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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 июля 2025 года

|  |
| --- |
| отдела технологии дорожных работ и лабораторных испытаний материалов Коммунального 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.5 ТУ BY 200161167.003-2010 п.3 ГОСТ 32824-2014 п. 7.2 | ГОСТ 8735-88 п.2  ГОСТ 32728-2014 | |
| 1.2 \* | 08.12/ 29.142 | Зерновой состав | ГОСТ 8736-2014 п.4 ТУ BY 200161167.003-2010 п.1.2 табл.1, п.4 ГОСТ 32824-2014  п. 5.2-5.4 | ГОСТ 8735-88 п.3  ГОСТ 32727-2014 | |
| 1.3 \* | 08.12/ 29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8736-2014 п.4 ТУ BY 200161167.003 -2010 п.1.2.1 табл.1, п.4 ГОСТ 32824-2014 п. 5.6 | ГОСТ 8735-88 п.4  ГОСТ 32726-2014 | |
| 1.4 \* | 08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8736-2014 п.4 ТУ BY 200161167.003-2010 п.1.2 табл.1, п.4 ГОСТ 32824-2014 п. 5.5 | ГОСТ 8735-88 п.5.3  ГОСТ 32725-2014 | |
| 1.5 \* | 08.12/ 29.119 | Истинная плотность | ГОСТ 8736-2014  ТУ BY 200161167.003-2010 п.4 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8735-88 п.8.1  ГОСТ 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 3.03.04-2019 п.7.2.4 | ГОСТ 8736-2014 п 6.2  ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 25584-2023 п.8 | |
| 2.1 \*\*\* | Щебень, гравий | 08.12/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93 п.5 ГОСТ 32495-2013 п.5  ГОСТ 32703-2014 п. 9 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 33048-2014 | |
| 2.2 \* | 08.12/ 29.142 | Зерновой состав, фракция от 5-70мм; фр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93 п.4.2.2 СТБ 1311-2002 п.4.5.1 табл.2, 3 ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.2 табл.1  ГОСТ 32703-2014 п.5.2 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 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.4.4 ГОСТ 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.4.7.1 ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.4  ГОСТ 32703-2014 п. 5.9 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5 ГОСТ 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.4.7.2  ГОСТ 32703-2014 п. 5.10 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 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 8267-93 п.п. 4.3.2, 4.3.3 СТБ 1311-2002  п.4.3 табл.1  ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.6  ГОСТ 32703-2014 п. 5.3 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 ГОСТ 33053-2014 | |
| 2.7  \* | 08.12/ 29.121 | Дробимость, фракция (5-70) мм  фр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93 п.4.4.2 СТБ 1311-2002 п.4.5.3.1 табл.4 ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.3  ГОСТ 32703-2014 п. 5.6 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8  ГОСТ 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.4.5 СТБ 1311-2002 п.4.5.5 ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.5  ГОСТ 32703-2014 п. 5.7 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9  ГОСТ 33054-2014 | |
| 2.9 \* | 08.12/ 29.121 | Истираемость в полочном барабане, фракция (5-70) мм | ГОСТ 8267-93 п.4.4.3 СТБ 1311-2002  п.4.5.3.2 табл.5 ГОСТ 32495-2013 п.4.1.1.9 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 | |
| 2.10 \* | 08.12/ 29.121 | Морозостойкость, фракция (5-70) мм  фр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8267-93 п.4.6.2 СТБ 1311-2002 п.4.5.4  ГОСТ 32703-2014 п. 5.8 таблица 9 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2  ГОСТ 33109-2014 п.8 | |
| 2.11 \* | 08.12/ 29.119 | Истинная плотность, фракция (5-70) мм  фр. от 4 до 90 мм | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1  ГОСТ 33057-2014 п.8.1 (метод А) | |
| 2.12 \* | 08.12/ 29.119 | Средняя плотность, фракция (5-70) мм  фр. от 4 до 90 мм | СТБ 1311-2002 п.4.5.2 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.1  ГОСТ 33057-2014 п.7 | |
| 2.13 \* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность, фракция (5-40) мм  фр. от 4 до 90 мм | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8269.0-97  п.4.17.1  ГОСТ 33047-2014 п.7 | |
| 2.14 \* | 08.12/ 29.151 | Водопоглощение, фракция (5-70) мм  фр. от 4 до 90 мм | ГОСТ 8269.0-97 п.4.18  ГОСТ 33057-2014 п.9 | |
| 2.15\* | 08.12/ 29.151 | Влажность, фракция (5-70) мм  фр. от 4 до 90 мм | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  испытаний | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19  ГОСТ 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 22245-90 СТБ 1062-97 п.7 СТБ ЕN 12591-2010 п.4 ТУ ВY 400091131.009 -2011 п.5.1 | ГОСТ 2517-2012 ГОСТ ЕN 58-2016 | |
| 3.2 \* | 19.20/ 29.049 | Пенетрация при  25 °С | СТБ ЕN 12591-2010 Таблица 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 12591-2010 Таблица 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, фракция до 40 мм  Смеси асфальтобетонныесмеси органомине-ральные складируемые и асфальтобетон, фракция до 40 мм  Смеси асфальтобетонныесмеси органомине-ральные складируемые и асфальтобетон, фракция до 40 мм | 23.98/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1033-2016 п.7.2 СТБ 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 испытаний  ТНПА 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, 5.3  TY 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, 5.4  TY 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, 5.4 СТБ 2175-2018 п.5.1.2 табл. 1  TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл.2, табл.3 | СТБ 1115-2013 п.8.7 СТБ 2175-2018 п.8 | |
| 4.9 \* | 23.98/ 29.151 | Набухание | СТБ 1033-2016п.5 табл.5.1, 5.3, 5.4 СТБ 2175-2018 п.5.1.2 табл. 1  TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл.2, табл.3 | СТБ 1115-2013 п.8.8 СТБ 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, 5.3 СТБ 2175-2018 п.5.1.2 табл. 1 TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл. 2 | СТБ 1115-2013 п.8.9 СТБ 2175-2018 п.8 | |
| 4.11 \* | 23.98/ 29.121 | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде | СТБ 1033-2016 п.5 табл.5.1 СТБ 2175-2018 п.5.1.2 табл. 1  TY BY 190893882.011-2015 п.1.5, табл. 2 | СТБ 1115-2013 п.8.16 СТБ 2175-2018 п.8 | |
| 4.12 \* | 23.98/ 29.142 | Зерновой состав минеральной части смеси. Метод Б – «сухой» метод | СТБ 1033-2016 п.5.6 СТБ 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.8 СТБ 1705-2015  п.8.3 | |
| 4.13 \* | 23.98/ 29.040 | Содержание вяжущего методом выжигания | СТБ 1033-2016 п.5.7 СТБ 2175-2018 п.5.1.4  TY BY 190893882.011-2015 п .1.5.4 | СТБ 1115-2013 п.8.17.4 СТБ 2175-2018 п.8 СТБ 1705-2015 п.8.3 | |
| 4.14 \* | 23.98/ 29.121 | Сцепление битума с поверхностью минеральной части асфальтобетонной смеси | СТБ 1033-2016 п.5.9  TY 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.8.19 СТБ 2175-2018 п.8 | |
| 4.16 \* | 23.98/ 29.121 | Предел прочности асфальтобетона при растяжении при температуре 0 ºС | СТБ 1033-2016 п.5табл.5.1,5.3  TY 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.7.6.17 TY 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.5.2  TY 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. А4  СН 3.03.04-2019 п.7.2.1 табл.Б.2 | ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 12536-2014 п.4.2 СН 3.03.04-2019 табл.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 30416-2020 ГОСТ 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 30416-2020 ГОСТ 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 30416-2020 ГОСТ 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 30416-2020 ГОСТ 5180-2015 п.9 | |
| 7.7 \* | 100.06/  29.151 | Коэффициент фильтрации | СН 3.03.04-2019 п.7.2.4 | ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 25584-2023 п.8 | |
| 7.8 \* | 100.06/  29.119 | Плотность частиц грунта пикнометрическим методом | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 5180-2015 п.13 | |
| 7.9 \* | 100.06/  29.119 | Максимальная плотность | ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 22733-2016 | |
| 7.10 \* | 100.06/  29.119 | Коэффициент уплотнения | СН 3.03.04-2019 п.7.3.4, табл.21 СП 5.01.04-2025  п.5.5, прил.Г, табл. Г2 | СТБ 1377-2006  п.п. 6.1-6.2  СП 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 метод  ГОСТ 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. Г2  ГОСТ 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 2005-2009 Метод 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.5 СТБ 2318-2013 п.5.8  СТБ 1705-2015 п.7.7 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2  СТБ 1705-2015  п.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.3 ГОСТ 23735-2014 п.4.3  СТБ 2507-2017 п.4.1.3, табл.1  СТБ 2507-2025 п.4.1.3, табл.1  СТБ 1705-2015 п.5.4 | ГОСТ 8735-88 п.3  ГОСТ 8269.0-97 п.4.3  СТБ 2318-2013  п.п. 6.1, 6.2  ГОСТ 23735-2014 п.6  СТБ 2507-2017 п.6.2  СТБ 2507-2025 п.6.2  СТБ 1705-2015 п.8.2 | |
| 8.4 \* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 2507-2017  п.6.5  СТБ 2507-2025  п.6.5  СТБ 1705-2015  п.п.8.1, 8.2  ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 | |
| 8.5 \* |  | 08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | СТБ 2318-2013 п.4.3 табл.3 ГОСТ 23735-2014 п.4.  СТБ 2507-2017  п.4.1.4 табл.1  СТБ 2507-2025  п.4.1.4 табл.1  СТБ 1705-2015 п. 5.6 | СТБ 2318-2013  п.6.7  СТБ 1705-2015  п.п.8.1, 8.2  СТБ 2507-2017  п.6.7  СТБ 2507-2025  п.6.7  ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 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.4.3.2 ГОСТ 23735-2014 п.4.3 | ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 | |
| 8.9 \* | 08.12/ 29.119 | Остаточная пористость | ТКП 059.1-2020 п.7.3.3.5 | ТКП 059.1-2020 п.7.3.3.4 СТБ 2147-2010 п.6.2. | |
| 9.1 \*\*\* | Смеси бетонные | 23.64/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96 п.6.1 СТБ 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 \*\*\* | Бетон Материалы, укрепленные гидравлическими вяжущими, для покрытий и оснований автомобильных дорог | 23.63/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1544-2005 СТБ 2221-2020 СТБ 1521-2013 | ГОСТ 10180-2012 п.4.2 ГОСТ 28570-2019 п.5 СТБ 1521-2013 п.7 | |
| 10.2 \* | 23.63/ 29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1310-2002 п.5.4 СТБ 1544-2005 п.4.4.1 СТБ 2221-2020 п.4.4.1. СТБ 1521-2013 п.5.2.1 | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 ГОСТ 28570-2019 СТБ 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.5.5 СТБ 1544-2005 п.4.4.2 СТБ 2221-2020 п.4.4.2. СТБ 1521-2013 п.5.2.2 | ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 п.6.2  ГОСТ 10180-2012 СТБ 1521-2013 п.п.7.25 - 7.26 | |
| 10.4 \* |  | 23.63/ 29.119 | Плотность | СТБ 1310-2002 п.5.7 | ГОСТ 12730.1-2020 п.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.5.4 СТБ 1544-2005 п.4.4.1 СТБ 2221-2020 п. 4.4.1 СТБ 1521-2013 п.5.2.3 | ГОСТ 10180-2012 п.7.3 ГОСТ 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 дорог  Материалы 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.6.3 СТБ 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.8.9 СТБ 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.8.16 СТБ 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.8.7 СТБ 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.8.17.7 СТБ 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.8.17.4 СТБ 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.1 СТБ 1245-2024 п.9.8 | |
| 14.1 \*\*\* | Автомобильные дороги | 42.11/ 29.137 | Коэффициент сцепления покрытия | СН 3.03.04-2019 п.8.1.6 | СТБ 1566-2005 ГОСТ 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