|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 года  отдела 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 железобетонные  Бетоны конструкционные тяжелые  Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства  Бетоны легкие  Бетоны напрягающие | 23.61/  29.121 | Прочность бетона методами неразрушающего контроля:  - метод ударного импульса  - метод отрыва со скалыванием | СН 1.03.01-2019  ГОСТ 13015.0-83  СТБ 1544-2005  СТБ 2221-2020  СТБ 1187-2020  СТБ 2101-2010  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 22690-2015  ГОСТ 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 5.09.01-2020  СН 3.03.04-2019  СП 5.01.02-2023  СП 4.02.01-2020  ТКП 45-4.01-272-2012  ТКП 45-5.01-237-2011  ТКП 45-3.02-70-2009  ТКП 45-3.02-7-2005  ТНПА и другая документация | СТБ 1377-2003  СТБ 2176-2011 п.6.3  СП 1.03.14-2024  п. 5.6, п. 6.1.5, п. 7.5,  п. 9.3, п. 11.3,  СП 1.03.06-2023  п. 7.1.2, п. 9.3.2  СТБ 1349-2009  п. 5.6.1  СТБ 1685-2006  п.5.7.2, п.5.8.2, п.6.7.2  СТБ 2072-2010  п. 6.3.1, п. 6.4.1  СТБ 2116-2010  п. 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 5.09.01-2020  СН 3.03.04-2019  СП 5.01.02-2023  ТКП 45-4.01-272-2012  ТКП 45-5.01-237-2011  ТКП 45-3.02-70-2009  ТКП 45-3.02-7-2005  ТНПА 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