|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  отдела 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 | 23.63  42.000 | 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 1544–2005  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 10180–2012  СТБ 2264–2012  (метод ударного  импульса)  ГОСТ 22690–2015 (метод ударного  импульса, метод отрыва со скалыванием) |
| 3.2  \* | 23.61/ 29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1–2020 |
| 4.1\*\*\* | Грунты | 08.12/ 29.119 | Степень уплотнения грунта  (коэффициент уплотнения) | СП 5.01.04-2025 | СТБ 1377–2003  СТБ 2176–2011  СТБ 1685–2006  п.п.5.7.2, 6.7.2  СП 1.03.14-2024  П. 5.6, 6.1.5, 7.5  СТБ 1349–2009  п. 5.6.1  СП 1.03.06-2023  п.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