|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5190 |  |
| от 28.02.2020 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 февраля 2025 года

|  |
| --- |
| грунтовой лаборатории геологической партиигосударственного унитарного коммунального дочернего проектно-изыскательского предприятия «Институт «Могилевсельстройпроект» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Космонавтов, 19, 212009, г. Могилёв** |
| 1.1\* | Грунты | 08.12/29.040 | Гранулометрический состав песчаных грунтов | СТБ 943-2007фактические значения | ГОСТ 12536-2014 п. 4.2 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Влажность грунта | СТБ 943-2007фактические значения | ГОСТ 5180-2015 п. 5 |
| 1.3\* | 08.12/29.119 | Плотность грунта методом режущего кольца | СТБ 943-2007фактические значения | ГОСТ 5180-2015 п. 9 |
| 1.4\* | 08.12/29.144 | Верхний предел пластичности - влажность грунта на границе текучести | СТБ 943-2007фактические значения | ГОСТ 5180-2015 п. 7 |
| 1.5\* | 08.12/29.144 | Нижний предел пластичности – влажность грунта на границе раскатывания | СТБ 943-2007фактические значения | ГОСТ 5180-2015 п. 8 |
| 1.6\* | Грунты | 08.12/08.153 | Коэффициент фильтрации | СТБ 943-2007фактические значения | ГОСТ 25584-2023 п. 5 |
| 1.7\* | 08.12/29.040 | Число пластичности | СТБ 943-2007фактические значения | СТБ 943-2007 п. 3.60ГОСТ 5180-2015 пп. 7, 8 |
| 1.8\* | 08.12/29.040 | Показатель текучести | СТБ 943-2007фактические значения | СТБ 943-2007 п. 3.42ГОСТ 5180-2015 пп. 5, 7, 8 |
| 2.1\* | Торф | 08.92/29.040 | Массовая доля влаги торфа | СТБ 943-2007фактические значения | СТБ 2042-2010 п. 6.3 |
| 2.2\* | 08.92/29.040 | Зольность торфа | СТБ 943-2007фактические значения | СТБ 2042-2010 п. 7.3 |
| 3.1\* | Подземные воды | 100.04/08.169 | рН | СН 2.01.07 -2020 фактические значения | 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