|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5191 |
| от 28.02.2020 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 28.02.2025

|  |
| --- |
| отдела инженерно-геологических изысканийоткрытого акционерного общества «Гродножилстрой»  |

| № 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** |
| г. Гродно, ул. Суворова, 135 |
| 1.1\*\*\* | Грунты | 100.06/29.137 | Удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда  | СТБ 943-2007ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 19912-2012 п.5 |
| 1.2\*\*\* | 100.06/29.137 | Удельное сопротивление грунта на участке боковой поверхности (муфте трения) зонда  | ГОСТ 19912-2012 п.5 |
| 1.3\*\*\* | 100.06/29.121 | Модуль деформации грунта (штамп с плоской подошвой площадью 600 см2 –тип III) | ГОСТ 20276.1-2020 |
| 1.4\*\*\* | 100.06/29.121 | Прочностные характеристики (метод вращательного среза):-сопротивление грунта срезу; -сопротивление грунта недренированному сдвигу | ГОСТ 20276.5-2020 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5\*\*\* | Грунты | 100.06/29.121 | Несущая способность (испытания натурной сваей) | СТБ 943-2007ТНПА и другая проектная документация | СТБ 2242-2011п.8.2 |

**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