  камни  силикатные | 23.61/29.061 | | Геометрические  размеры | | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 379-2015  СТБ ЕN 771-2- 2014  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 379-2015  п.п.7.1, 7.2, 7.3  СТБ ЕN 772-16-2014  СТБ ЕN 771-2-2014 п.п.7, 8, 9, 10, Приложение С  СТБ ЕН 772-20-2008 | |
| 16.2\* | 23.61/11.116 | | Форма, внешний вид | | СТБ ЕN 772-16-2014  СТБ ЕН 772-2-2008  СТБ ЕН 772-9-2008  СТБ ЕН 772-20-2008  ГОСТ 379-2015  п.п.7.1, 7.4, 7.5 | |
| 16.3\* | 23.61/29.040 | | Водопоглощение | | ГОСТ 7025-91  п.2  СТБ 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.5  СТБ ЕН 772-13-2008 | |
| 16.6\* | 23.61/26.080 | | Морозостойкость | | ГОСТ 7025-91  п.7  СТБ ЕN 772-18-2014 | |
| 16.7\* | 23.61/29.121 | | Предел прочности при сжатии и изгибе | | ГОСТ 8462-85  п.3  СТБ ЕN 772-1-2020 | |
| 17.1\* | Блоки и панели  из ячеистых  бетонов стеновые, блоки  лотковые и  перемычки из ячеистого  бетона | 23.61/29.061 | | Геометрические  размеры | | ТР 2009/013/BY  СТБ 1117-98  СТБ 1185-99  СТБ ЕN 771-4-2014  СТБ 1332-2002  ТНПА и другая  документация на продукцию | | СТБ 1117-98  п.3.2  СТБ ЕN 772-16-2014  СТБ ЕН 772-20-2008 | |
| 17.2\* | 23.61/11.116 | | Форма, внешний вид | | СТБ ЕN 772-16-2014  СТБ ЕН 772-20-2008 | |
| 17.3\* | 23.61/29.121 | | Прочность при  сжатии | | ГОСТ 10180-2012 п.п.7, 8.2  ГОСТ 18105-2018  СТБ ЕN 772-1-2020 | |
| 17.4\* | 23.61/29.040 | | Плотность | | ГОСТ 12730.1-2020 п.7  СП 5.03.02-2021  СТБ ЕН 772-13-2008 | |
| 17.5\* | 23.61/29.040 | | Водопоглощение | | СТБ ЕN 772-11-2014 | |
| 17.6\* | 23.61/26.080 | | Морозостойкость | | СТБ 1570-2005  СТБ ЕN 15304-2011 | |
| 17.7\* | 23.61/29.061 | | Усадка при  высыхании | | СТБ 1570-2005  СТБ ЕN 680-2008 | |
| 17.8\* | 23.61/29.040 | | Отпускная 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/BY  СТБ 1008-95  СТБ ЕN 771-3- 2014  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  СТБ ЕN 772-16-2014  СТБ ЕН 772-20-2008 | |
| 19.2\* | 23.61/11.116 | | Форма, внешний вид | | СТБ ЕN 772-16-2014  СТБ ЕН 772- 2-2008  СТБ ЕН 772-20-2008 | |
| 19.3\* | 23.61/11.116 | | Категория бетонной  поверхности | | ГОСТ 13015.0-83 | |
| 19.4\* | 23.61/29.040 | | Плотность, масса | | ГОСТ 12730.1-2020 п.7  СТБ ЕН 772-13-2008  СТБ 1008-95  п.6.10 | |
| 19.5\* | 23.61/29.121 | | Предел прочности при сжатии | | ГОСТ 8462-85  СТБ ЕN 772-1-2020 | |
| 19.6\* | 23.61/29.040 | | Водопоглощение | | СТБ ЕN 772-11-2014 | |
| 19.7\* | 23.61/26.080 | | Морозостойкость | | ГОСТ 7025-91  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 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/BY  ГОСТ 25214-2021  СТБ 2221-2020  СТБ 1035-96  СТБ 1544-2005  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 28570-2019 | |
| 20.2\* | 23.63/26.080 | | Морозостойкость | | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 | |
| 20.3\* | 23.63/29.040 | | Водопоглощение | | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.2-2020  ГОСТ 12730.3-2020 | |
| 20.4\* | 23.63/26.141 | | Водонепроницаемость | | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018 | |
| 20.5\* | 23.63/08.052 | | Химическая  стойкость бетонов | | ГОСТ 25881-83 | |
| 21.1\* | Черепица  кровельная  (цементно- песчаная;  из термопласт-композитов)  Черепица  кровельная  (цементно- песчаная;  из термопласт-композитов) | 23.61/29.061 | | Линейные размеры | | ТР 2009/013/BY  СТБ 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.7.6  СТБ 1065-97  п.7.7 | |
| 21.3\* | 23.61/26.141 | | Водонепроницаемость | | СТБ 1002-2003  п.7.5  СТБ 1065-97  п.7.6 | |
| 21.4\* | 23.61/29.040 | | Водопоглощение | | ГОСТ 12730.3-2020  СТБ 1065-97  п.7.4 | |
| 21.5\* | 23.61/26.080 | | Морозостойкость | | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  СТБ 1002-2003  п.7.4  СТБ 1065-97  п.7.5 | |
| 21.6\* | 23.61/29.121 | | Разрушающая нагрузка при испытании на изгиб | | СТБ 1002-2003  п.7.3  СТБ 1065-97  п.7.3 | |
| 22.1\* | Плиты  бетонные | 23.61/29.121 | | Прочность (на сжатие, на растяжение при изгибе) | | ТР 2009/013/BY  СТБ 1071-2007  СТБ 1374-2003  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 10180-2012  п.п.7.2, 7.3  СТБ 1152-99  СТБ 1374-2003  п.6.2 | |
| 22.2\* | 23.61/26.080 | | Морозостойкость | | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.2-95  СТБ 1152-99 | |
| 22.3\* | 23.61/29.070 | | Истираемость | | ГОСТ 13087-2018 | |
| 22.4\* | 23.61/26.141 | | Водонепроницаемость | | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018 | |
| 22.5\* | 23.61/29.040 | | Водопоглощение | | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.2-2020  ГОСТ 12730.3-2020 | |
| 22.6\* | 23.61/11.116 | | Категория бетонной поверхности | | ГОСТ 13015.0-83  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 22.7\* | 23.61/29.061 | | Геометрические  размеры | | ГОСТ 26433.1-89 | |
| 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/BY  СТБ 1097-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 10180-2012  СТБ 1152-99 | |
| 23.2\* | 23.61/26.080 | | Морозостойкость | | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.2-95  СТБ 1152-99 | |
| 23.3\* | 23.61/29.040 | | Водопоглощение | | ГОСТ 12730.2-2020  ГОСТ 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 пород  Материалы и  изделия облицовочные из горных пород | 23.70/29.061 | | Геометрические  размеры | | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 9479-2011  ГОСТ 9480-2012  ГОСТ 23342-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 9480-2012  п.п.5.2, 5.3  ГОСТ 23342-2012  п.п.6.2, 6.3, 6.4 | |
| 24.2\* | 23.70/29.061 | | Отклонение от  плоскостности | | ГОСТ 9480-2012  п.п.5.2, 5.4  ГОСТ 23342-2012  п.п.6.2, 6.5 | |
| 24.3\* | 23.70/11.116 | | Качество лицевой  поверхности | | ГОСТ 9480-2012  п.п.5.2, 5.5  ГОСТ 23342-2012  п.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 | | Водопоглощение  горной породы | | ГОСТ 30629-2011  п.6.4 | |
| 24.6\* | 23.70/29.121 | | Прочность при сжатии (МПа) и снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии | | ГОСТ 30629-2011  п.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 8691-2018  ГОСТ 28874-2004  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 4071.1-2021 | |
| 26.2\* | Бетоны  жаростойкие | 23.20/29.121 | | Предел прочности при сжатии, остаточная прочность | | ГОСТ 20910-2019  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 20910-2019  п.6.1, Приложение А  ГОСТ 10180-2012 | |
| 26.3\* | 23.20/29.145 | | Термостойкость | | ГОСТ 20910-2019  п.6.1, прил. В  ГОСТ 7875.0-2018  ГОСТ 7875.2-2018 | |
| 27.1\* | Композиции защитно-отделочные строительные и составы полимерминеральные, смеси  сухие гидроизоляционные, композиции для заполнения швов  Композиции защитно-отделочные строительные и составы полимерминеральные, смеси  сухие гидрои-золяционные,  композиции для заполнения швов  Композиции 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/BY  СТБ 1496-2004  СТБ 1072-97  СТБ 1263-2001  СТБ 1503-2004  СТБ 1543-2005  СТБ 1621-2006  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 28196-89  п.4.3  ГОСТ 10277-90  п.п.3.3, 3.4 | |
| 27.2\* | 23.64/29.040 | | Влажность | | СТБ 1072-97  п.7.2  ГОСТ 8735-88  п.10 | |
| 27.3\* | 23.64/29.040 | | Плотность | | ГОСТ 8735-88  п.9  ГОСТ 5802-86  п.3  ГОСТ 31992.1-2012 | |
| 27.4\* | 23.64/26.141 | | Водонепроницаемость | | ГОСТ 12730.5-2018  п.п.1, 2, 3, 4 | |
| 27.5\* | 23.64/29.121 | | Предел прочности на сжатие и растяжение при изгибе | | ГОСТ 5802-86  п.6  ГОСТ 310.4-81 | |
| 27.6\* | 23.64/29.121 | | Прочность сцепления, адгезия | | ГОСТ 28574-2014  п.5  СТБ 1263-2001  п.8.9 | |
| 27.7\* | 23.64/29.040 | | Водопоглощение при капиллярном подсосе | | СТБ 1072-97  п.7.6  СТБ 1263-2001  п.8.13 | |
| 27.8\* | 23.64/29.040 | | Водопоглощение | | ГОСТ 5802-86  п.9  ГОСТ 4650-2014 | |
| 27.9\* | 23.64/26.080 | | Морозостойкость  покрытия | | СТБ 1072-97  п.7.10  СТБ 1263-2001  п. 8.10  ГОСТ 7025-91  п.7  ГОСТ 28574-2014  п.5  СТБ 1466-2004 п.7.3.18  ГОСТ 9.401-2018  п.5, Метод А | |
| 27.10\* | 23.64/11.116 | | Усадка | | СТБ 1543-2005  п.7.5  ГОСТ 24544-2020  СТБ 1503-2004  п.7.8  СТБ 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 31974-2012 | |
| 27.22\* | 23.64/29.136 | | Жизнеспособность | | СТБ 1496-2004  п.8.16  СТБ 1466-2004 п.7.3.7  ГОСТ 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  композиции  декоративно-отделочные  Краски и эмали фасадные и  композиции  декоративно- отделочные | 20.30/11.116 | | Внешний вид  покрытия | | ТР 2009/013/BY  СТБ 1197-2008  СТБ 1507-2004  СТБ 1827-2008  ГОСТ 27037-86  ГОСТ 28196-89  ГОСТ Р 51691-2008 | | ГОСТ 28196-89  п.4.3 | |
| 28.2\* | 20.30/08.169 | | Водородный  показатель (рН) | | ГОСТ 28196-89  п.4.5  ГОСТ 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 17537-72  п.1  ГОСТ 28196-89  п.4.4  ГОСТ 31939-2022  ГОСТ 31991.1-2012 | |
| 28.5\* | 20.30/11.116 | | Время высыхания  до 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 при  t = 20±2 °С | | ГОСТ 9.403-2022  метод А  ГОСТ 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.7  ГОСТ 28574-2014  п.5 | |
| 29.1\* | Материалы и  изделия строительные теплоизоляционные  Материалы и  изделия строительные теплоизоляционные  Материалы и  изделия строительные теплоизоляционные  Материалы и  изделия строительные теплоизоляционные | 23.99/29.061 | | Линейные размеры | | ТР 2009/013/BY  СТБ 1437-2004  СТБ 1995-2009  ГОСТ 21880-2022  ГОСТ 10140-2003  СТБ ЕN 13162-2015  ГОСТ ЕN 13163-2015  СТБ ЕN 13164-2015  ГОСТ ЕN 13165-2015  ГОСТ ЕN 13167-2015  ГОСТ ЕN 13500-2015  ТНПА и другая  документация на продукцию  ТР 2009/013/BY  СТБ 1437-2004  СТБ 1995-2009  ГОСТ 21880-2022  ГОСТ 10140-2003  СТБ ЕN 13162-2015  ГОСТ ЕN 13163-2015  СТБ ЕN 13164-2015  ГОСТ ЕN 13165-2015  ГОСТ ЕN 13167-2015  ГОСТ ЕN 13500-2015  ТНПА и другая  документация на продукцию  ТР 2009/013/BY  СТБ 1437-2004  СТБ 1995-2009  ГОСТ 21880-2022  ГОСТ 10140-2003  СТБ ЕN 13162-2015  ГОСТ ЕN 13163-2015  СТБ ЕN 13164-2015  ГОСТ ЕN 13165-2015  ГОСТ ЕN 13167-2015  ГОСТ ЕN 13500-2015  ТНПА и другая  документация на продукцию  ТР 2009/013/BY  СТБ 1437-2004  СТБ 1995-2009  ГОСТ 21880-2022  ГОСТ 10140-2003  СТБ ЕN 13162-2015  ГОСТ ЕN 13163-2015  СТБ ЕN 13164-2015  ГОСТ ЕN 13165-2015  ГОСТ ЕN 13167-2015  ГОСТ ЕN 13500-2015  ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 17177-94  п.4, Прил. А  ГОСТ 25015-2017  ГОСТ 20989-2017  СТБ 2251-2012  п 4.1.3  СТБ 2252-2012  п.п.3.1,3.2  СТБ 2270-2012  п.п.3.1, 3.2 | |
| 29.2\* | 23.99/29.121 | | Прочность на сжатие при 10% линейной  деформации | | ГОСТ 17177-94  п.13  СТБ 1995-2009  п.п.4.4.3, 7.3  ГОСТ 23206-2017  СТБ 2270-2012  п.п.4.1.6.4, 7.1.4 | |
| 29.3\* | 23.99/29.040 | | Плотность | | ГОСТ 17177-94  п.7.2  ГОСТ 409-2017  СТБ 2251-2012  п.4.1.2 | |
| 29.4 \* | 23.99/29.040 | | Влажность | | ГОСТ 17177-94  п.8  СТБ 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.15  СТБ 1437-2004  ГОСТ 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.10.18  ГОСТ 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.7.7  ГОСТ 17177-94  п.10  СТБ 1437-2004  п.7.6  ГОСТ 20869-2017  СТБ 2252-2012  п.7.1.5  СТБ 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 822-2016  СТБ EN 823-2016  СТБ EN 824-2016  СТБ EN 825-2016  ГОСТ EN 1603-2015  СТБ EN 1604-2016  СТБ 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 1609-2016  СТБ 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 13494-2015  СТБ 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 1908-2008  ГОСТ 4640-2011 | | СТБ 1908-2008  п.7.3  ГОСТ 4640-2011  п. 7.5.2 | |
| 30.1\* | Пластмассы | 22.29/29.121 | | Прочность при  растяжении | | ТНПА и другая  документация на продукцию | | ГОСТ 11262-2017  п.п.8, 9.1  ГОСТ 15873-2017 | |
| 30.2\* | 22.29/29.121 | | Прочность при  разрыве | | ГОСТ 11262-2017  п.п.8, 9.1 | |
| 30.3\* | 22.29/29.121 | | Предел текучести при растяжении | | ГОСТ 11262-2017  п.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 11262-2017  п.п.8, 9.1  ГОСТ 15873-2017 | |
| 30.6\* | 22.29/29.121 | | Относительное удлинение при разрыве | | ГОСТ 11262-2017  п.п.8, 9.1  ГОСТ 17370-2017 п.7.1  ГОСТ 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 | |
| 30.9\* | 22.29/29.121 | | Относительное удлинение при максимальном напряжении | | ГОСТ 17370-2017  п. 7.1 | |
| 30.10\* | 22.29/29.121 | | Максимальное напряжение при растяжении | | ГОСТ 17370-2017  п. 7.2 | |
| 30.11\* | 22.29/29.121 | | Разрушающее  напряжение | | ГОСТ 17370-2017  п. 7.3 | |
| 31.1\* | Плиты древесно-стружечные  Плиты древесно-стружечные | 16.21/29.040 | | Плотность | | ТР 2009/013/BY  СТБ 1554-2005  ТНПА 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 10634-88  п.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/BY  СТБ 939-2013  СТБ 1617-2006  СТБ 1806-2007  СТБ 1807-2007  СТБ 1808-2007  СТБ 2433-2015  ГОСТ 9.401-2018  ТНПА и другая  документация на продукцию | | СТБ 1618-2006  ГОСТ 26254-84  СТБ 1160-99  СТБ 2252-2012  п.п..4.1.6.6, 7.1.7  СТБ 2270-2012  п.п..4.1.6.6, 7.1.7  ГОСТ 379-2015  СТБ ЕН 12667-2007  СТБ ЕН 12939-2007  ГОСТ 7076-99  ГОСТ EN 1745-2015  СТБ ISO 6946-2022  СТБ EN ISO 10456-2011 | |
| 32.2\* | 23.99/29.040 | | Сорбционная  влажность | | ГОСТ 24816-2014  ГОСТ 17177-94  СТБ ЕN 12088-2016 | |
| 32.3\* | 23.99/26.040 | | Паропроницаемость, сопротивление  паропроницанию | | ГОСТ 25898-2020  ГОСТ 28575-2014  СТБ 1263-2001  СТБ ISO 12572-2020  СТБ EN 12086-2016  ГОСТ 26589-94  п.3.7 | |
| 32.4\* | 23.99/26.080 | | Условная  светостойкость | | ГОСТ 21903-76,  метод 2  ГОСТ 965-89  п.3 | |
| 32.5\* | 23.99/26.080 | | Коэффициент диффузного отражения  (белизна) | | ГОСТ 21903-76,  метод 2  ГОСТ 965-89  п.3.2  ГОСТ 30113-94 | |
| 32.6\* | 23.99/26.080 | | Блеск | | ГОСТ 896-2021 | |
| 32.7\* | 23.99/29.145 | | Термическое сопротивление и сопротивление теплопередаче | | ГОСТ 26254-84;  ГОСТ 26602.1-99 | |
| 32.8\* | 23.99/26.080 | | Атмосферостойкость | | ГОСТ 9.401-2018  п.6.5 | |
| 32.9\* | 23.99/26.080 | | Светостойкость | | ГОСТ 9.045-75,  метод 2 | |
| 32.10\* | 23.99/26.080 | | Стойкость к воздействию климатических факторов | | СТБ 1617-2006  п.7.10  ГОСТ 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 9.707-81  п.п.2.5.3, 2.5.4 | |
| 32.12\* | 23.99/29.121 | | Разрывная сила при растяжении | | ГОСТ 10923-93  ТНПА 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 14050-93  п.4.4 | |
| 35.1\* | Известь  строительная | 23.52/29.054 | | Степень дисперсности | | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 9179-2018  СТБ ЕN 459-2-2013  ТНПА 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.4.1  СТБ ЕN 459-2-2013  СП 5.03.02-2021 | |
| 36.1\* | Гипсовое вяжущее и изделия на его основе | 23.62/29.040 | | Тонкость помола | | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 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 при сжатии и изгибе | | 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 гипсокартонные  Листы гипсокартонные | 23.62/29.040 | | Масса 1 м2 (поверхностная плотность) | | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 6266-97  ГОСТ 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 32614-2012  п.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 32614-2012  п.5.7 | |
| 37.11\* | 23.62/29.040 | | Общее водопоглощение | | ГОСТ 32614-2012  п.5.9 | |
| 37.12\* | 23.62/29.40 | | Плотность | | ГОСТ 32614-2012  п.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/BY  СТБ 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/BY  ТНПА 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\* | Продукция  лесозаготовительной и лесопильной  деревообраба-тывающей  промышлен- ности | | 16.29/04.125 | | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | Правила ведения  лесного 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 и  товары народного потребления (тарное стекло, керамическая, фарфоровая, стеклянная посуда) | | 23.99/04.125 | | Удельная эффективная активность  естественных радионуклидов:  радия - 226  тория - 232  калия – 40 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 30108-94  ТНПА 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 3862-2011  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 растворов  Вода для бетонов и растворов | | 36.00/08.052 | | Мутность | СТБ 1114-98  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | ГОСТ 3351-74 |
| 44.2\* | 36.00/08.149 | | Содержание  хлоридов | ГОСТ 4245-72  ГОСТ 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  материалы  Силикатные  материалы  Силикатные  материалы  Силикатные  материалы | | 23.99/08.052 | | Гигроскопическая влага | ТНПА и другая  документация на продукцию | | | ГОСТ 2642.1-2016  ГОСТ 5100-85  ГОСТ 5382-2019 п.6  ГОСТ 29234.5-91  ГОСТ 22552.5-2019  ГОСТ 26318.11-84  ГОСТ 14050-93 п.4.5  ГОСТ 6943.8-2015 п.9.3  ГОСТ 22688-2018 п.4.6  ГОСТ 19609.14-89  ГОСТ 23409.5-78  ГОСТ 8269.1-97  п.4.2 |
| 45.2\* | 23.99/08.052 | | Потери массы при  прокаливании | ГОСТ 2642.2-2014  ГОСТ 5382-2019 п.7  ГОСТ 26318.14-84  ГОСТ 29234.13-91  ГОСТ 6943.8-201 п.9.4  ГОСТ 13079-2021 п.6.4  ГОСТ 19609.13-89  ГОСТ 8269.1-97 п.4.3  СТБ EN 196-2-2016  ГОСТ 5100-85  СТБ EN 1744-1-2012 п.17 |
| 45.3\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля  диоксида кремния | ГОСТ 2642.3-2014  ГОСТ 26318.2-84  ГОСТ 18958-73 п.4.9  ГОСТ 5382-2019 п.9  ГОСТ 29234.2-91  ГОСТ 26564.3-85  ГОСТ 22552.1-2019  ГОСТ 13078-2021  п.п.6.3, 6.4  ГОСТ 13079-2021  п.п.6.5, 6.7  ГОСТ 3594.1-77  ГОСТ 25542.1-2019  ГОСТ 8269.1-97  п.4.4  СТБ ГОСТ Р  52022-2003 |
| 45.4\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля  нерастворимого в воде осадка | ГОСТ 13078-2021 п.6.13  ГОСТ 5100-85 |
| 45.5\* | 23.99/08.156  23.99/08.149 | | Массовая доля  оксида алюминия | ГОСТ 26318.4-84  ГОСТ 2642.4-2016  ГОСТ 5382-2019  п.12  ГОСТ 8269.1-97  п.4.5  ГОСТ 22552.3-2019  ГОСТ 21138.7-78  ГОСТ 13078-2021 п.6.5  ГОСТ 13079-2021  п.6.8  ГОСТ 19609.3-89  ГОСТ 23409.4-78  СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.6\* | 23.99/08.156  23.99/08.149 | | Массовая доля оксида железа (III) и (II), металлического железа | ГОСТ 26318.3-84  ГОСТ 2642.5-2016  ГОСТ 5382-2019  п.11  ГОСТ 22552.2-2019  ГОСТ 29234.7-91  ГОСТ 21138.8-78  ГОСТ 13078-2021 п.6.6  ГОСТ 13079-2021  п.п.6.9, 6.10  ГОСТ 19609.1-89  ГОСТ 23409.2-78  ГОСТ 25542.2-2019  ГОСТ 8269.1-97  п.п.4.5, 4.9  ГОСТ 5100-85  ГОСТ 13997.5-84  СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.7\* | 23.99/08.156 | | Массовая доля  оксидов титана | ГОСТ 26318.5-84  ГОСТ 2642.6-2017  ГОСТ 5382-2019 п.13  ГОСТ 22552.4-2019  ГОСТ 19609.2-89  ГОСТ8269.1-97 п.4.12 |
| 45.8\* | 23.99/08.156 | | Массовая доля  оксида фосфора | ГОСТ 26318.10-84  ГОСТ 5382-2019  п.9  ГОСТ 2642.10-2018  ГОСТ 8269.1-97 п.4.14  СТБ ГОСТ Р 52022 – 2003 |
| 45.9\* | 23.99/08.156 | | Массовая доля  оксида хрома | ГОСТ 2642.9-2018  ГОСТ 5382-2019  п.18  ГОСТ 8269.1-97 п.4.13  СТБ 1239-2000  п.9.5 |
| 45.10\* | 23.99/08.149 | | Массовая доля  оксида марганца | ГОСТ 2642.12-2018  ГОСТ 5382-2019  п.17  ГОСТ 21138.9-78  ГОСТ 19609.7-89  ГОСТ 8269.1-97  п.4.11  ГОСТ 22772.2-96  ГОСТ 22772.3-96 |
| 45.11\* | 23.99/08.149 | | Массовая доля  оксида циркония | ГОСТ 2642.14-2019  ГОСТ 13997.4-84  ГОСТ 25702.17-83 |
| 45.12\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля  оксида бора | ГОСТ 2642.13-2018  СТБ ГОСТ Р 52022- 2003 |
| 45.13\* | 23.99/08.149 | | Массовая доля  оксида магния | ГОСТ 2642.8-2017  ГОСТ 5382-2019 п.10  ГОСТ 29234.9-91  ГОСТ 23409.1-78  ГОСТ 8269.1-97  п.4.6  ГОСТ 26318.6-84  СТБ EN 196-2-2016  СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.14\* | 23.99/08.149 | | Массовая доля  оксида кальция | ГОСТ 2642.7-2017  ГОСТ 5382-2019  п.10  ГОСТ 29234.8-91  ГОСТ 13078-2021 п.6.7  ГОСТ 13079-2021 п.6.11  ГОСТ 19609.4-89  ГОСТ 23409.1-78  ГОСТ 8269.1-97  п.4.6  ГОСТ 26318.6-84  СТБ EN 196-2-2016  СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.15\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля  оксида бария | ГОСТ 5382-2019  п.20  СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.16\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля  оксида серы | ГОСТ 5382-2019  п.14  ГОСТ 13078-2021 п.6.8  ГОСТ 13079-2021  п.п.6.12, 6.13  ГОСТ 19609.6-89  ГОСТ 3594.4-77  ГОСТ 8269.1-97  п.4.7  ГОСТ 26318.9-84  СТБ EN 196-2-2016  СТБ EN 13055-2018  п.5.25.4  ГОСТ 5100-85  СТБ ГОСТ Р 52022-2003  СТБ EN 1744-1-2012п.11 |
| 45.17\* | 23.99/08.156 | | Массовая доля  оксида калия |  | | | ГОСТ 2642.11-2018  ГОСТ 5382-2019  п.15  ГОСТ 29234.10-91  ГОСТ 19609.5-89  ГОСТ 25542.3-93  ГОСТ 8269.1-97  п.4.8  ГОСТ 26318.7-84  ГОСТ 18958-73  п.4.8  СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.18\* | Силикатные  материалы  Силикатные  материалы  Силикатные  материалы | | 23.99/08.149 | | Массовая доля  свободного оксида кальция |  | | | ГОСТ 5382-2019  п.16  ГОСТ 8269.1-9  п.4.15 |
| 45.19\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля  свободного  оксида кремния | ГОСТ 26564.4-85  ГОСТ 21216-2014  п.5.8  ГОСТ 26318.13-84 |
| 45.20\* | 23.99/08.156 | | Массовая доля  оксида натрия | ГОСТ 2642.11-2018  ГОСТ 5382-2019  п.15  ГОСТ 29234.10-91  ГОСТ 13078-2021 п.6.9  ГОСТ 13079-2021 п.6.14  ГОСТ 19609.5-89  ГОСТ 5100-85  ГОСТ 25542.3-73  ГОСТ 8269.1-97  п.4.8  ГОСТ 26318.7-84  СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.21\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля карбида кремния | ГОСТ 26564.1-85 |
| 45.22\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля  углерода | ТНПА и другая документация на продукцию | | | ГОСТ 2642.15-2021  ГОСТ 26564.2-85 |
| 45.23\* | 23.99/08.149  23.99/08.052  23.99/08.169 | | Массовая доля  хлор-иона |  | | | ГОСТ 5382-2019  п.21  ГОСТ 21216-2014 п.5.19  ГОСТ 21138.3-85  ГОСТ 19609.10-89  ГОСТ 8269.1-97 п.4.10  СТБ EN 13055-2018  п.5.25.3  ГОСТ 5100-85  СТБ EN 1744-1-2012  п.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.35  ГОСТ 21216-2014 п.5.17  ГОСТ 21138.2-85  ГОСТ 19609.11-89  СТБ EN 13055-2018  п.5.25.6  СТБ EN 1744-1-2012 п.12 |
| 45.25\* | 23.99/08.156 | | Массовая доля фтор-  иона | ГОСТ 5382-2019  п.22  ГОСТ 24596.7-2015  СТБ ГОСТ Р 52022-2003 |
| 45.26\* | 23.99/08.149 | | Массовая доля ионов кальция в водной  вытяжке | ГОСТ 21216-2014 п.5.18  ГОСТ 19609.12-89 |
| 45.27\* | 23.99/08.149 | | Массовая доля ионов магния в водной вытяжке | ГОСТ 21216-2014 п.5.18  ГОСТ 19609.12-89 |
| 45.28\* | 23.99/08.149 | | Массовая доля  карбонатов кальция и магния | ГОСТ 14050-93  п.4.3  СТБ 1285-2001  Приложения А и Б  ГОСТ 21138.5-78 |
| 45.29\* | 23.99/08.149 | | Массовая доля меди | ГОСТ 21138.4-85  ГОСТ 19609.8-89 |
| 45.30\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка | ГОСТ 21138.6-78  ГОСТ 23789-2018 п.11  ГОСТ 5382-2019  п.8 |
| 45.31\* | 23.99/08.149 | | Массовая доля активных оксидов кальция и магния | ГОСТ 22688-2018  п. 4.1 |
| 45.32\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля CO2 | ГОСТ 22688-2018 п.4.3  СТБ EN 196-2-2016 |
| 45.33\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля  гидратной воды | ГОСТ 23789-79  п.7  ГОСТ 22688-2018  п.4.3 |
| 45.34 | 23.99/08.169 | | Концентрация водородных ионов (рН) | ГОСТ 29234.6-91  ГОСТ 19609.19-89  ГОСТ 3594.5-77  ГОСТ 23409.22-78 |
| 45.35\* | 23.99/08.052 | | Массовая доля  глинистых | ГОСТ 29234.1-91  ГОСТ 23409.18-78  ГОСТ 3594.9-77  ГОСТ 8735-88 |
| 45.36\* | 23.99/08.052 | | Силикатный модуль | ГОСТ 13078-2021 п.6.10  ГОСТ 13079-2021 п.6.15  ГОСТ 18958-73 п.4.10 |
| 45.37\* | 23.99/29.119 | | Плотность | ГОСТ 13078-2021  п.п.6.11, 6.12  ГОСТ 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 |
| 46.1\* | Стекло, изделия из стекла  Стекло, изделия из стекла | | 23.13/29.040 | | Плотность | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 34382-2017  ГОСТ 19808-86  ГОСТ 111-2014  ГОСТ 5533-2013  ГОСТ 7481-2013  ГОСТ 9272-2017  СТБ 2416-2015  СТБ ГОСТ Р 52022-2003  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | ГОСТ 9553-2017 |
| 46.2\* | 23.13/29.145 | | Температурный  коэффициент линейного расширения (ТКЛР) | ГОСТ 10978-2014  СТБ ISO 7991-2009 |
| 46.3\* | 23.13/33.111 | | Коэффициент направленного  пропускания света  (коэффициент пропускания света,  коэффициент общего светопропускания) | ГОСТ 26302-2021  п.8 метод А  ГОСТ 111-2014  п.7.4  СТБ EN 410-2014  п.5.2  СТБ ГОСТ Р 52022- 2003 п.5.5 |
| 46.4\* | 23.13/33.111 | | Коэффициент пропускания солнечного излучения | СТБ EN 410-2014  п.5.4.3 |
| 46.5\* | 23.13/26.141 | | Водостойкость | ГОСТ 10134.1-2017 |
| 46.6\* | 23.13/08.035 | | Химический состав (метод атомно-  эмиссионного спектрального анализа):  массовые доли  SiO2  Al 2O3  CaO  MqO  Na2O  K2O  Fe2O3  SO3  B2O3  BaO  PbO  ZnO  Cr2O3 | 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 доля  вольфрама W  - массовая доля  молибдена Мo  -массовая доля  титана Тi  -массовая доля  ванадия V  -массовая доля  алюминия Al  -массовая доля  ниобия Nb | ТНПА и другая  документация на продукцию | | | ГОСТ 18895-97  МВИ. МН 3985-2011 |
| 48.1\* | Вода дистиллированная    Вода дистиллированная | | 20.13/29.40 | | Массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 6709-72  ТНПА 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 32824-2014  ГОСТ 32730-2014  ТНПА 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 пользования  Щебень и гравий из горных пород для дорог автомобильных общего пользования | | 08.12/29.040 | | Зерновой состав  (гранулометрический состав) | ГОСТ 32703-2014  ТНПА 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 33057-2014  СТБ ЕN 1097-6-2018  ГОСТ 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 |
| 51.1\* | Плиты декоративные на  основе природного камня | | 23.70/29.061 | | Геометрические  размеры | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 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.6.5  ГОСТ 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 32961-2014  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | ГОСТ 32962-2014 |
| 53.1\* | Изделия строительно-дорожные из природного камня | | 23.61/29.040 | | Водопоглощение | ГОСТ 32018-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | ГОСТ 30629-2011 п.6.4 |
| 54.1\* | Легкие и  тяжелые  штукатурные  системы,  вентилируемые  системы и  системы утепления на основе комплексных теплоизоляционных изделий  Легкие и  тяжелые  штукатурные  системы,  вентилируемые  системы и  системы утепления на основе комплексных теплоизоляционных изделий | | 23.99/29.040 | | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СП 3.02.01-2020  ТНПА и другая  документация на  продукцию  СП 3.02.01-2020  ТНПА и другая  документация на  продукцию | | | СТБ 2033-2010  п.8  СТБ 2079-2010  п.15  СТБ 2080-2010  п.11 |
| 54.2\* | 23.99/26.080 | | Морозостойкость | СТБ 2033-2010  п.9  СТБ 2079-2010  п.16  СТБ 2080-2010  п.12 |
| 54.3\* | 23.99/29.121 | | Предел прочности при сжатии | СТБ 2068-2010  п.7  СТБ 2079-2010  п.6 |
| 54.4\* | 23.99/29.121 | | Предел прочности при растяжении | СТБ 2068-2010  п.8  СТБ 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 слоя  с 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.6  СТБ 2079-2010  п.13 |
| 54.10\* | 23.99/29.040 | | Паропроницаемость,  сопротивление паропроницанию | СТБ 2033-2010  п.7  СТБ 2079-2010  п.14  СТБ 2080-2010  п.10 |
| 54.11\* | 23.99/26.080 | | Атмосферостойкость, стойкость к воздейст-вию климатических факторов | СТБ 2033-2010  п.10  СТБ 2079-2010  п.17  СТБ 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.6.11  ГОСТ 25584-2016 |
| 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 |
| 56.1\* | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня | | 08.12/26.141 | | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 31424-2010  ТНПА и другая  документация на  продукцию | | | ГОСТ 31424-2010  ГОСТ 25607-2009  СТБ 2318-2013  п.6.11 |
| 57.1\* | Вяжущие гипсовые и смеси  сухие гипсовые    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  промыслов  Изделия керамические народных художественных  промыслов | | 23.41/11.116 | | Качество | | СТБ 841-2003  ТНПА и другая  документация на продукцию | | СТБ 841-2003  п.7.1-7.4, табл. 1; 2 |
| 58.2\* | 23.41/29.061 | | Номинальные  размеры | | СТБ 841-2003  п.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 474-90  ТНПА 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» Е.В. Бережных