|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | |
|  | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.5259  от 15.01.2021  на бланке № 0007892  на 1 листе  редакция 01 | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ДОПОЛНЕНИЕ №1** от 06 декабря 2024 года

к редакции 04 области аккредитации от 18 октября 2024 года

**грунтовой лаборатории отдела инженерных изысканий**

**коммунального проектного унитарного предприятия «Бресткоммунпроект»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Гоголя, 2, 224005, г. Брест** | | | | | |
| 1.13  \*\*\* | Грунты | 100.06/29.121  100.06/29.137 | Показатели сопротивления грунта внедрению зонда при статическом зондировании:  - удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда  - удельное сопротивление грунта на участке боковой поверхности (муфте трения ) зонда типа II | СТБ 943-2007  ГОСТ 30672-2019  СН 1.02.01-2019  ТНПА и другая  документация, устанавливающая требования к объекту  Фактические значения | ТКП 45-5.01-15-2005  ГОСТ 19912-2012 п.5 |

**Примечание:**

\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в ООС

\*\* - лабораторная деятельность осуществляется в ООС и за его пределами

\*\*\* - лабораторная деятельность осуществляется за пределами ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных