|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 8736–2014  ТНПА 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 8267–93  ТНПА 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 23735–2014  ТНПА 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.4.3  ГОСТ 23735–2014 п.6.1  ГОСТ 8735–88 п.3 |
| 4.1\*\*\* | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 08.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 2318–2013  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 8269.0–97 п.4.2  СТБ 2318–2013 п.5.8 |
| 4.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0–97 п.4.3  СТБ 2318–2013  п.6.2 |
| 5.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13015.0–83  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 13015.1–81  ГОСТ 10180–2012 п.4.2  СТБ 1545–2005  п.4  ГОСТ 28570–2019 п.5 |
| 5.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180–2012  п. 7.2  ГОСТ 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 1544–2005  СТБ 2221–2011  СТБ 1187–99  СТБ 1117–98  ГОСТ 18105–2018  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 10180–2012 п.4.2  СТБ 1545–2005  п.4 |
| 6.2\* | 23.61/  29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180–2012  п. 7.2  ГОСТ 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 943–2007  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12071–2014  ТКП 059.1–2020 п.6.4.9  СТБ 1685–2006 п.5.7.2, п.5.8.2, п.5.8.4  ГОСТ 30416-2012 |
| 7.2\*\*\* | 08.99/26.09508.99/29.061 | Коэффициент уплотнения грунта | СТБ 1377–2003  СТБ 2176–2011 |
| 8.1\*\* | Устройство полов | 43.33/26.095  43.33/29.061  43.33/29.119 | Коэффициент уплотнения или плотность грунта | СТБ 1483–2004  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 5180–2015 п.9  СТБ 1377–2003  СТБ 1483–2004 п.7.1 |
| 9.1\*\* | Устройство дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит, установка бортового камня | 43.99/29.119  43.99/26.095  43.99/29.061 | Степень уплотнения грунта земляного полотна | ТКП 45–3.02-7-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1685–2006 п.5.7  СТБ 1377–2003  ГОСТ 5180–2015 п.9  ГОСТ 22733-2016 |
| 10.1  \*\*\* | Покрытия антикоррозионные по металлу | 43.39/29.061  43.39/32.089 | Толщина лакокрасочного покрытия | СН 2.01.07-2020  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1684–2006 п.6.4  СТБ ГОСТ Р 51694–2001, п.7 |
| 11.1  \*\*\* | Сварные соединения | 25.11/32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод;  -внешний осмотр и измерения | ГОСТ 5264–80  ГОСТ 10922–2012  ГОСТ 8713–79  ГОСТ 11533–75  ГОСТ 11534–75  ГОСТ 16037–80  ГОСТ 14098–2014  СТБ 2174–2011  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1133–98  СТБ ЕН 970–2003  ГОСТ 23479-79 |
| 12.1  \*\*\* | Основной металл | 25.11/32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод | ГОСТ 5264–80  ГОСТ 10922–2012  ГОСТ 8713–79  ГОСТ 11533–75  ГОСТ 11534–75  ГОСТ 16037–80  ГОСТ 14098–2014  СТБ 2174–2011  ТНПА 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