|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0204 |
| от 27.12.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Коммунального проектно-ремонтно-строительногоо унитарного предприятия "Гроднооблдорстрой" |
| № 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. Победы, 15а, 230026, г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.1\* | Песок природный | 08.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 014/2011 статья 3, пункт 14;ГОСТ 32824-2014 | ГОСТ 32728-2014 |
| 1.2\*\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности | ГОСТ 32727-2014 |
| 1.3\*\* | Содержание глины в комках | ГОСТ 32726-2014 |
| 1.4\*\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 32725-2014 |
| 1.5\*\* | Истинная плотность | ГОСТ 32722-2014 п.6.1 |
| 1.6\*\* | Влажность | ГОСТ 32768-2014 |
| 2.1\* | Щебень и гравий из горных пород (фракция (4-31,5) мм) | 08.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 014/2011 статья 3, пункт 14;ГОСТ 32703-2014 | ГОСТ 33048-2014 |
| 2.2\*\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический состав | ГОСТ 33029-2014 |
| 2.3\*\* | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 33053-2014 п.7 |
| 2.4\*\* | Содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия | ГОСТ 33051-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5\*\* |  |  | Дробимость |  | ГОСТ 33030-2014 |
| 2.6\*\* | Содержание зерен слабых пород щебне (гравии) | ГОСТ 33054-2014 |
| 2.7\*\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 33109-2014 п.8 |
| 2.8\*\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 33055-2014 |
| 2.9\*\* | Содержание глины в комках | ГОСТ 33026-2014 |
| 2.10\*\* | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 33047-2014 |
| 2.11\*\* | Влажность | ГОСТ 33028-2014 |
| 2.12\*\* | Средняя плотность и водопоглащение | ГОСТ 33057-2014 п.7, п.10 |
| 2.13\*\* | Истинная плотность | ГОСТ 33057-2014 п.8.1 |
| 2.14\*\* | 08.12/29.119 | Пористость | ГОСТ 33057-2014 п.9 |
| 2.15\*\* | 08.12/29.040 | Сопротивление дроблению и износу | ГОСТ 33049-2014 |

**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