|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1728 |  |
| от 26.04.2013 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от** 14 марта 2025 года
 **к редакции 02 области аккредитации от** 07 февраля 2025 года

|  |
| --- |
| Управления лабораторных испытаний и геодезических изысканийИнженерного республиканского унитарного предприятия «БЕЛСТРОЙЦЕНТР» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Розы Люксембург, 101, 220036, г. Минск**  |
| 23.9\*\*\* | Грунты (кроме многолетних мерзлых) | 100.06/ 29.121 | Характеристики деформируемости (метод испытания штампом):-модуль деформации | СН 1.02.01-2019СП 5.01.01-2023 | ГОСТ 20276.1-2020 |
| 23.10\*\*\* | Грунты | 100.06/ 29.121 | Несущая способность грунта основания свай |  | СТБ 2242-2011 п.8 |
| 23.11\*\*\* |  | 100.06/ 29.121 | Глубина погружения зонда от определенного числа ударов молота (залога) при ударном зондировании |  | ГОСТ 19912-2012 п.6 |
| 23.12\*\*\* |  | 100.06/ 29.137 | Удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда |  | ГОСТ 19912-2012 п.5 |
| 23.13\*\*\* | Грунты | 100.06/ 29.137 | Удельное сопротивление грунта на участке боковой поверхности (муфте трения) зонда | СН 1.02.01-2019СП 5.01.01-2023 | ГОСТ 19912-2012 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