|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4749 |
| от 29.01.2016 |
| на бланке № 0008105  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 августа 2024 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| грунтовой лаборатории  Республиканского унитарного предприятия «Институт «Военпроект» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| **220034, ф-2, г. Минск, ул. Азгура, д. 4** | | | | | |
| 1.1\* | Грунты | 100.06/  29.040 | Влажность, гигроскопическая влажность | СТБ 943-2007  ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 30416-2020  ГОСТ 5180-2015 п.5 |
| 1.2\* |  | 100.06/  29.040 | Граница текучести |  | ГОСТ 30416-2020  ГОСТ 5180-2015 п.7 |
| 1.3\* |  | 100.06/  29.040 | Граница раскатывания |  | ГОСТ 30416-2020  ГОСТ 5180-2015 п.8 |
| 1.4\* |  | 100.06/  29.040 | Число пластичности |  | ГОСТ 30416-2020  СТБ 943-2007 п.3.60  ГОСТ 5180-2015 п.2.3, п.5.3, п.7, п.8 |
| 1.5\* |  | 100.06/  29.119 | Плотность |  | ГОСТ 30416-2020  ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 1.6\* |  | 100.06/  29.040 | Гранулометрический  (зерновой) состав |  | ГОСТ 30416-2020  ГОСТ 12536-2014  п.4.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7\*\*\* | Грунты | 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 | СП 5.01.01-2023  СН 1.02.01-2019  ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 30672-2019  ГОСТ 19912-2012 п. 5 |
| 1.8\*\*\* |  | 43.13/  29.121 | Модуль деформации |  | ГОСТ 30672-2019  ГОСТ 20276.1-2020 |
| 1.9\*\*\* |  | 43.13/  29.121 | Несущая способность грунта основания свай |  | СТБ 2242-2011  пп.5, 6, 8 |
| 2.1\* | Вода природная  (поверхностная, сточная и подземная) | 100.04/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СН 2.01.07-2020  ТНПА и другая документация на объект | 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» Е.В. Бережных