|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4404 |
| от 07.06.2013  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 5 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 мая 2025 года |

|  |
| --- |
| строительной лабораторииОткрытого акционерного общества "Трест №15 "Спецстрой" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Ольшевского, 20 а, 220073, г. Минск** |
| 1.1\*\* | Бетонные смеси | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96ГОСТ 7473-2010ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 10180-2012 п.4СТБ 1545-2005 п.4 |
| 1.2\*\* | 23.63/29.145 | Температура | СТБ 1035-96 п.6.7СТБ 1545-2005 п.9 |
| 1.3\*\* | 23.63/29.061 | Удобоукладываемость бетонной смеси с крупностью зерен заполнителя до 40 мм: - подвижность по показателям диаметра растекания конуса и осадки конуса, -жесткость | СТБ 1545-2005 п.5.2СТБ 1545-2005 п.5.3СТБ 1545-2005 п.5.4 |
| 1.4\*\* | 23.63/29.040 | Объем вовлеченного воздуха бетонной смеси с крупностью зерен заполнителя до 40 мм | СТБ 1545-2005 п.7 |
| 1.5\* | Средняя плотность | СТБ 1545-2005 п.6 |
| 1.6\* | Расслаиваемость: -водоотделение Раствороотделение | СТБ 1545-2005 п.8 |
| 1.7\*\* | Сохраняемость свойств | СТБ 1035-96п.6.5СТБ 1545-2005 п.10 |
| 2.1\*\* | Бетоны конструкционный тяжелые, Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехническо-го строительства | 23.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 10180-2012 |
| 2.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018ГОСТ 28570-2019 |
| 2.3\* | 23.61/29.119 | Плотность в состоянии естественной влажности | ГОСТ 12730.1-2020 п.7 |
| 2.4\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-2020 |
| 2.5\*\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона на сжатие (метод ударного импульса) | СТБ 2264-2012ГОСТ 18105-2010ГОСТ 22690-2015 |
| 2.6\* | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018 |
| 3.1\*\* | Смеси растворные | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1307-2012ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 5802-86 п.1СТБ 1307-2012 п.7.1 |
| 3.2\*\* | 23.64/29.061 | Подвижность | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 3.3\*\* | 23.64/29.040 | Жизнеспособность | ГОСТ 5802-86 п.2СТБ 1307-2012 п.7.4 |
| 3.4\* | Расслаиваемость | ГОСТ 5802-86 п.4СТБ 1307-2012 п.7.4 |
| 3.5\* | 23.64/29.119 | Плотность | ГОСТ 5802-86 п.3 |
| 4.1\*\* | Растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1307-2012ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 5802-86 п.1 |
| 4.2\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 5802-86 п.6СТБ 1307-2012 п.7.8 |
| 4.3\* | 23.64/29.119 | Средняя плотность | ГОСТ 5802-86 п.7 |
| 5.1\*\* | Цементы | 23.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30515-2013ГОСТ 31108-2020ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 310.1-76ГОСТ 30515-2013 п.7 |
| 5.2\* | 23.51/29.040 | Тонкость помола по остатку на сите | ГОСТ 310.2-76 п.1 |
| 5.3\* | Нормальная густота цементного теста | ГОСТ 310.3-76 п.1 |
| 5.4\* | 23.51/29.143 | Сроки схватывания | ГОСТ 310.3-76 п.2 |
| 6.1\*\* | Материалы, укреп-ленные гидравли-ческими вяжущими, для покрытий и оснований авто-мобильных дорог | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1521-2013ТНПА и другаядокументация на продукцию | СТБ 1521-2013 пп.6, 7СТБ 1545-2005 п.4 |
| 6.2\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012СП 1.03.17-2025 п.5.2.8 |
| 6.3\* | 23.64/29.119 | Плотность в состоянии естественной влажности | ГОСТ 12730.1-2020 п.7 |
| 7.1\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 8735-88 п.2ГОСТ 8736-2014 п.5 |
| 7.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 7.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 7.4\* | 08.12/29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 7.5\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 8.1\*\* | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов | 08.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 2318-2013ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 8.2\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический состав | СТБ 2318-2013 п.6.2ГОСТ 8735-88 п.3ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 8.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц | СТБ 2318-2013 п.6.7ГОСТ 8735-88 п.5.1ГОСТ 8269.0-97пп.4.5.1,.4.5.3 |
| 8.4\* | 08.12/29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 |
| 9.1\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2ГОСТ 8267-93 п.5 |
| 9.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 9.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97пп.4.5.1, 4.5.3 |
| 9.4\* | 08.12/29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 |
| 9.5\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 10.1\*\* | Смеси песчано-гравийные для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23735-2014ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2ГОСТ 23735-2014 |
| 10.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 23735-2014 п.6.1ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 10.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 23735-2014 п.6.2ГОСТ 8269.0-97пп.4.5.1, 4.5.3ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 11.1\*\* | Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32495-2013ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 11.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3ГОСТ 8735-88 п.3СТБ 2318-2013 п.6.2 |
| 11.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97пп.4.5.1, 4.5.3ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 11.4\* | 08.12/29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97п.4.17.1 |
| 12.1\*\* | Асфальтогранулят для транспортного строительства | 08.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 1705-2015ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2ГОСТ 8267-93пп.5.7-5.10 |
| 12.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | СТБ 1705-2015 п.8.2ГОСТ 8269.0-97п.4.3 |
| 12.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц | СТБ 1705-2015 п.8.2ГОСТ 8269.0-97пп.4.5.1, 4.5.3 |
| 12.4\* | 08.12/29.119 | Насыпная плотность | СТБ 1705-2015 п.8.2ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 |
| 13.1\*\* | Грунты | 100.06/42.000 | Отбор проб (кроме монолитов из инженерно-геологических скважин) | СП 5.01.04-2025СТБ 1648-2006ГОСТ 25100-2020ТНПА и другаяпроектнаядокументация | ГОСТ 12071-2014 |
| 13.2\* | 100.06/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов (ситовой метод) | ГОСТ 12536-2014 п.4.2 |
| 13.3\* | Влажность в т.ч. гигроскопическая | ГОСТ 5180-2015 п.5 |
| 13.4\* | Максимальная плотность и оптимальная влажность | ГОСТ 22733-2016 |
| 13.5\* | Коэффициент фильтрации песчаных грунтов | ГОСТ 25584-2023пп. 6, 8 |
| 13.6\* | Граница текучести | ГОСТ 5180-2015 п.7 |
| 13.7\* | Граница раскатывания | ГОСТ 5180-2015 п.8 |
| 13.8\* | Число пластичности | ГОСТ 5180-2015п.п.5.3, 5.4, 7, 8 |
| 14.1\*\* | Плиты бетонные для тротуаров | 23.61/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина, высота) | СТБ 1071-2007ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 14.2\*\* | Отклонение от прямолинейности |
| 14.3\*\* | Отклонение от плоскостности |
| 14.4\*\* | Размеры раковин, наплывов и околов бетона |
| 14.5\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1152-99п.7.1 |
| 14.6\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 15.1\*\* | Камни бортовые бетонные | 23.61/29.061 | Линейные размеры (длина, ширина, высота) | СТБ 1097-2012ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 15.2\*\* | Отклонение от прямолинейности |
| 15.3\*\* | Отклонение от перпендикулярности |
| 15.4\*\* | Ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и отколов бетона |
| 15.5\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018СТБ 1152-99 п.7.1 |
| 15.6\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 16.1\*\* | Грунты (автомобильные дороги, устройство фундаментов, устройство полов, благоустройство территорий, устройство оснований под асфальтобетонные покрытия, устройство земляного полотна и дополнительных слоев оснований и др.) | 100.06/29.121 | Степень уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения) | СП 1.03.01-2019СП 3.02.10-2025ТКП 059.1-2020СН 3.03.04-2019ТКП 45-5.01-237-2011СП 5.01.01-2023СП 4.01.06-2024СП 4.02.01-2020СП 4.03.01-2020ТНПА и другаядокументация на продукцию | СП 1.03.14-2024 пп.5.6, 6.1.4, 6.1.5, 7.5, 9.3, 11.3СП 1.03.06-2023пп. 7.1, 9.3, 11.1, 18.1СП 1.03.17-2025пп. 5.1.6, 5.1.7, 5.2.6СТБ 1377-2003СТБ 2176-2011 п.6.3СТБ 2072-2010пп.6.3, 6.4СП 4.01.07-2024пп. 6.3, 6.4СТБ 1349-2009 п.5.6СТБ 2116-2010 п.6.3, п.6.4 |
| 16.2\*\* | Плотность (метод "режущего цилиндра") | СТБ 2176-2011 п.6.1 |
| 16.3\*\* | Плотность и остаточная пористость слоя в уплотненном состоянии (метод замещения) | СТБ 2147-2010пп.4, .5, 6.1, 7 |
| 16.4\*\*\* | Качество уплотнения основания, окончание процесса уплотнения (проход катка) | ТКП 059.1-2020 пп.7.3.2.8, 7.3.3.8 |
| 16.5\*\* | Плотность | СП 1.03.17-2025 пп.5.1.6, 5.1.7, 5.2.6ГОСТ 5180-2015пп.9, 12 |

**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