|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4923 |  |
| от 05.05.2017 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 06 июня 2025 годаотдела контроля качества открытого акционерного общества "Стройтрест №1" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Платонова, д. 1, 220005, г. Минск** |
| 2.1\*\*\* | Смеси бетонные | 23.6342.000 | Отбор проб | СТБ 1035–96 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1545–2005 |
| 2.2\* | 23.63/ 29.144 | Удобоукладываемость (консистенция):- подвижность (осадка конуса и растекание конуса) | СТБ 1545–2005 п. 5 |
| 3.1\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.61/ 29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544–2005ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180–2012СТБ 2264–2012 (метод ударного импульса) ГОСТ 22690–2015 (метод ударного импульса, метод отрыва со скалыванием)  |
| 3.2\* | 23.61/ 29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1–2020 |
| 4.1\*\*\* | Грунты | 08.12/ 29.119 | Степень уплотнения грунта(коэффициент уплотнения) | СП 5.01.04-2025 | СТБ 1377–2003СТБ 2176–2011СТБ 1685–2006 п.п.5.7.2, 6.7.2СП 1.03.14-2024П. 5.6, 6.1.5, 7.5СТБ 1349–2009 п. 5.6.1СП 1.03.06-2023п.п.7.1.2, 9.3.2  |

**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» Т.А. Николаева