|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5143 |  |
| от 09.08.2019 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 15 апреля 2022 годаотдела контроля в строительстве Общества с ограниченной ответственностью «Стройрит» |
| наименование структурного подразделения юридического лица и юридического лица |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Места осуществления деятельности: ул. Сосновая, д. 2, пом. 153, 223053, п. Сонечный, Боровлянский с/с, Минский район, Минская область** |
| 1.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/29.121 | Прочность бетона методами неразрушающего контроля:- метод ударного импульса- метод отрыва со скалыванием | СТБ 1958-2009ГОСТ 13015.0-83ГОСТ 13015.1-81ГОСТ 13015.4-84ТНПА и другая документация | ГОСТ 22690-2015ГОСТ 18105-2018 п.8 |
| 1.2\*\*\* | Грунты(искусственные и техногенные), кроме песчаных грунтов, находящихся в рыхлом или малопрочном состоянии и глинистых грунтов, находящихся в текучем состоянии, грунтов, отсыпаемых в воду или находящихся ниже уровня поверхностных или грунтовых вод; грунтов, содержащих более 50 % частиц крупнее 2 мм; мерзлых грунтов, а также органоминеральных и органических грунтов | 08.12/29.119 | Степень уплотнения (коэффициент уплотнения)- метод динамического зондирования | ТНПА и другая документация | СТБ 1377-2003СТБ 2176-2011 п.6.3СТБ 1164.1-2009 п. 5.7.1, п. 6.11СТБ 1164.2-2009п. 5.5.1, п. 7.3СП 1.03.06-2023п. 7.1.2, п. 9.3.2СТБ 1349-2009 п. 5.6.1СТБ 1685-2006п.5.7.2, п.5.8.2, п.6.7.2СТБ 2072-2010п. 6.3.1, п. 6.4.1СТБ 2116-2010п. 6.3.1, п. 6.4.1 |
| 1.3\*\*\* | Грунты и основания дорог, мостов, опор, железнодорожного полотна, фундаментов, полов | 08.12/29.119 | Коэффициент уплотнения (модуль упругости) | СН 3.03.04-2019ТКП 45-3.02-70-2009ТНПА и другая документация | МВИ.МН 6159-2019 |

**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