|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5143 |
| от 09.08.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 09 августа 2024 годаотдела контроля в строительстве Общества с ограниченной ответственностью «Стройрит» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Сосновая, д. 2, пом. 153, 223053, п. Сонечный,** **Боровлянский с/с, Минский район, Минская область** |
| 1.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонныеБетоны конструкционные тяжелыеБетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительстваБетоны легкиеБетоны напрягающие | 23.61/29.121 | Прочность бетона методами неразрушающего контроля:- метод ударного импульса- метод отрыва со скалыванием | СН 1.03.01-2019ГОСТ 13015.0-83СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020СТБ 1187-2020СТБ 2101-2010ТНПА и другая документация | ГОСТ 22690-2015ГОСТ 18105-2018  |
| 2.1\*\*\* | 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 | СН 5.09.01-2020СН 3.03.04-2019СП 5.01.02-2023СП 4.02.01-2020ТКП 45-4.01-272-2012ТКП 45-5.01-237-2011ТКП 45-3.02-70-2009ТКП 45-3.02-7-2005ТНПА и другая документация | СТБ 1377-2003СТБ 2176-2011 п.6.3СП 1.03.14-2024 п. 5.6, п. 6.1.5, п. 7.5, п. 9.3, п. 11.3,СП 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 |
| 3.1\*\*\* | Грунты и основания дорог, мостов, опор, железнодорожного полотна, фундаментов, полов | 08.12/29.119 | Коэффициент уплотнения, модуль упругости | СН 5.09.01-2020СН 3.03.04-2019СП 5.01.02-2023ТКП 45-4.01-272-2012ТКП 45-5.01-237-2011ТКП 45-3.02-70-2009ТКП 45-3.02-7-2005ТНПА и другая документация | АМИ.МН 0116-2023 |

**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