|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 годалаборатории 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 путиЩебень кубовидный из плотных горных пород.Щебень шлаковый для дорожного строительстваЩебень из дробленого бетона и железобетонаЩебень и гравий из горных пород | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93ГОСТ 7392-2014СТБ 1311-2002СТБ 1957-2009ГОСТ 32495-2013ГОСТ 32703-2014ТКП 658-2021 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2ГОСТ 7392-2014 п.п. 6.3-6.7 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3ГОСТ 7392-2014 п.п. 7.2, 7.5ГОСТ 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.4.5.3СТБ 2318-2013 п.6.7 |
| 1.4\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6СТБ 2318-2013 п.6.8ГОСТ 7392-2014 п. 7.3 |
| 1.5\* | 08.12/29.061 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7ГОСТ 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.4.8ГОСТ 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 путиЩебень кубовидный из плотных горных пород.Щебень шлаковый для дорожного строительстваЩебень из дробленого бетона и железобетонаЩебень и гравий из горных пород | 08.12/29.121 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8267-93ГОСТ 7392-2014СТБ 1311-2002СТБ 1957-2009ГОСТ 32495-2013ГОСТ 32703-2014ТКП 658-2021 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9ГОСТ 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.4.16ГОСТ 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.4.12ГОСТ 7392-2014 п. 7.11 |
| 2.1\*\* | Смеси песчано-гравийные для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23735-2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23735-2014 п. 5.7ГОСТ 8267-93 п.п. 5.7-5.10ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 2.2\* |  | 08.12/29.040 | Зерновой состав |  | ГОСТ 23735-2014 п.6.1, п.6.5, п.6.7ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 2.3\* |  | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц |  | ГОСТ 23735-2014 п. 6.2ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.1; п. 4.5.3ГОСТ 8735-88 п. 5.3 |
| 2.4\* |  | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках |  | ГОСТ 23735-2014 п. 6.2ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6ГОСТ 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 23735-2014ТНПА 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 аэродромовСмеси 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 2318-2013СТБ 1957-2009СТБ 2507-2025ТКП 246.1-2020ГОСТ 32495-2013ТНПА 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.4.3СТБ 2318-2013 п.6.2ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 3.3\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, п.4.5.3СТБ 2318-2013 п.6.7ГОСТ 8735-88 п. 5.3 |
| 3.4\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6СТБ 2318-2013 п.6.8 |
| 3.5\* | 08.12/29.061 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 3.6\* | 08.12/29.119 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17СТБ 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 работПесок шлаковый для дорожного строительстваПесок из дробленого бетона и железобетона | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014СТБ 1957-2009СТБ 1158-2013ГОСТ 32495-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8736-2014 п.5.6 – п. 5.11ГОСТ 8735-88 п. 2 |
| 7.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав, модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п. 3ГОСТ 23735-2014 п. 6.8 |
| 7.3\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п. 4ГОСТ 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. 5.3ГОСТ 23735-2014 п. 6.8 |
| 7.8\* | 08.12/29.040 | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 25584-2023п. 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 30416-2020ТКП 059.1-2020ТКП 313-2021ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12071-2014ГОСТ 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.5ГОСТ 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 25584-2023п. 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 30416-2020ТКП 059.1-2020ТКП 313-2021ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5180-2015 п.13 |
| 8.10\*\* |  | 08.12/38.000 | Степень (коэффициент) уплотнения грунта (метод динамического зондирования) | СТБ 2176-2011СТБ 1377-2003 |
| 9.1\* | Битумы нефтяные дорожные вязкиеБитумы нефтяные для верхнего слоя дорожного покрытияБитумы модифицированные дорожныеБитумы нефтяные дорожные жидкие | 19.20/29.049 | Глубина проникания иглы при 25ºС, 0ºС | ГОСТ 22245-90СТБ 1062-97СТБ 1220-2020ГОСТ 11955-82ТНПА 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 асфальтобетонСмеси асфальтобетонные вибролитые и вибролитой асфальтобетонСмеси асфальтобетонные холодные, литые для устройства защитных слоевЩебень черный. | 42.11/42.000 | Изготовление образцов и отбор проб | СТБ 1033-2016СТБ 1535-2017СТБ 1257-2012ТКП 059.1-2020СТБ 2074-2017СТБ 2036-2017СТБ 2552-2019ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1115-2013 п.п.4 - 7СТБ 2074-2017 п. 7.3, п.8.1, п. 8.5СТБ 1535-2017 п. 7.3, 8.4, 8.5СТБ 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 асфальтобетонСмеси асфальтобетонные вибролитые и вибролитой асфальтобетонСмеси асфальтобетонные холодные, литые для устройства защитных слоевЩебень черный | 42.11/29.121 | Предел прочности при сжатии | СТБ 1033-2016СТБ 1535-2017СТБ 1257-2012ТКП 059.1-2020СТБ 2074-2017СТБ 2036-2017СТБ 2552-2019ТНПА 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 Бп. 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 1158-2013ТНПА 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.8.4ГОСТ 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 1231-2012ТНПА 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 1520-2008Приложение 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 1035-96ТНПА 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 1705-2015ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1705-2015 п.7.7 – п.7.10ГОСТ 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 2.01.07-2020ГОСТ 9.307-2021СТБ 1231-2012ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА 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. 6.2.1-6.2.4ГОСТ 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 2175-2018ТКП 306-2011СТБ 2413-2015СТБ 1509-2020ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1115-2013 п.4, п.6 |
| 17.2\* | 42.11/08.164 | Зерновой состав | СТБ 2175-2018 п.8.5ТКП 306-2011 п.8.8СТБ 1115-2013 п.п.8.17.4 – 8.17.7 |
| 17.3\* | 42.11/29.040 | Водонасыщение | СТБ 2175-2018 п.8.2ТКП 306-2011 п.6.5СТБ 1115-2013 п.8.7 |
| 17.4\* |  | 42.11/29.040 | Набухание |  | СТБ 2175-2011 п.8.2ТКП 306-2011 п.6.5СТБ 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 2175-2018ТКП 306-2011СТБ 2413-2015СТБ 1509-2020ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2175-2018 п.8.4ТКП 306-2011 п.6.5СТБ 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.8.16ТКП 306-2011 п.6.6 |
| 17.8\* |  | 42.11/29.121 | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде |  | СТБ 1115-2013 п.8.16СТБ 2175-2018 п.8.4 |
| 17.9\* |  | 42.11/08.164 | Содержание остаточного вяжущего |  | СТБ 2175-2018 п.8.5ТКП 306-2011 п.8.8СТБ 1115-2013 п.п.8.17.4 – 8.17.7 |
| 17.10\* |  | 42.11/26.095 | Слеживаемость |  | СТБ 2175-2018 п.8.2СТБ 1115-2013 п.8.19 |
| 18.1\* | Эмульсии битумные катионные дорожные | 19.20/08.055 | Содержание остаточного вяжущего  | ТКП 658-2021СТБ 1245-2024ТНПА 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.9.8ГОСТ 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 094-2021ТКП 059.1-2020СП 3.03.01-2020ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1566-2005 п.8 |
| 20.1\*\* | Бетоны конструкционные тяжелыеБетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180-2012 |
| 20.2\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018 |
| 20.3\* | 23.63/29.119 | Плотность образцов правильной формы | ГОСТ 12730.1-2020ГОСТ 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