|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4654 |  |
| от 17.07.2015 |  |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 17 июля 2025 годагрунтовой лаборатории отдела инженерных изысканий Открытого акционерного общества «Белгорхимпром» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Шоссейная, д.4, каб.26, 223710, г. Солигорск, Минская область** |
| 1.1\* | Грунты | 100.06/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов (ситовой метод) | СП 5.01.04-2025ГОСТ 30416–2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 12536–2014 п.4.2 |
| 1.2\* | 100.06/29.040 | Влажность грунта (метод высушивания до постоянной массы), кроме загипсованых грунтов | ГОСТ 5180–2015 п.5 |
| 1.3\* | 100.06/29.040 | Влажность на границе текучести | ГОСТ 5180–2015 п.7 |
| 1.4\* | 100.06/29.040 | Влажность на границе раскатывания | ГОСТ 5180–2015 п.8 |
| 1.5\* | 100.06/29.040 | Плотность грунта (метод режущего кольца), кроме мерзлых пылевато-глинистых грунтов | ГОСТ 5180–2015 п.9 |
| 1.6\*\*\* | 100.06/29.121 | Показатели сопротивления грунта внедрению зонда при статическом зондировании:-удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда ДИ: 1–40 МПа-удельное сопротивление грунта на участке боковой поверхности (муфте трения) зонда типа II ДИ: 1–30 кН | СП 5.01.04-2025ТКП 45-5.01-15-2005 (02250) ТНПА и другая документация | ГОСТ 19912–2012 п.5 |
| 1.7\*\*\* | Грунты | 100.06/29.121 | Модуль деформации грунта | СП 5.01.04-2025СП 5.01.01-2023 ТНПА и другая документация | ГОСТ 20276.1–2020  |
| 1.8\*\*\* | 100.06/29.121 | Несущая способность грунта основания свай | СТБ 2242–2011 п.8 |

**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