|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.0209 |  |
| от 01.03.1996 |  |
| на бланке № 0008235 |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 17 февраля 2023 года |

испытательной лаборатории отдела менеджмента качества

Открытого акционерного общества "Гроднопромстрой"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. пр. Космонавтов, 52, 230003, г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.1\*\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736–2014ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8735–88 п.2 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735–88 п.3 |
| 2.1\*\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267–93ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8269.0–97 п.4.2 |
| 2.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0–97 п.4.3 |
| 3.1\*\*\* | Смеси песчано-гравийные для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 23735–2014ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8269.0–97 п.4.2 |
| 3.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8269.0–97 п.4.3ГОСТ 23735–2014 п.6.1ГОСТ 8735–88 п.3 |
| 4.1\*\*\* | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 08.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 2318–2013ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8269.0–97 п.4.2СТБ 2318–2013 п.5.8 |
| 4.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0–97 п.4.3СТБ 2318–2013 п.6.2 |
| 5.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13015.0–83ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 13015.1–81ГОСТ 10180–2012 п.4.2СТБ 1545–2005 п.4ГОСТ 28570–2019 п.5 |
| 5.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие  | ГОСТ 10180–2012п. 7.2ГОСТ 28570–2019 п.8 |
| 5.3\*\*\* | 23.61/32.089 | Толщина защитного слоя бетона | ГОСТ 22904-93 |
| 6.1\*\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые и мелкозернистые.Бетоны легкие и ячеистые. | 23.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 1544–2005СТБ 2221–2011СТБ 1187–99СТБ 1117–98ГОСТ 18105–2018ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 10180–2012 п.4.2СТБ 1545–2005 п.4 |
| 6.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие  | ГОСТ 10180–2012п. 7.2ГОСТ 28570–2019 п.8 |
| 6.3\*\*\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля:- метод ударного импульса | ГОСТ 22690-2015 |
| 7.1\*\*\* | Грунты | 08.99/42.000 | Отбор проб | СТБ 943–2007ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12071–2014ТКП 059.1–2020 п.6.4.9СТБ 1685–2006 п.5.7.2, п.5.8.2, п.5.8.4ГОСТ 30416-2012 |
| 7.2\*\*\* | 08.99/26.09508.99/29.061 | Коэффициент уплотнения грунта | СТБ 1377–2003СТБ 2176–2011 |
| 8.1\*\* | Устройство полов | 43.33/26.09543.33/29.06143.33/29.119 | Коэффициент уплотнения или плотность грунта | СТБ 1483–2004ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 5180–2015 п.9СТБ 1377–2003СТБ 1483–2004 п.7.1 |
| 9.1\*\* | Устройство дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит, установка бортового камня | 43.99/29.11943.99/26.09543.99/29.061 | Степень уплотнения грунта земляного полотна | ТКП 45–3.02-7-2005ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1685–2006 п.5.7СТБ 1377–2003ГОСТ 5180–2015 п.9ГОСТ 22733-2016 |
| 10.1\*\*\* | Покрытия антикоррозионные по металлу | 43.39/29.06143.39/32.089 | Толщина лакокрасочного покрытия  | СН 2.01.07-2020ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1684–2006 п.6.4СТБ ГОСТ Р 51694–2001, п.7 |
| 11.1\*\*\* | Сварные соединения | 25.11/32.115 | Оптический контроль:-визуальный метод;-внешний осмотр и измерения | ГОСТ 5264–80ГОСТ 10922–2012ГОСТ 8713–79ГОСТ 11533–75ГОСТ 11534–75 ГОСТ 16037–80ГОСТ 14098–2014СТБ 2174–2011ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1133–98СТБ ЕН 970–2003ГОСТ 23479-79 |
| 12.1\*\*\* | Основной металл | 25.11/32.115 | Оптический контроль:-визуальный метод | ГОСТ 5264–80ГОСТ 10922–2012ГОСТ 8713–79ГОСТ 11533–75ГОСТ 11534–75 ГОСТ 16037–80ГОСТ 14098–2014СТБ 2174–2011ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 23479-79 |

**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