|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4065 |
| от 31.05.2010 |
| на бланке № на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 марта 2025 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Витгеострой» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | 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. Промышленная, 17 А, каб. №7, 211446, г. Новополоцк, Витебская область** |
| 1.2\* | Грунты | 08.12/29.040100.06/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав | СТБ 943-2007ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 12536-2014 п. 4.2 |
| 1.3\* |  | 08.12/29.151100.06/29.151 | Влажность | ГОСТ 5180-2015 п. 5 |
| 1.4\* |  | 08.12/29.040100.06/29.040 | Верхний предел пластичности (влажность на границе текучести) | ГОСТ 5180-2015 п. 7 |
| 1.5\* |  | 08.12/29.040100.06/29.040 | Нижний предел пластичности (влажность на границе раскатывания) | ГОСТ 5180-2015 п. 8 |
| 1.6\* |  | 08.12/29.119100.06/29.119 | Плотность (метод режущего кольца) | ГОСТ 5180-2015 п. 9 |
| 1.9\*\*\* |  | 08.12/29.121100.06/29.121 | Характеристики деформируемости(метод испытания штампом):- модуль деформации- начальное просадочное давление- относительная деформация просадочности | СТБ 943-2007ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 20276.1-2020 |
| 1.11\*\*\* | Грунты | 08.12/29.121100.06/29/121 | Испытания сваями статической вдавливающей нагрузкой | СП 5.01.01-2023СТБ 2242-2011ТНПА и другая документация | СТБ 2242-2011 п. 8 |
| 1.12\*\*\* |  | 08.12/29.121100.06/29.121 | Ускоренные испытания статической вдавливающей нагрузкой |  | СТБ 2242-2011 п. 8, Приложение Ж |
| 1.13\*\*\* |  | 08.12/29.121100.06/29.121 | Ускоренные контрольные испытания забивной сваей статической вдавливающей нагрузкой |  | СТБ 2242-2011 п. 8 |
| 1.14\*\*\* |  | 08.12/29.121100.06/29.121 | Испытания сваями статической выдергивающей нагрузкой |  | СТБ 2242-2011 п. 8 |
| 1.15\*\*\* |  | 08.12/29.121100.06/29.121 | Испытания сваей статической горизонтальной нагрузкой |  | СТБ 2242-2011 п. 8 |
| 2.2\* | Подземные воды | 100.04/08.169 | Водородный показатель pH | СН 2.01.07-2020  | СТБ ISO 10523-2009 |

**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» Т.А. Николаева