|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5534 |  |
| от 02.08.2024 |  |
| на бланке № 0010865 |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 августа 2024 года  сектора по качеству  Совместного 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 тяжелые  Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехничес  кого строительства  Бетоны легкие  Бетоны мелкозернистые | 23.61/  29.121 | Прочность на сжатие неразрушающими методами (ударный импульс) | СТБ 1544-2005  СТБ 2221-2020  ГОСТ 13015.0-83  ТНПА и другая проектная документация | СТБ 2264-2012  ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 22690-2015 |
| 1.2  \*\*\* | 23.61/  29.121 | Прочность на сжатие неразрушающими методами (отрыв со скалыванием) | СТБ 1544-2005  СТБ 2221-2020  СТБ 1187-2020  ГОСТ 13015.0-83  ТНПА и другая проектная документация | СТБ 2264-2012  ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 22690-2015 |
| 1.3  \* | 23.61/  29.121 | Класс бетона по прочности на сжатие | СТБ 1544-2005  СТБ 2221-2020  СТБ 1187-2020  ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1544-2005 Приложение А  СТБ 2221-2020  Приложение А  СТБ 1187-2020  Приложение Б |
| 2.1  \*\*\* | Грунты, за исключением глинистых грунтов | 08.12/  29.119  100.06/  29.119 | Степень уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения) при глубине контроля до 30 см | ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1377-2003  СТБ 2176-2011  п. 6.3  СТБ 1164.2-2009  п.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 45-3.02-7-2005  ТКП  45-5.01-237-2011  СП 5.01.01-2023  ТКП  45-4.01-272-2012  СН 4.02.01-2019  СН 1.03.01-2019 п.10.2  СТБ 1164.0-2012  СТБ 2072-2010  п. 6.3  СТБ 2116-2010  п. 6.3  ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1377-2003  СТБ 2176-2011  п. 6.3  СТБ 1164.2-2009  п.п. 5.5, 7.3  СТБ 1685-2006  п.п. 5.7, 5.8, 6.7  СТБ 1164.1-2009  п.п. 5.7, 6.11 |
| 4.1  \*\*\* | Устройство дорожных одежд с асфальтобетон  ным покрытием | 42.11/ 29.119 | Степень уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения) при глубине контроля до 30 см | ТКП  45-3.02-70-2009  ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1377-2003  СТБ 2176-2011  п. 6.3  СТБ 1164.2-2009  п.п. 5.5, 7.3  СТБ 1349-2009  п. 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