|  |  |
| --- | --- |
|   | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4105от 30.06.2010 на бланке №на 7 листахредакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 июня 2025 года

центра «Стройконтроль»

Открытого акционерного общества «Мозырьпромстрой»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **с/с Козенский, д. 54, 247767, Мозырский район, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8735-88 п.2 | ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 1.3\* | 08.12/29.054 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 1.4\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 1.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 1.6\* | 08.12/29.151 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 2.1\*\*\* | Смеси песчано-гравийные для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 2.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8735-88 п.3ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 2.3\* | 08.12/29.054 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 2.4\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5.3ГОСТ 8269.0-97 п.п.4.5.1, 4.5.3 |
| 2.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1ГОСТ 8269.0-97 п.п.4.17.1, 4.17.2 |
| 2.6\* | 08.12/29.151 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\*\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 3.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8267-93 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 3.3\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.п.4.5.1, 4.5.3 |
| 3.4\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 |
| 3.5\* | 08.12/29.121 | Прочность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 |
| 3.6\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.п.4.17.1, 4.17.2 |
| 3.7\* | 08.12/29.151 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 4.1\*\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1545-2005 п.4 | СТБ 1545-2005 п.4 |
| 4.2\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544-2005 | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 4.3\* | 23.63/26.095 | Прочность | СТБ 2264-2012 п.7.9 |
| 4.4\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-2020 |
| 4.5\* | 23.63/29.151 | Влажность | ГОСТ 12730.2-2020 |
| 4.6\* | 23.63/26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-2020 |
| 4.7\* | 23.63/29.070 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 п.5 |
| 4.8\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95 |
| 4.9\* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018приложение Д |
| 5.1\*\* | Смеси бетонные | 23.63/29.144 | Удобоукладываемость по показателям подвижности ижесткости | СТБ 1035-96 | СТБ 1545-2005п.п.5.1-5.3, 5.4.1-5.4.3 |
| 6.1\*\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5802-86 п.п.1.2, 1.3СТБ 1307-2012 п.7.12 | ГОСТ 5802-86п.п.1.2, 1.3СТБ 1307-2012 п.7.1 |
| 6.2\*\* | 23.64/29.144 | Подвижность | СТБ 1307-2012 | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 6.3\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 6.4\* | 23.64/29.128 | Расслаиваемость | ГОСТ 5802-86 п.4 |
| 6.5\* | 23.64/29.151 | Водоудерживающая способность | ГОСТ 5802-86 п.5 |
| 6.6\* | 23.64/29.151 | Влажность | ГОСТ 5802-86 п.8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.7\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1307-2012 | СТБ 1307-2012 п.7.12ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 6.8\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 5802-86 п.10 |
| 6.9\* | 23.64/29.040 | Насыпная плотность сухих смесей | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 7.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.61/29.061 | Размеры, отклонения от геометрических параметров | ГОСТ13015.0-83ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 26433.1-89 |
| 7.2\*\*\* | 23.61/ 11.116 | Качество поверхности и внешний вид | ГОСТ 13015.0-83 п.13 |
| 7.3\*\*\* | 23.61/32.089 | Толщина защитного слоя бетона до арматуры | ГОСТ13015.0-83ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 22904-2023 |
| 8.1\*\*\* | Кирпич и камни керамические | 23.32/42.000 | Отбор проб | СТБ 1160-99 п.6.9 | СТБ 1160-99 п.6.9 |
| 8.2\* | 23.32/29.121 | Предел прочности при сжатии и изгибе | СТБ 1160-99 | ГОСТ 8462-85 |
| 8.3\* | 23.32/26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91 п.2 |
| 9.1\*\*\* | Кирпич и камни силикатные | 08.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 379- 2015 табл.2 | ГОСТ 379-2015 п.6.5 табл.2 |
| 9.2\* | 08.11/29.121 | Предел прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 379- 2015 | ГОСТ 8462-85 |
| 9.3\* | 08.11/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91 п.2 |
| 10.1\*\*\* | Грунты | 08.12/42.000100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ12071-2014 | ГОСТ 12071-2014 |
| 10.2\* | 08.12/29.151100.06/29.151 | Влажность | СТБ 943-2007 | ГОСТ 5180-2015 п.5 |
| 10.3\* | 08.12/29.040100.06/29.040 | Плотность | ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 10.4\*\*\* | 08.12/29.119100.06/29.11908.12/29.040100.06/29.040 | Степень уплотнения | СТБ 2176-2011п.п.6.1, 6.3СТБ 1377-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.5\* | Грунты | 08.12/29.040100.06/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов (ситовой метод) | СТБ 943-2007 | ГОСТ 12536-2014 п.4.2 |
| 11.1\*\*\* | Конструкции стальные | 25.11/29.061 | Отклонение линейных размеров от номинальных иотклонение формы от проектной | ГОСТ 23118-2019СТБ 1381-2003СТБ 1317-2002 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 11.2\*\*\* | 25.11/29.061 | Отклонение от заданного угла сопряжения элементов | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 11.3\*\*\* | 25.11/32.044 | Толщина антикоррозионного покрытия | ГОСТ 9.302-88 п.3.7 |
| 11.4\*\*\* | 25.11/11.116 | Качество подготовки поверхности ограждения перед нанесением защитных покрытий | ГОСТ 9.402-2004 |
| 11.5\*\*\* | 25.11/11.116 | Качество грунтовки и окраски | ГОСТ 9.032-74 |
| 11.6\*\*\* | 25.11/11.11625.11/29.061 | Качество сварных швов | СТБ 1133-98 |
| 12.1\*\*\* | Устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений | Устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов |
| 43.99/29.061 | Соответствие глубины заложения фундаментов проектной документации | СП 5.01.01-2023СП 5.01.02-2023  | СП 1.03.14-2024ГОСТ 26433.2 -94 |
| Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов |
| 12.2\*\*\* | 43.99/29.11943.99/29.040 | Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) | СП 5.01.01-2023СП 5.01.02-2023СП 1.03.14-2024ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 1164.2-2009 п.5.5 СТБ 2176-2011 п.6.3 |
| 12.3\*\*\* | 08.12/29.119100.06/29.11908.12/29.040100.06/29.040 | Плотность грунта | СТБ 2176-2011 п.п.6.1,6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.1\*\*\* | Антикоррозионные покрытия | 43.29/35.06043.29/35.065 | Условия производства работ | ТКП45-5.09-33-2006 | СТБ 1684-2006 п.4 |
| 13.2\*\*\* | Подготовка поверхности |
| 43.29/11.116 | Состояние поверхности | ТКП45-5.09-33-2006 | СТБ 1684-2006 п.5.1 |
| 13.3\*\*\* | 43.29/29.151 | Влажность поверхности-бетонной-деревянной | СТБ 1684-2006 п.5.2ГОСТ 16588-91 п.1ГОСТ 21718-84 |
| 13.4\*\*\* | 43.29/29.145 | Температура поверхности и применяемых материалов | СТБ 1684-2006 п.5.3 |
| 13.5\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие подготовки поверхности требованиям проектной документации | СТБ 1684-2006 п.5.6 |
| 13.6\*\*\* | Лакокрасочные, мастичные, шпаклёвочные и наливные полимерные покрытия. Комбинированные покрытия |
| 43.29/29.061 | Толщина наносимых слоев и общая толщина | ТКП45-5.09-33-2006 | СТБ 1684-2006 п.6.4  |
| 13.7\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.п.6.9 |
| 13.8\*\*\* | 43.29/29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.6.11ГОСТ 15140-78 п.2 |
| 13.9\*\*\* | Покрытия гуммировочные |
| 43.29/11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП45-5.09-33-2006 | СТБ 1684-2006 п.п.7.6, 10.12 |
| 13.10\*\*\* | 43.29/29.121 | Сцепление покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.п.7.9, 10.14 |
| 13.11\*\*\* | Облицовочные и футеровочные покрытия |
| 43.29/11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП45-5.09-33-2006 | СТБ 1684-2006 п.11.12 |
| 14.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2023 приложение Б  п.Б 29.4 табл.Б29.1ТКП 339-2022 п.п.4.3, 4.4.28.6 | МВИ. КЛ 211-2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.2\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 339-2022 п.4.4.28.2ТКП 181-2023приложение Б, п.Б 29.2 | МВИ. КЛ.211-2020 |
| 15.1\*\*\* | Устройство защитного отключения (УЗО) | 27.90/22.000 | Проверка дифференциального тока срабатывания на переменном токе | ГОСТ 30339-95 п.4.2.9ТКП 339-2022 п.8.7СН 4.04.01-2019 | МВИ. КЛ.212-2020 |
| 15.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения при дифференциальном токе | ТКП 339-2022 п.8.7 | МВИ. КЛ.212-2020 |
| 15.3\*\*\* | 27.90/22.000 |  Ток утечки | СН 4.04.01-2019 п.16.3   | МВИ. КЛ.212-2020 |
| 16.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 приложение Б, п.Б.7.2 табл.Б.7.2 п.5 | АМИ. КЛ 0001-2024 |
| 17.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000В  | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 приложение Б, п.Б.27.1 табл. Б 27.1  | АМИ. КЛ 0001-2024 |
| 17.2\*\*\* | 27.90/22.000 |  Испытание цепи «Фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали | ТКП 339-2022 п.4.4.26.3ТКП 181-2023 приложение Б, п.Б.27.3 ГОСТ 30331.3-95 п.п.413.1.3.3- 413.1.3.6 | АМИ. КЛ 0002-2024 |
| 18.1 | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.30.1 | АМИ. КЛ 0001-2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.1\*\*\* | Системы вентиляции с естественным побуждением | 100.13/23.000100.13/29.061 | Работоспособность системы вентиляции с естественным побуждением: скорость движения воздуха, габаритные размеры вентиляционного канала, количество удаляемого воздуха в вентиляционном канале | СН 4.02.03-2019СН 3.02.01-2019 приложение Г, СП 4.02.07-2024 п.6.8НПА в т.ч. ТНПА и другая проектная документация  | СП 4.02.07-2024 Приложение Н,ГОСТ 12.3.018-79 |

 **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