|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4275 |  |
| от 28.04.2012 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 29 апреля 2022 годастроительной лаборатории филиала «Строительное управление №25» Открытого акционерного общества «Минскпромстрой» |
| наименование структурного подразделения юридического лица и юридического лица |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Места осуществления деятельности: ул. Ваупшасова, 3а, 220070, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Грунты | 08.12/42.000 | Отбор проб (кроме монолитов из буровых скважин, а так же из открытых горных выработок) | ГОСТ 5180-2015СН 3.03.04-2019 ТКП 45-3.02-7-2005СТБ 943-2007ГОСТ 30416-2012ТНПА и другая документация | ГОСТ 12071-2014 |
| 1.2\* | 08.12/29.151 | Влажность | ГОСТ 5180-2015 п.5 |
| 1.3\* | 08.12/29.119 | Плотность | ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 1.4\* | 08.12/29.119 | Плотность сухого грунта | ГОСТ 5180-2015 п.12 |
| 1.5\*\*\* | 08.12/29.119 | Коэффициент уплотнения ускоренным методом динамического зондирования (глубина контроля до 30см) | СТБ 1377-2003 п.6.1 СТБ 2176-2011 п. 6.3.1- 6.3.3 |
| 2.1\*\*\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление контрольных образцов | СТБ 1035-96 ГОСТ 7473-2010 | СТБ 1545-2005 п.4ГОСТ 10180-2012 п. 4.2 |
| 2.2\*\*\* | 23.63/29.144 | Удобоукладываемость (подвижность осадка конуса) | СТБ 1545-2005 п.5.3 |
| 2.3\* | 23.63/29.119 | Средняя плотность | СТБ 1545-2005 п. 6 |
| 2.4\*\*\* | 23.63/29.145 | Температура бетонной смеси | СТБ 1545-2005 п.9 |
| 3.1 \*\*\*  | Бетоны конструкцион-ныетяжелые  | 23.61/42.000 | Отбор проб и изготовление контрольных образцов | СТБ 4.212-98СТБ 1544-2005СТБ 1310-2002 | ГОСТ 10180-2012 п.4.2 |
| 3.2\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п.7.1, 7.2  |
| 3.3\* | 23.61/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-2020 |
| 3.4\*\*\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 2264-2012 п.7.9ГОСТ 22690-2015  |
| 4.1\*\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 1307-2012ГОСТ 5802-86ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 1.2-1.14СТБ 1307-2012 п.7.9 |
| 4.2\*\*\* | 23.64/29.144 | Подвижность растворной смеси | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 4.3\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие (не ниже марки М200) | СТБ 1307-2012 п.7.8ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 5.1\*\* | Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций, стальных строительных конструкций и трубопроводов | 25.11/32.115 | Контроль внешним осмотром и измерениями | ГОСТ 10922-2012СТБ 2174-2011ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80СН 1.03.01-2019ГОСТ 23118-2019ТКП 45-3.05-166-2009ТКП 45-3.05-167-2009ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1133-98 |
| 6.1\*\* | Объекты строительно-монтажных работ | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо-метод) | СН 1.03.01-2019ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 23118-2019ТКП 45-3.05-166-2009ТКП 45-3.05-167-2009ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 14782-86 |

**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» Е.В. Бережных