|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1879от 04.07.2000на бланке на 3 листахредакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 04 августа 2023 года

Испытательной строительной лаборатории Управления производственного контроля унитарного предприятия «МИНСКМЕТРОСТРОЙ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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. Селицкого, 15в, 220075, г. Минск |
| 1.1\*\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 1.3\* | 08.12/08.052 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5.3ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 |
| 1.4\* | 08.12/08.052 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 1.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 1.6\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 2.1\*\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 2.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 2.3\* | 08.12/08.052 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.4\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.12/08.052 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8267-93ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 2.5\* | 08.12/29.061 | Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 |
| 2.6\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность (фр. до 20мм) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 |
| 2.7\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 3.1\*\*\* | Портландцемент и шлакопортланд-цемент | 23.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31108-2020 ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 310.1-76 |
| 3.2\* | 23.51/29.049 | Тонкость помола | ГОСТ 310.2-76 |
| 3.3\* | 23.51/29.049 | Нормальная густота цементного теста | ГОСТ 310.3 -76 п.1 |
| 3.4\* | 23.51/29.049 | Сроки схватывания | ГОСТ 310.3 -76 п.2 |
| 3.5\* | 23.51/29.121 | Предел прочности при изгибе и сжатии | ГОСТ 310.4-81 |
| 4.1\*\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1307-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5802-86 п.1.3 |
| 4.2\* | 23.64/29.061 | Подвижность | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 4.3\* | 23.64/29.119 | Плотность  | ГОСТ 5802-86 п.3 |
| 4.4\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1307-2012п.7.8, п.7.9ГОСТ 310.4-81ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 5.1\*\*\* | Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций | 24.33/42.000 | Отбор образцов проб | СТБ 2174-2011 | ГОСТ 12004-81 п.1 |
| 5.2\*\*\* | 24.33/29.121 | Испытание на растяжение:- временное сопротивление разрыву; | ГОСТ 12004-81  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\*\* | Грунты (устройство фундаментов, устройство полов, благоустройство территорий, устройство оснований под асфальтобетонные покрытия, устройства земляного полотна и дополнительных слоев оснований и др.) | 08.12/29.119 | Степень уплотнения грунта (коэффициент уплотнения) | СТБ 943-2007ТКП 45-5.01-276-2013ТНПА и другая проектнаядокументация  | СТБ 1377-2003 |



Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных