|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2304 |  |
| от 30.11.2001 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от08 мая 2025 годагрунтовой лаборатории отдела изысканийГосударственного унитарного проектно-изыскательского предприятия «Институт Брестстройпроект» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Пушкинская, 19, 224005, г. Брест, Брестская область** |
| 1.1\*\*\* | Грунты | 100.06/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 12071–2014СП 5.01.04-2025ГОСТ 30416–2020 | ГОСТ 12071-2014 |
| 1.2\* | 100.06/29.040 | Гранулометрический состав песчаных грунтов ситовым методом | ГОСТ 12536–2014 п.4.2.3.2 |
| 1.3\* | 100.06/29.040 | Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы | ГОСТ 5180–2015 п.5 |
| 1.4\* | 100.06/29.040 | Граница текучести  | ГОСТ 5180–2015 п.7 |
| 1.5\* | 100.06/29.040 | Граница раскатывания | ГОСТ 5180–2015 п.8 |
| 1.6\* | 100.06/29.040 | Число пластичности | ГОСТ 5180–2015 расчетный методприложение В |
| 1.7\*\* | 100.06/29.040 | Плотность грунта методом режущего кольца | ГОСТ 5180–2015 п.9 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.8\* | Грунты | 100.06/29.040 | Показатель текучести (число текучести) | ГОСТ 12071–2014СП 5.01.04-2025ГОСТ 30416–2020 | СП 5.01.04-2025 таблица Г.2расчетный метод |
| 1.9\* | 100.06/08.153 | Коэффициент фильтрации | СН 3.03.04-2019 п.п.7.2.4, 8.4.2ГОСТ 30416–2020 | ГОСТ 25584–2023 п.5 |

**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