|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5133 |
| от 19.07.2019 |
| на бланке  |
| на 2 листахредакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 июля 2024 года |
|  |  |

геологического сектора отдела инженерных изысканий

Белорусского научно-исследовательского и проектного института нефти

«БелНИПИнефть»

Республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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. Книжная, 15А, к.102, 246003, г.Гомель |
| 1.1*\*\*\** | Грунты | 100.06/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 12071-2014 | ГОСТ 12071-2014  |
| 1.2*\*\*\** | 100.06/29.137 | Показатели сопротивления грунта внедрению зонда при статическом зондировании:- удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда ДИ: 0,1 – 40 МПа;- удельное сопротивление грунта на участке боковой поверхности (муфте трения) зондаДИ: 2 – 400 кПа | ТНПА и другая проектная документация.Фактические значения. | ГОСТ 19912-2012 п.5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3*\*\*\** | Грунты | 100.06/29.137 | Условное динамическое сопротивление грунтаДИ: 0 – 17,5 МПа | ТНПА и другая проектная документация.Фактические значения. | ГОСТ 19912-2012 п.6 |
| 1.4*\*\*\** | 100.06/29.121 | Модуль деформации | ГОСТ 20276.1-2020  |
| 1.5*\*\*\** | 100.06/29.137 | Сопротивление грунта срезу | ГОСТ 20276.5-2020  |
| 1.6*\*\*\** | 100.06/29.121 | Испытания грунтов сваями статической вдавливающей нагрузкой: несущая способность  | СТБ 2242-2011 п.8СП 5.01.01-2023  |

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» Е.В.Бережных