|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5534 |  |
| от 02.08.2024 |  |
| на бланке №  |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 августа 2024 годасектора по качеству Общества с ограниченной ответственностью «СтройМонолит» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **пр-т Дзержинского, д. 19, офис 1567, 220069, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Бетоны конструкционные тяжелыеБетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительстваБетоны легкиеБетоны мелкозернистые | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие неразрушающими методами (ударный импульс) | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020ГОСТ 13015.0-83ТНПА и другая проектная документация | СТБ 2264-2012ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 |
| 1.2\*\*\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие неразрушающими методами (отрыв со скалыванием) | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020СТБ 1187-2020ГОСТ 13015.0-83ТНПА и другая проектная документация | СТБ 2264-2012ГОСТ 18105-2018ГОСТ 22690-2015 |
| 1.3\* | 23.61/29.121 | Класс бетона по прочности на сжатие | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020СТБ 1187-2020ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1544-2005 Приложение АСТБ 2221-2020Приложение АСТБ 1187-2020Приложение Б |
| 2.1\*\*\* | Грунты, за исключением глинистых грунтов  | 08.12/29.119100.06/29.119 | Степень уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения) при глубине контроля до 30 см | ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1377-2003СТБ 2176-2011п. 6.3СТБ 1164.2-2009п.п. 5.5, 7.3 |
| 3.1\*\*\* | Устройство оснований и конструкций фундаментов, устройство полов, устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных,устройство сетей | 41.00/29.119 | Степень уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения) при глубине контроля до 30 см | СН 5.09.01-2020 ТКП 45-3.02-7-2005ТКП 45-5.01-237-2011СП 5.01.01-2023ТКП 45-4.01-272-2012СН 4.02.01-2019СН 1.03.01-2019 п.10.2СТБ 1164.0-2012 СТБ 2072-2010п. 6.3СТБ 2116-2010п. 6.3ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1377-2003СТБ 2176-2011п. 6.3СТБ 1164.2-2009п.п. 5.5, 7.3СТБ 1685-2006 п.п. 5.7, 5.8, 6.7СТБ 1164.1-2009п.п. 5.7, 6.11 |
| 4.1\*\*\* | Устройство дорожных одежд с асфальтобетонным покрытием | 42.11/ 29.119 | Степень уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения) при глубине контроля до 30 см | ТКП 45-3.02-70-2009ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1377-2003СТБ 2176-2011п. 6.3СТБ 1164.2-2009п.п. 5.5, 7.3СТБ 1349-2009п. 5.6 |

**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