|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитацииBY/112 2.5376 от 25.03.2022на бланке \_\_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 мая 2024 года

отдела оснований и фундаментов

Открытого акционерного общества

«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ №96»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **Адрес: ул. Промышленная, 12, к.7, 220075, г. Минск, Республика Беларусь** |
| 1.1\*\*\* | Грунты (кроме просадочных грунтов) | 43.13/29.121 | Модуль деформации | СП 5.01.01-2023СТБ 2242-2011НПА и другая соответствующая документация на объект испытаний | ГОСТ 20276.1-2020 |
| 1.2\*\*\* | 100.06/29.121 | Показатели сопротивления грунта внедрению зонда при статическом зондировании:- удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда- удельное сопротивление грунта на участке боковой поверхности (муфте трения) зонда типа II | ТКП 45-5.01-15-2005ГОСТ 19912-2012 |
| 1.3\*\*\* | 43.13/29.121 | Испытания сваями динамической нагрузкой | СТБ 2242-2011 п.7 |
| 1.4\*\*\* | 43.13/29.121 | Испытания сваями статической вдавливающей нагрузкой | СТБ 2242-2011 п. 8.2 |
| 1.5\*\*\* | 43.13/29.121 | Испытания сваями статической выдергивающей нагрузкой | СТБ 2242-2011 п. 8.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6\*\*\* | Грунты (кроме просадочных грунтов) | 43.13/29.121 | Испытания сваями статической горизонтальной нагрузкой | СП 5.01.01-2023СТБ 2242-2011НПА и другая соответствующая документация на объект испытаний | СТБ 2242-2011 п. 8.6 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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