|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1167от 24.12.1997 на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 10 листахредакция 02 |

 **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 июля 2025 года

|  |
| --- |
| отдела технологии дорожных работ и лабораторных испытаний материаловКоммунального унитарного предприятия по проектированию, содержанию, ремонту и строительству местных автомобильных дорог «Брестоблдорстрой» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Московская, 273/2, 224023, г. Брест** |
| 1.1\*\*\* | Песок, отсев из материалов дробления горных пород | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014 п.5ТУ BY 200161167.003-2010 п.3ГОСТ 32824-2014 п. 7.2 | ГОСТ 8735-88 п.2ГОСТ 32728-2014  |
| 1.2\* | 08.12/ 29.142 | Зерновой состав  | ГОСТ 8736-2014 п.4ТУ BY 200161167.003-2010 п.1.2 табл.1, п.4ГОСТ 32824-2014 п. 5.2-5.4 | ГОСТ 8735-88 п.3ГОСТ 32727-2014  |
| 1.3\* | 08.12/ 29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8736-2014 п.4ТУ BY 200161167.003 -2010 п.1.2.1 табл.1, п.4ГОСТ 32824-2014 п. 5.6 | ГОСТ 8735-88 п.4ГОСТ 32726-2014  |
| 1.4\* |  08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8736-2014 п.4ТУ BY 200161167.003-2010 п.1.2 табл.1, п.4ГОСТ 32824-2014 п. 5.5 | ГОСТ 8735-88 п.5.3ГОСТ 32725-2014  |
| 1.5\* | 08.12/ 29.119 | Истинная плотность | ГОСТ 8736-2014 ТУ BY 200161167.003-2010 п.4ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8735-88 п.8.1ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1 |
| 1.6\* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 1.7\* | 08.12/ 29.151 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 1.8\* | Песок, отсев из материалов дробления горных пород | 08.12/29.151 | Коэффициент фильтрации | СН 3.03.04-2019п.7.2.4 | ГОСТ 8736-2014 п 6.2ГОСТ 30416-2020ГОСТ 25584-2023п.8 |
| 2.1\*\*\* | Щебень, гравий  | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93 п.5ГОСТ 32495-2013 п.5ГОСТ 32703-2014 п. 9 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2ГОСТ 33048-2014 |
| 2.2\* |  08.12/ 29.142 | Зерновой состав,фракция от 5-70мм; фр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93 п.4.2.2СТБ 1311-2002 п.4.5.1 табл.2, 3ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.2 табл.1ГОСТ 32703-2014 п.5.2 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3ГОСТ 33029-2014 |
| 2.3\* | Щебень, гравий  | 08.12/ 29.040 | Содержание дробленых зерен, фракция от 5-70мм; фр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93 п.4.3.1 ГОСТ 32703-2014 п.5.4 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.4ГОСТ 33051-2014 |
| 2.4\* | 08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц, фракция от 5-70мм; фр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93 п.4.7.1ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.4ГОСТ 32703-2014 п. 5.9 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5ГОСТ 33055-2014 |
| 2.5\* | 08.12/ 29.040 | Содержание глины в комках, фракция от 5-70мм; фр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93 п.4.7.2ГОСТ 32703-2014 п. 5.10 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6ГОСТ 33026-2014 |
| 2.6\* | 08.12/ 29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм, фракция от 5-70мм; фр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93п.п. 4.3.2, 4.3.3СТБ 1311-2002 п.4.3 табл.1 ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.6ГОСТ 32703-2014 п. 5.3 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7ГОСТ 33053-2014 |
|  2.7 \* | 08.12/ 29.121 | Дробимость, фракция (5-70) ммфр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93 п.4.4.2СТБ 1311-2002 п.4.5.3.1 табл.4ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.3ГОСТ 32703-2014 п. 5.6 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8ГОСТ 33030-2014 |
| 2.8\* | 08.12/ 29.040 | Содержание зерен слабых пород, фракция от 5-70мм; фр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93 п.4.5СТБ 1311-2002 п.4.5.5ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.5ГОСТ 32703-2014 п. 5.7 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9ГОСТ 33054-2014 |
| 2.9\* | 08.12/ 29.121 | Истираемость в полочном барабане, фракция (5-70) мм | ГОСТ 8267-93 п.4.4.3СТБ 1311-2002 п.4.5.3.2 табл.5ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.9 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 |
| 2.10\* | 08.12/ 29.121 | Морозостойкость,фракция (5-70) ммфр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93 п.4.6.2СТБ 1311-2002 п.4.5.4ГОСТ 32703-2014 п. 5.8 таблица 9 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2ГОСТ 33109-2014 п.8 |
| 2.11\* | 08.12/ 29.119 | Истинная плотность,фракция (5-70) ммфр. от 4 до 90 мм | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1ГОСТ 33057-2014 п.8.1 (метод А) |
| 2.12\* | 08.12/ 29.119 | Средняя плотность,фракция (5-70) ммфр. от 4 до 90 мм | СТБ 1311-2002 п.4.5.2 | ГОСТ 8269.0-97п.4.16.1ГОСТ 33057-2014 п.7 |
| 2.13\* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность,фракция (5-40) ммфр. от 4 до 90 мм | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1ГОСТ 33047-2014 п.7 |
| 2.14\* | 08.12/ 29.151 | Водопоглощение,фракция (5-70) ммфр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8269.0-97 п.4.18ГОСТ 33057-2014 п.9 |
| 2.15\* | 08.12/ 29.151 | Влажность, фракция (5-70) ммфр. от 4 до 90 мм | ТНПА и другаядокументация,устанавливающаятребования к объекту испытаний | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19ГОСТ 33028-2014  |
| 2.16\* | 08.12/ 29.040 | Содержание зерен кубовидной формы, фракция (5-70) мм | СТБ 1311-2002 п.4.3 табл.1 | СТБ 1311-2002 п.7.5 |
| 3.1\*\*\* | Битум | 19.20/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 22245-90СТБ 1062-97 п.7СТБ ЕN 12591-2010 п.4ТУ ВY 400091131.009 -2011 п.5.1 | ГОСТ 2517-2012ГОСТ ЕN 58-2016 |
| 3.2\* | 19.20/ 29.049 | Пенетрация при 25 °С | СТБ ЕN 12591-2010Таблица 1А ТУ ВY 400091131. 009-2011 Таблица 1 | ГОСТ ЕN 1426-2017  |
| 3.3\* | 19.20/ 29.049 | Вязкость | ГОСТ 11955-82 п.1.2 | ГОСТ 11503-74 |
| 3.4\* | 19.20/ 29.127 | Температура размягчения по кольцу и шару  | СТБ ЕN 12591-2010Таблица 1А ТУ ВY 400091131.009 -2011 Таблица 1 | ГОСТ ЕN 1427-2017  |
| 3.5\* | 19.20/ 11.116  | Определение адгезии вяжущего к щебню | ГОСТ 11508-74 п.1.4.2 | ГОСТ 11508-74 п.1 |
| 4.1\*\*\* | Смеси асфальтобетонные смеси органомине-ральные склади-руемые и асфальтобетон, фракциядо 40 ммСмеси асфальтобетонныесмеси органомине-ральные складируемые и асфальтобетон, фракциядо 40 ммСмеси асфальтобетонныесмеси органомине-ральные складируемые и асфальтобетон, фракциядо 40 мм | 23.98/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1033-2016 п.7.2СТБ 2175-2018 п.7.3.TY BY 190893882.011-2015 п. 3.1.2 | СТБ 1115-2013 п.4 |
| 4.2\* | 23.98/ 29.119 | Средняя плотность  | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытанийТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1115-2013 п.8.1 |
| 4.3\* | 23.98/ 29.119 | Средняя плотность минеральной части асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.2 |
| 4.4\* | 23.98/ 29.119 | Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.3 |
| 4.5\* | 23.98/ 29.119 | Истинная плотность смеси и асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.4. |
| 4.6\* | 23.98/ 29.119 | Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона | СТБ 1033-2016 п.5 табл. 5.1, 5.3TY BY 190893882.011-2015 п. 1.5, табл. 2 | СТБ 1115-2013 п.8.5 |
| 4.7\* | 23.98/ 29.119 | Остаточная пористость  | СТБ 1033-2016 п.5 табл.5.1, 5.3, 5.4TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл.2, табл.3 | СТБ 1115-2013 п.8.6 |
| 4.8\* | 23.98/ 29.151 | Водонасыщение  | СТБ 1033-2016 п.5 табл.5.1, 5.3, 5.4СТБ 2175-2018 п.5.1.2 табл. 1TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл.2, табл.3 | СТБ 1115-2013 п.8.7СТБ 2175-2018 п.8 |
| 4.9\* | 23.98/ 29.151 | Набухание | СТБ 1033-2016п.5 табл.5.1, 5.3, 5.4СТБ 2175-2018 п.5.1.2 табл. 1TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл.2, табл.3 | СТБ 1115-2013 п.8.8СТБ 2175-2018 п.8 |
| 4.10\* | 23.98/29.121 | Предел прочности при сжатии при 50°С, 20°С и при 0°С | СТБ 1033-2016 п.5 табл.5.1, 5.3СТБ 2175-2018 п.5.1.2 табл. 1TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл. 2 | СТБ 1115-2013 п.8.9СТБ 2175-2018 п.8 |
| 4.11\* | 23.98/ 29.121 | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде | СТБ 1033-2016 п.5 табл.5.1СТБ 2175-2018 п.5.1.2 табл. 1TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл. 2 | СТБ 1115-2013 п.8.16СТБ 2175-2018 п.8 |
| 4.12\* | 23.98/ 29.142 | Зерновой состав минеральной части смеси. Метод Б – «сухой» метод | СТБ 1033-2016 п.5.6СТБ 2175-2018 п.5.1.3 табл. 2 TY BY 190893882.011-2015 п. 1.5.3 | СТБ 1115-2013 п.8.17.7 СТБ 2175-2018 п.8СТБ 1705-2015п.8.3 |
| 4.13\* | 23.98/ 29.040 | Содержание вяжущего методом выжигания | СТБ 1033-2016 п.5.7СТБ 2175-2018 п.5.1.4 TY BY 190893882.011-2015 п .1.5.4 | СТБ 1115-2013 п.8.17.4СТБ 2175-2018 п.8СТБ 1705-2015 п.8.3 |
| 4.14\* | 23.98/ 29.121 | Сцепление битума с поверхностью минеральной части асфальтобетонной смеси | СТБ 1033-2016 п.5.9TY BY 190893882.011-2015 п.1.5.6 | СТБ 1115-2013 п.8.18 |
| 4.15\* | 23.98/ 29.121 | Слеживаемость холодной смеси  | СТБ 2175-2018 п.5.1.2 табл. 1 | СТБ 1115-2013 п.8.19СТБ 2175-2018 п.8 |
| 4.16\* | 23.98/ 29.121 | Предел прочности асфальтобетона при растяжении при температуре 0 ºС | СТБ 1033-2016 п.5табл.5.1,5.3TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл. 2 | СТБ 1115-2013 п.8.10 |
| 4.17\* | 23.98/ 29.121 | Индекс трещиностойкости асфальтобетона | СТБ 1033-2016 п. 5 табл.5.1 | СТБ 1115-2013 п.8.14 |
| 4.18\* | 23.98/ 29.121 | Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) | ТКП 059.1-2020 п.7.6.17TY BY 190893882.011-2015 п.3.2.5 | СТБ 1115-2013 п.8.20 |
| 4.19\* | 23.98/ 29.121 | Предел прочности асфальтобетона при сдвиге при температуре 50 ºС | СТБ 1033-2016 п.5 табл.5.2TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл. 2 | СТБ 1115-2013 п.8.11 |
| 4.20\* |  | 23.98/ 29.121 | Угол внутреннего трения, сила внутреннего сцепления, индекс сопротивления пластическим деформациям | СТБ 1033-2016 п.5 табл.5.2 | СТБ 1115-2013 п.8.13 |
| 4.21\* | 23.98/ 29.151 | Коэффициент морозостойкости | СТБ 1033-2016 п.5 табл.5.1 | СТБ 1115-2013 п.8.15 |
| 4.22\* | 23.98/ 29.136 | Стекание вяжущего | СТБ 1033-2016 п.5 табл.5.1 | СТБ 1115-2013 п.8.21 |
| 4.23\* | 23.98/ 29.136 | Однородность смеси по коэффициенту вариации | СТБ 1033-2016 п.5 табл.5.1 | СТБ 1115-2013 п.8.23 |
| 5.1\*\*\* | Смеси асфальтобетонные горячие литые | 23.98/ 42.000 | Отбор проб  | СТБ 1257-2012 п.8.6 | СТБ 1257-2012 п.8.6. |
| 5.2\* | 23.98/ 29.151 | Водонасыщение | СТБ 1257-2012 п.5.2 | СТБ 1115-2013 п.8.7 |
| 5.3\* | 23.98/29.151 | Набухание  | СТБ 1257-2012 п.5.2 | СТБ 1115-2013 п.8.8 |
| 5.4\* | 23.98/ 29.121 | Предел прочности при сжатии при 50 °С | СТБ 1257-2012 п.5.2 | СТБ 1115-2013 п.8.9 |
| 5.5\* | 23.98/ 29.142 | Содержание вяжущего методом выжигания | СТБ 1257-2012 п.5.2  | СТБ 1115-2013 п.8.17.4 |
| 5.6\* | 23.98/ 29.040 | Зерновой состав минеральной части смеси. Метод Б – «сухой» метод | СТБ 1257-2012 п.5.2  | СТБ 1115-2013 п.8.17.7  |
| 6.1\*\*\* | Порошок минеральный (неактивиро-ванный) | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 16557-2005 п.6 | ГОСТ 16557-2005п.6 |
| 6.2\* | 08.12/ 29.142 | Зерновой состав | ГОСТ 16557-2005 п.5.1.1 табл. 1 | ГОСТ 16557-2005 п.7.2 |
| 7.1\*\*\* | Грунты | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12071-2014 | ГОСТ 12071-2014 |
| 7.2\* | 100.06/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов ситовым методом | СП 5.01.04-2025 п.5.2, прил. А, табл. А4СН 3.03.04-2019п.7.2.1 табл.Б.2 | ГОСТ 30416-2020ГОСТ 12536-2014 п.4.2СН 3.03.04-2019табл.Б.2 |
| 7.3\* | 100.06/29.151 | Влажность (в т.ч. гигроскопическая) грунта методом высушивания до постоянной массы | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30416-2020ГОСТ 5180-2015 п.5 |
| 7.4\* | 100.06/29.151 | Влажность на границе текучести | СП 5.01.04-2025 п.5.5, прил.Г, табл. Г2 | ГОСТ 30416-2020ГОСТ 5180-2015 п.7 |
| 7.5\* | 100.06/29.151 | Влажность на границе раскатывания | СП 5.01.04-2025 п.5.5, прил.Г, табл. Г2 | ГОСТ 30416-2020ГОСТ 5180-2015 п.8 |
| 7.6\* | 100.06/29.119 | Плотность грунта методом режущего кольца | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30416-2020ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 7.7\* | 100.06/29.151 | Коэффициент фильтрации | СН 3.03.04-2019п.7.2.4 | ГОСТ 30416-2020ГОСТ 25584-2023п.8 |
| 7.8\* | 100.06/29.119 | Плотность частиц грунта пикнометрическим методом | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30416-2020ГОСТ 5180-2015 п.13 |
| 7.9\* | 100.06/29.119 | Максимальная плотность | ГОСТ 30416-2020ГОСТ 22733-2016 |
| 7.10\* | 100.06/29.119 | Коэффициент уплотнения | СН 3.03.04-2019п.7.3.4, табл.21СП 5.01.04-2025 п.5.5, прил.Г, табл. Г2 | СТБ 1377-2006 п.п. 6.1-6.2СП 5.01.04-2025 п.5.5, прил.Г, табл. Г2 |
| 7.11\* | 100.06/29.151 | Число пластичности (расчетный метод) | СП 5.01.04-2025 п.5.2, прил.А, табл. А8 | СП 5.01.04-2025 п.3.35 расчетный методГОСТ 5180-2015 прил.В |
| 7.12\* | 100.06/29.119 | Показатель текучести (консистенция) | СП 5.01.04-2025 п.5.2, прил.А, табл. А9 | СП 5.01.04-2025 п.5.5, прил.Г, табл. Г2ГОСТ 5180-2015 прил.В расчетный метод  |
| 7.13\* | 100.06/29.151 | Высота капиллярного поднятия воды в песчаных грунтах (кроме пылеватого песка) | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 2005-2009Метод В |
| 8.1\*\*\* | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, смеси песчано-гравийные, смеси оптимального гранулометричес-кого состава, асфальтогранулят | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23735-2014 п.5СТБ 2318-2013 п.5.8СТБ 1705-2015 п.7.7 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2СТБ 1705-2015п.7.7 |
| 8.2\* | 08.12/ 29.151 | Коэффициент фильтрации | СТБ 2318-2013 п.4.3.8 | СТБ 2318-2013 п.6.11 |
| 8.3\* | 08.12/ 29.040 | Зерновой состав | СТБ 2318-2013 п.4.3 табл.3ГОСТ 23735-2014 п.4.3СТБ 2507-2017 п.4.1.3, табл.1СТБ 2507-2025 п.4.1.3, табл.1СТБ 1705-2015 п.5.4 | ГОСТ 8735-88 п.3ГОСТ 8269.0-97 п.4.3СТБ 2318-2013п.п. 6.1, 6.2ГОСТ 23735-2014 п.6СТБ 2507-2017 п.6.2СТБ 2507-2025 п.6.2СТБ 1705-2015 п.8.2 |
| 8.4\* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 2507-2017п.6.5СТБ 2507-2025п.6.5СТБ 1705-2015п.п.8.1, 8.2ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 |
| 8.5\* |  | 08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | СТБ 2318-2013 п.4.3 табл.3ГОСТ 23735-2014 п.4.СТБ 2507-2017п.4.1.4 табл.1СТБ 2507-2025п.4.1.4 табл.1СТБ 1705-2015 п. 5.6 | СТБ 2318-2013п.6.7СТБ 1705-2015п.п.8.1, 8.2СТБ 2507-2017п.6.7СТБ 2507-2025п.6.7ГОСТ 8735-88 п.5.3ГОСТ 8269.0-97 п.4.5 |
| 8.6\* | 08.12/ 29.151 | Водостойкость | СТБ 2318-2013 п.4.3.7 | СТБ 2318-2013 п.6.10 |
| 8.7\* | 08.12/ 29.151 | Влажность | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 8.8\* | 08.12/ 29.040 | Содержание глины в комках | СТБ 2318-2013 п.4.3.2ГОСТ 23735-2014 п.4.3 | ГОСТ 8735-88 п.4ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 8.9\* | 08.12/ 29.119 | Остаточная пористость  | ТКП 059.1-2020п.7.3.3.5 | ТКП 059.1-2020 п.7.3.3.4СТБ 2147-2010 п.6.2. |
| 9.1\*\*\* | Смеси бетонные | 23.64/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96 п.6.1СТБ 1545-2005 п.4 | СТБ 1545-2005 п.4 |
| 9.2\*\* | 23.64/ 29.144 | Удобоукладывае-мость | СТБ 1035-96 п.4.5 | СТБ 1545-2005 п.п. 5.2, 5.3, 5.4.3 |
| 9.3\* | 23.64/ 29.119 | Плотность | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1545-2005 п.6 |
| 10.1\*\*\* | БетонМатериалы, укрепленные гидравлическими вяжущими, для покрытий и оснований автомобильных дорог | 23.63/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020СТБ 1521-2013 | ГОСТ 10180-2012 п.4.2ГОСТ 28570-2019 п.5СТБ 1521-2013 п.7 |
| 10.2\* | 23.63/ 29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1310-2002 п.5.4СТБ 1544-2005 п.4.4.1СТБ 2221-2020 п.4.4.1.СТБ 1521-2013 п.5.2.1 | ГОСТ 10180-2012 п.7.2ГОСТ 28570-2019СТБ 1521-2013 п.п. 7.1-7.3, 7.7-7.8, 7.12-7.13 |
| 10.3\* | 23.63/ 29.151 | Морозостойкость | СТБ 1310-2002 п.5.5СТБ 1544-2005 п.4.4.2СТБ 2221-2020 п.4.4.2.СТБ 1521-2013 п.5.2.2 | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95 п.6.2 ГОСТ 10180-2012СТБ 1521-2013 п.п.7.25 - 7.26 |
| 10.4\* |  | 23.63/ 29.119 | Плотность | СТБ 1310-2002 п.5.7 | ГОСТ 12730.1-2020п.7 |
| 10.5\* | 23.63/ 29.151 | Водопоглощение | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12730.3-2020 |
| 10.6\* | 23.63/ 29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | СТБ 1310-2002 п.5.4СТБ 1544-2005 п.4.4.1СТБ 2221-2020п. 4.4.1СТБ 1521-2013 п.5.2.3 | ГОСТ 10180-2012 п.7.3ГОСТ 28570-2019 СТБ 1521-2013 п.п.7.4,7.6-7.8,7.10-7.13  |
| 11.1\*\*\* | Материалы противоголо-ледные для зимнего содержания автомобильных дорогМатериалы противоголо-ледные для зимнего содержания автомобильных дорог | 08.12/ 42.000 08.93/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1158-2013 | СТБ 1158-2013 п.8.2 |
| 11.2\* | 08.12/ 08.153 08.93/ 08.153 | Содержание противогололедного реагента (водорастворимых веществ) | СТБ 1158-2013 табл.1 | СТБ 1158-2013 п.8.5 |
| 11.3\* | 08.12/ 29.040 08.93/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | СТБ 1158-2013 табл.1 | СТБ 1158-2013 п.8.5 |
| 11.4\* | 08.12/ 29.040 08.93/ 29.040 | Содержание зерен определенного размера | СТБ 1158-2013 табл.1 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 11.5\* | 08.12/ 29.145 08.93/ 29.145 | Плавящая способность | СТБ 1158-2013 табл.1 | СТБ 1158-2013 п.8.8 |
| 11.6\* | 08.12/ 29.040 08.93/ 29.040 | Защитный эффект против коррозии стали | СТБ 1158-2013 табл. 1 | СТБ 1158-2013 п.8.7 |
| 11.7\* | 08.12/ 29.121 | Слеживаемость по динамическому плотномеру при температуре 20 °С и минус 10 °С  | СТБ 1158-2013 табл. 1  | СТБ 1158-2013 п. 8.6  |
| 11.8\* | 08.12/ 29.119 08.93/ 29.119 | Насыпная плотность | СТБ 1158-2013 табл. 1  | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 11.9\* | 08.12/ 29.151 08.93/ 29.151 | Влажность | СТБ 1158-2013 табл. 1  | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 12.1\*\*\* | Смеси эмульсионно-минеральные дорожные | 23.99/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 2413-2015 п.9.1-9.5 | СТБ 1115-2013 п.6.3СТБ 2413-2015 п. 9.1-9.5 |
| 12.2\* | 23.99/ 29.121 | Предел прочности при сжатии при температуре 20 ºС | СТБ 2413-2015 п. 5.3.1 табл.1 | СТБ 1115-2013 п.8.9СТБ 2413-2015 п. 9.6 |
| 12.3\* | 23.99/ 29.121 | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении | СТБ 2413-2015 п. 5.3.1 табл.1 | СТБ 1115-2013 п.8.16СТБ 2413-2015 п. 9.7 |
| 12.4\* | 23.99/ 29.151 | Водонасыщение | СТБ 2413-2015 п. 5.3.1 табл.1 | СТБ 1115-2013 п.8.7СТБ 2413-2015 п.9.6 |
| 12.5\* | 23.99/ 29.151 | Набухание | СТБ 2413-2015 п. 5.3.1 табл.1 | СТБ 1115-2013 п.8.8 СТБ 2413-2015 п.9.6 |
| 12.6\* |  23.99/ 29.040 | Зерновой состав минеральной части смеси. Метод Б – «сухой» метод | СТБ 2413-2015 п. 5.3.2 табл.2 | СТБ 1115-2013 п.8.17.7СТБ 2413-2015 п.9.11 |
| 12.7\* | 23.99/ 29.040 | Содержание вяжущего методом выжигания  | СТБ 2413-2015 п.5.3.3 | СТБ 1115-2013 п.8.17.4СТБ 2413-2015 п. 9.11 |
| 13.1\*\* | Эмульсии битумные дорожные катионные | 19.20/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1245-2024 п.8.3  | СТБ 1245-2024 п.8.3 |
| 13.2\* | 19.20/ 11.116 | Устойчивость к расслоению при хранении более 3 суток | СТБ 1245-2024 п.5.1.2 табл. 1 | СТБ 1245-2024 п.9.7 |
| 13.3\* | 19.20/ 29.040 | Коэффициент распада | СТБ 1245-2024 п.5.1.2 табл. 1 | СТБ 1245-2024 п.9.4 |
| 13.4\* | 19.20/ 29.040 | Содержание остаточного вяжущего | СТБ 1245-2024 п.5.1.2 табл. 1 | СТБ 1245-2024 п.9.1 |
| 13.5\* | 19.20/ 29.040 | Однородность по остатку на сите № 063 | СТБ 1245-2024 п.5.1.2 табл. 1 | СТБ 1245-2024 п.9.2 |
| 13.6\* | 19.20/ 11.116 | Устойчивость при хранении по остатку на сите № 063 при хранении свыше 7 суток | СТБ 1245-2024 п.5.1.2 табл. 1 | СТБ 1245-2015 п.9.6 |
| 13.7\* | 19.20/ 11.116 | Адгезия к щебню | ГОСТ 11508-74 п.1.4.2 | ГОСТ 11508-74 п.1СТБ 1245-2024 п.9.8 |
| 14.1\*\*\* | Автомобильные дороги | 42.11/ 29.137 | Коэффициент сцепления покрытия | СН 3.03.04-2019п.8.1.6 | СТБ 1566-2005ГОСТ 30413-96 |
| 15.1\*\*\* | Смеси растворные | 23.64/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1307-2012 п.7.1 | ГОСТ 5802-86 п.1.2,1.3 |
| 15.2\* | 23.64/ 29.165 | Подвижность | СТБ 1307-2012 п.5.2.1 табл.1 | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 15.3\* | 23.64/ 29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1307-2012 п.5.3.2 | ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 15.4\* | 23.64/ 29.119 | Плотность | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 5802-86 п.3 |

**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