|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.0459 |  |
| от 01.08.2025 |  |
| на бланке №  |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от25 июля 2025 годаиспытательной лаборатории Проектно-изыскательского частного унитарного предприятия "ЦНТУС" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **220002 г. Минск, ул. В.Хоружей, 31А** |
| 1.1\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.61/36.057 | Прочность, жесткость и трещиностойкость | ГОСТ 13015.0-83ГОСТ 13015.1-81ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8829-94ГОСТ 25912-2015 п. 7.8 |
| 1.2\*\* | 23.61/29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 26433.2-94 |
| 1.3\*\* | 23.61/29.061 | Категория бетонной поверхности | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 26433.2-94ГОСТ 13015.0-83 |
| 1.4\*\* | 23.61/29.061 | Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры | ГОСТ 22904-93ГОСТ 22904-2023 |
| 1.5\*\* | 23.61/29.121 | Прочность строповочных устройств | СТБ 1726-2007 |
| 2.1\*\* | Бетоны  | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18105-2018СТБ 2264-2012 ГОСТ 22690-2015 п.7.4; п 7.6 |
| 3.1\* | Грунты | 100.06/29.061 | Гранулометрический (зерновой) состав | СП 5.01.04-2025 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12536-2014 п.1-4.2 |
| 3.2\* | 100.06/35.060 | Влажность | ГОСТ 5180-2015 п.5СТБ 1502-2004 |
| 3.3\* | 100.06/35.060 | Влажность на границе раскатывания | ГОСТ 5180-2015 п.8 |
| 3.4\* | 100.06/35.060 | Влажность на границе текучести | ГОСТ 5180-2015 п.7 |
| 3.5\* | 100.06/35.060 | Число пластичности | СТБ 1648-2006 п.3.3.82 |
| 3.6\* | 100.06/29.119 | Плотность грунта | ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 3.7\*\* | 100.06/29.119 | Степень уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения) | СТБ 2176-2011п.6.3СТБ 1377-2003П-5-2000 к СНБ 5.01.01.-99 п.7.4 |
| 3.8\*\* | 100.06/29.121 | Угол внутреннего трения | Проектная документация или фактические значения | П-5-2000 кСНБ 5.01.01.-99 п.5.11 |
| 3.9\*\* | 100.06/29.121 | Удельное сцепление | П-5-2000 кСНБ 5.01.01.-99 п.5.11 |
| 3.10\*\* | 100.06/29.121 | Модуль деформации | П-5-2000 кСНБ 5.01.01.-99 п.5.11 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева