|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5029 |
| от 06 .04.2018  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от25 августа 2023 года |

|  |
| --- |
|  лаборатории по инженерно-геологическим исследованиям Научно-производственного частное унитарного предприятия "БЕЛОРИТ" |
| № 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.Кальварийская, 5-82, 220004, г.Минск |
| 1.1\*\*\* | Подземные воды | 100.04/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-11-2011 ТНПА и другая проектнаядокументация | СТБ ISO 5667-11-2011 (кроме п.5.2.3) |
| 2.1\*\*\* |  Почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 28168-89 | ГОСТ 28168-89 |
| 3.1\*\*\* | Грунты | 100.06/42.000 | Отбор образцов (кроме отбора грунтоносами обуривающего, вдавливаемого и вакуумного, вибрационного типов) | ГОСТ 12071-2014 | ГОСТ 12071-2014 |
| 3.2\*\*\* | 100.06/29.121 | Модуль деформации | ГОСТ 30672-2019СТБ 943-2007 СН 1.02.01-2019СП 5.01.01-2023ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 20276.1- 2020 р.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.3\*\*\* | Грунты | 100.06/29.121 | Удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда | ГОСТ 30672-2019СТБ 943-2007 СН 1.02.01-2019СП 5.01.01-2023ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 19912-2012 |
| 3.4\*\*\* | 100.06/29.121 | Несущая способность | СТБ 2242-2011 р.8 |

**Примечание:**

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных