|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.0514 |  |
| от 18.01.1999 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 10 листах |  |
| редакция 05 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 11 июля 2025 года  лаборатории испытаний дорожно-строительных материалов  Республиканского унитарного предприятия  «Белорусский дорожный инженерно-технический центр» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пер. Домашевский, 11, г. Минск, 220036** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.  Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути  Щебень кубовидный из плотных горных пород.  Щебень шлаковый для дорожного строительства  Щебень из дробленого бетона и железобетона  Щебень и гравий из горных пород | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93  ГОСТ 7392-2014  СТБ 1311-2002  СТБ 1957-2009  ГОСТ 32495-2013  ГОСТ 32703-2014  ТКП 658-2021 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2  ГОСТ 7392-2014 п.п. 6.3-6.7 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3  ГОСТ 7392-2014 п.п. 7.2, 7.5  ГОСТ 8267-93 п. 4.2.2 |
| 1.3\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и  глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, п.4.5.3  СТБ 2318-2013 п.6.7 |
| 1.4\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6  СТБ 2318-2013 п.6.8  ГОСТ 7392-2014 п. 7.3 |
| 1.5\* | 08.12/29.061 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7  ГОСТ 7392-2014 п. 7.6 |
| 1.6\* | 08.12/29.119 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 |
| 1.7\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 1.8\* | 08.12/29.121 | Дробимость (марка по дробимости) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8  ГОСТ 8267-93 п. 4.4.2 |
| 1.9\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.  Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути  Щебень кубовидный из плотных горных пород.  Щебень шлаковый для дорожного строительства  Щебень из дробленого бетона и железобетона  Щебень и гравий из горных пород | 08.12/29.121 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8267-93  ГОСТ 7392-2014  СТБ 1311-2002  СТБ 1957-2009  ГОСТ 32495-2013  ГОСТ 32703-2014  ТКП 658-2021 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9  ГОСТ 7392-2014 п. 7.4 |
| 1.10\* | 08.12/29.119 | Истинная плотность (пикнометрический метод) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1 |
| 1.11\* | 08.12/29.119 | Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.16  ГОСТ 7392-2014 п. 7.10 |
| 1.12\* | 08.12/29.061 | Содержание зерен кубовидной формы | СТБ 1311-2002 п.7.5 |
| 1.13\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12  ГОСТ 7392-2014 п. 7.11 |
| 2.1\*\* | Смеси песчано-гравийные для  строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23735-2014  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 23735-2014 п. 5.7  ГОСТ 8267-93 п.п. 5.7-5.10  ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 2.2\* |  | 08.12/29.040 | Зерновой состав |  | ГОСТ 23735-2014 п.6.1, п.6.5, п.6.7  ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 2.3\* |  | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и  глинистых частиц |  | ГОСТ 23735-2014 п. 6.2  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.1; п. 4.5.3  ГОСТ 8735-88 п. 5.3 |
| 2.4\* |  | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках |  | ГОСТ 23735-2014 п. 6.2  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6  ГОСТ 8735-88 п. 4 |
| 2.5\* |  | 08.12/29.061 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |  | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7 |
| 2.6\* |  | 08.12/29.119 | Насыпная плотность и пустотность |  | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17 |
| 2.7\* |  | 08.12/29.040 | Влажность |  | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19 |
| 2.8\* |  | 08.12/29.121 | Дробимость щебня (гравия) |  | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8 |
| 2.9\* |  | 08.12/29.121 | Содержание зерен слабых пород |  | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9 |
| 2.10\* | Смеси песчано-гравийные для  строительных работ | 08.12/29.119 | Истинная плотность (пикнометрический метод) | ГОСТ 23735-2014  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1 |
| 2.11\* | 08.12/29.119 | Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.16 |
| 2.12\* |  | 08.12/29.061 | Содержание глинистых частиц |  | ГОСТ 8735-88 п.14 |
| 2.13\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 |
| 3.1\*\* | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов  Смеси щебеночные оптимального гранулометрического состава для покрытий и оснований дорожных одежд автомобильных дорог и аэродромов.  Песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона | 08.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 2318-2013  СТБ 1957-2009  СТБ 2507-2025  ТКП 246.1-2020  ГОСТ 32495-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 3.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3  СТБ 2318-2013 п.6.2  ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 3.3\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и  глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, п.4.5.3  СТБ 2318-2013 п.6.7  ГОСТ 8735-88 п. 5.3 |
| 3.4\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6  СТБ 2318-2013 п.6.8 |
| 3.5\* | 08.12/29.061 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7  ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 3.6\* | 08.12/29.119 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17  СТБ 2318-2013 п.6.12 |
| 3.7\* | 08.12/35.060 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 3.8\* | 08.12/29.121 | Дробимость щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 |
| 3.9\* | 08.12/29.121 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 |
| 3.10\* | 08.12/29.119 | Истинная плотность (пикнометрический метод) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1 |
| 3.11\* | 08.12/29.119 | Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.16 |
| 3.12\* | 08.12/29.040 | Водостойкость щебня (гравия) | СТБ 2318-2013 п.6.10 |
| 3.13\* | 08.12/29.144 | Число пластичности щебня | СТБ 2318-2013 п.6.9 |
| 3.14\* | 08.12/29.040 | Содержание глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.14 |
| 3.15\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 |
| 7.1\*\* | Песок для строительных работ  Песок шлаковый для дорожного строительства  Песок из дробленого бетона и железобетона | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014  СТБ 1957-2009  СТБ 1158-2013  ГОСТ 32495-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 8736-2014  п.5.6 – п. 5.11  ГОСТ 8735-88 п. 2 |
| 7.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав, модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п. 3  ГОСТ 23735-2014 п. 6.8 |
| 7.3\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п. 4  ГОСТ 23735-2014 п. 6.8 |
| 7.4\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п. 9.1 |
| 7.5\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 7.6\* | 08.12/29.040 | Истинная плотность (пикнометрический метод) | ГОСТ 8735-88 п.8 |
| 7.7\* | 08.12/26.141 | Содержание пылевидных и  глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п. 5.3  ГОСТ 23735-2014 п. 6.8 |
| 7.8\* | 08.12/29.040 | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 25584-2023  п. 6, п. 8 |
| 7.9\* | 08.12/29.040 | Содержание глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п. 14 |
| 8.1\*\* | Грунт | 08.12/42.000 | Отбор проб (за исключением грунтов из инженерно – геологических скважин) | СП 5.01.04-2025,  СН 3.03.04-2019,  ГОСТ 30416-2020  ТКП 059.1-2020  ТКП 313-2021  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12071-2014  ГОСТ 5180--2015 п.4 |
| 8.2\* |  | 08.12/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов | ГОСТ 12536-2014 п.4.2 |
| 8.3\*\*\* |  | 08.12/29.119 | Плотность методом режущего кольца (за исключением мерзлых грунтов); плотность сухого грунта расчетным методом | ГОСТ 5180-2015 п.9, п.12 |
| 8.4\* |  | 08.12/29.144 | Влажность на границе текучести и  влажность на границе раскатывания |  | ГОСТ 5180-2015 п.7, п.8 |
| 8.5\* |  | 08.12/29.144 | Показатель пластичности (число пластичности) |  | СП 5.01.04-2025 п.5  ГОСТ 5180-2015 п.7, п.8 |
| 8.6\* |  | 08.12/29.119 | Максимальная плотность и  оптимальная влажность |  | ГОСТ 22733-2016 |
| 8.7\* |  | 08.12/26.141 | Коэффициент фильтрации  песчаных грунтов |  | ГОСТ 25584-2023  п. 6, п. 8 |
| 8.8\* |  | 08.12/35.060 | Влажность |  | ГОСТ 5180-2015 п.5 |
| 8.9\* | Грунт | 08.12/29.119 | Плотность частиц грунта (пикнометрический метод) | СП 5.01.04-2025,  СН 3.03.04-2019,  ГОСТ 30416-2020  ТКП 059.1-2020  ТКП 313-2021  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5180-2015 п.13 |
| 8.10\*\* |  | 08.12/38.000 | Степень (коэффициент) уплотнения грунта (метод  динамического зондирования) | СТБ 2176-2011  СТБ 1377-2003 |
| 9.1\* | Битумы нефтяные дорожные вязкие  Битумы нефтяные для верхнего слоя дорожного покрытия  Битумы модифицированные дорожные  Битумы нефтяные дорожные жидкие | 19.20/29.049 | Глубина проникания иглы при 25ºС, 0ºС | ГОСТ 22245-90  СТБ 1062-97  СТБ 1220-2020  ГОСТ 11955-82  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 11501-78 |
| 9.2\* | 19.20/29.165 | Растяжимость при 25ºС, 0ºС | ГОСТ 11505-75 |
| 9.3\* | 19.20/29.127 | Температура размягчения по кольцу и шару | ГОСТ 11506-73 |
| 9.4\* | 19.20/26.080 | Пассивное сцепление битума | ГОСТ 11508-74 метод А |
| 10.1\*\* | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.  Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон для защитных слоев покрытий автомобильных дорог.  Смеси асфальтобетонные горячие литые и литой асфальтобетон  Смеси асфальтобетонные вибролитые и вибролитой асфальтобетон  Смеси асфальтобетонные холодные, литые для устройства защитных слоев  Щебень черный. | 42.11/42.000 | Изготовление образцов и отбор проб | СТБ 1033-2016  СТБ 1535-2017  СТБ 1257-2012  ТКП 059.1-2020  СТБ 2074-2017  СТБ 2036-2017  СТБ 2552-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1115-2013 п.п.4 - 7  СТБ 2074-2017 п. 7.3, п.8.1, п. 8.5  СТБ 1535-2017 п. 7.3, 8.4, 8.5  СТБ 1257-2012 п. 8.5, 8.6 |
| 10.2\*\* | 42.11/29.061 | Толщина слоя керна (вырубки) | СТБ 1115-2013 п.4.4 |
| 10.3\* | 42.11/29.040 | Средняя плотность | СТБ 1115-2013 п.8.1 |
| 10.4\* | 42.11/29.040 | Средняя плотность минеральной части асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.2 |
| 10.5\* | 42.11/29.040 | Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона (расчетный метод) | СТБ 1115-2013 п.8.3 |
| 10.6\* | 42.11/29.040 | Истинная плотность смеси и асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.4 |
| 10.7\* | 42.11/29.040 | Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.5 |
| 10.8\* | 42.11/29.040 | Остаточная пористость | СТБ 1115-2013 п.8.6 |
| 10.9\* | 42.11/29.040 | Водонасыщение | СТБ 1115-2013 п.8.7 |
| 10.10\* | 42.11/29.040 | Набухание | СТБ 1115-2013 п.8.8 |
| 10.11\* | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.  Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон для защитных слоев покрытий автомобильных дорог.  Смеси асфальтобетонные горячие литые и литой асфальтобетон  Смеси асфальтобетонные вибролитые и вибролитой асфальтобетон  Смеси асфальтобетонные холодные, литые для устройства защитных слоев  Щебень черный | 42.11/29.121 | Предел прочности при сжатии | СТБ 1033-2016  СТБ 1535-2017  СТБ 1257-2012  ТКП 059.1-2020  СТБ 2074-2017  СТБ 2036-2017  СТБ 2552-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1115-2013 п.8.9 |
| 10.12\* | 42.11/29.121 | Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0ºС | СТБ 1115-2013 п.8.10 |
| 10.13\* | 42.11/29.121 | Предел прочности при сдвиге при температуре 50ºС | СТБ 1115-2013 п.8.11 |
| 10.14\* | 42.11/29.121 | Коэффициент морозостойкости | СТБ 1115-2013 п.8.15 |
| 10.15\* | 42.11/29.121 | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде | СТБ 1115-2013 п.8.16 |
| 10.16\* | 42.11/  08.164 | Состав асфальтобетонной смеси:  -содержание вяжущего методом выжигания;  -содержание вяжущего расчетным методом;  -зерновой состав минеральной части методом А,  -зерновой состав минеральной части методом Б | СТБ 1115-2013  п.п.8.17.4 - 8.17.7 |
| 10.17\* | 42.11/26.080 | Сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части | СТБ 1115-2013 п.8.18 |
| 10.18\* | 42.11/29.119 | Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях | СТБ 1115-2013 п.8.20 |
| 10.19\* | 42.11/29.144 | Стекание вяжущего | СТБ 1115-2013 п.8.21 |
| 10.20\* | 42.11/29.127 | Глубина вдавливания штампа при температуре 40 ºС | СТБ 1257-2012 п.8.2 приложение Б  п. 8.5 приложение В |
| 11.1\* | Порошок  минеральный | 23.52/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 16557-2005 ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 16557-2005 п.7.2 |
| 11.2\* | 23.52/29.119 | Истинная плотность | ГОСТ 16557-2005 п.7.3 |
| 11.3\* |  | 23.52/29.119 | Плотность в уплотненном состоянии |  | ГОСТ 16557-2005 п.7.4 |
| 11.4\* |  | 23.52/29.119 | Пористость |  | ГОСТ 16557-2005 п.7.5 |
| 11.5\* | Порошок  минеральный | 23.52/29.040 | Показатель битумоемкости | ГОСТ 16557-2005 ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 16557-2005 п.7.8 |
| 11.6\* | 23.52/35.060 | Влажность | ГОСТ 16557-2005 п.7.10 |
| 12.1\*\* | Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог | 08.99/42.000 | Отбор проб | СТБ 1158-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 1158-2013 п.8.2 |
| 12.2\* | 08.99/29.040 | Содержание зерен  противогололедного материала | СТБ 1158-2013 п.8.4  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3 |
| 12.3\* | 08.99/29.040 | Содержание противогололедного реагента (водорастворимых веществ), пылевидных и глинистых частиц | СТБ 1158-2013 п.8.5 |
| 12.4\* | 08.99/26.095 | Слеживаемость | СТБ 1158-2013 п.8.6 |
| 12.5\* | 08.99/26.045 | Защитный эффект против коррозии стали | СТБ 1158-2013 п.8.7 |
| 12.6\* | 08.99/29.128 | Плавящая способность противогололедного материала | СТБ 1158-2013 п.8.8 |
| 13.1\*\*\* | Горизонтальная  дорожная разметка | 20.30/42.000 | Отбор проб | ТКП 452-2018  СТБ 1231-2012  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ТКП 452-2018 п.5.4.6 |
| 13.2\* | 20.30/29.061 | Равномерность распределения краски по ширине линии разметки | ТКП 452-2018  Приложение В |
| 13.3\*\*\* | 20.30/32.089 | Толщина слоя несформированного разметочного материала | СТБ 1520-2008  Приложение Г |
| 13.4\* | 20.30/29.061 | Геометрические параметры (длина, ширина) | СТБ 1566-2005 п.13 |
| 14.1\* | Смеси бетонные | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 1545-2005 п.4 |
| 14.2\*\* | 23.64/29.061 | Удобоукладываемость (консистенция) по показателям подвижности:  - осадка конуса (для бетонной смеси с заполнителем крупностью зерен до 40 мм);  - диаметр растекания конуса | СТБ 1545-2005  п.5.2, п.5.3 |
| 14.3\* | 23.64/35.065 | Температура | СТБ 1545-2005 п.9 |
| 15.1\*\* | Асфальтогранулят для транспортного строительства | 42.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1705-2015  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 1705-2015 п.7.7 – п.7.10  ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 15.2\* | 42.11/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 15.3\* | 42.11/29.040 | Содержание пылевидных и  глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, п. 4.5.3 |
| 15.4\* | 42.11/29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97  п. 4.17.1 |
| 15.5\* | 42.11/08.164 | Состав асфальтогранулята:  -содержание вяжущего методом выжигания;  Содержание вяжущего расчетным методом;  -зерновой состав минеральной части методом А;  - зерновой состав минеральной части методом Б | СТБ 1115-2013  п.п. 8.17.4 - 8.17.7 |
| 16.1\*\* | Металлические  конструкции | 25.11/32.089 | Толщина лакокрасочных  покрытий | СН 2.01.07-2020  ГОСТ 9.307-2021  СТБ 1231-2012  ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9.307-2021  п. 8.2.1,  [ГОСТ 31993-2024 (ISO 808:2019)](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=724749) п. 6.2.1-6.2.4  ГОСТ 9.916-2023 п.6.1, п. 6.2.4 |
| 17.1\*\* | Смеси органоминеральные складируемые ремонтные,  эмульсионно-минеральные смеси | 42.11/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 2175-2018  ТКП 306-2011  СТБ 2413-2015  СТБ 1509-2020  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 1115-2013 п.4, п.6 |
| 17.2\* | 42.11/08.164 | Зерновой состав | СТБ 2175-2018 п.8.5  ТКП 306-2011 п.8.8  СТБ 1115-2013  п.п.8.17.4 – 8.17.7 |
| 17.3\* | 42.11/29.040 | Водонасыщение | СТБ 2175-2018 п.8.2  ТКП 306-2011 п.6.5  СТБ 1115-2013 п.8.7 |
| 17.4\* |  | 42.11/29.040 | Набухание |  | СТБ 2175-2011 п.8.2  ТКП 306-2011 п.6.5  СТБ 1115-2013 п.8.8 |
| 17.5\* | Смеси органоминеральные складируемые ремонтные,  эмульсионно-минеральные смеси | 42.11/29.121 | Предел прочности при сжатии при температуре 20ºС | СТБ 2175-2018  ТКП 306-2011  СТБ 2413-2015  СТБ 1509-2020  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 2175-2018 п.8.4  ТКП 306-2011 п.6.5  СТБ 1115-2013 п.8.9 |
| 17.6\* | 42.11/29.121 | Предел прочности при сжатии при температуре 0ºС | СТБ 1115-2013 п.8.9 |
| 17.7\* | 42.11/29.121 | Коэффициент водостойкости (в т.ч. при длительном водонасыщении) | СТБ 1115-2013 п.8.16  ТКП 306-2011 п.6.6 |
| 17.8\* |  | 42.11/29.121 | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде |  | СТБ 1115-2013 п.8.16  СТБ 2175-2018 п.8.4 |
| 17.9\* |  | 42.11/08.164 | Содержание остаточного вяжущего |  | СТБ 2175-2018 п.8.5  ТКП 306-2011 п.8.8  СТБ 1115-2013  п.п.8.17.4 – 8.17.7 |
| 17.10\* |  | 42.11/26.095 | Слеживаемость |  | СТБ 2175-2018 п.8.2  СТБ 1115-2013 п.8.19 |
| 18.1\* | Эмульсии битумные катионные дорожные | 19.20/08.055 | Содержание остаточного вяжущего | ТКП 658-2021  СТБ 1245-2024  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 1245-2024 п.9.1 |
| 18.2\* | 19.20/29.128 | Коэффициент распада | СТБ 1245-2024 п.9.4 |
| 18.3\* | 19.20/26.080 | Адгезия к щебню | СТБ 1245-2024 п.9.8  ГОСТ 11508-74 метод А |
| 18.4\* | 19.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1245-2024 п.8.3 |
| 19.1\*\*\* | Автомобильные дороги | 42.11/29.061 | Шероховатость покрытия по методу «песчаного пятна» | ТКП 094-2021  ТКП 059.1-2020  СП 3.03.01-2020  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 1566-2005 п.8 |
| 20.1\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые  Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 1544-2005  СТБ 2221-2020  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 10180-2012 |
| 20.2\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 18105-2018 |
| 20.3\* | 23.63/29.119 | Плотность образцов правильной формы | ГОСТ 12730.1-2020  ГОСТ 12730.0-2020 |
| 20.4\* | 23.63/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 10180-2012 |
| 21.1\* | Бетоны конструкций мостовых сооружений | 23.61/ 08.149 | Содержание хлоридов | ТНПА и другая документация | СТБ 1481-2011 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева