|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0381 |
| от 04.12.2004  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Республиканского унитарного предприятия по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них "Белгипродор" |
| № 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. Селицкого, 113а, 220075, г. Минск** |
| 1.1\* | Песок для строительных работ | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ТР ТС 014/2011 | ГОСТ 32727-2014;ГОСТ 32860-2014 |
| 1.2\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 32725-2014;ГОСТ 32859-2014 |
| 1.3\* | Содержание глины в комках | ГОСТ 32726-2014 |
| 1.4\* | Насыпная плотность | ГОСТ 32721-2014 п. 4;ГОСТ 32822-2014 п. 7.2 |
| 1.5\* | Песок природный и дробленый Щебень и песок шлаковые | 08.12/29.040, 19.10/29.040 | Пустотность | ТР ТС 014/2011 | ГОСТ 32721-2014 п. 5;ГОСТ 32822-2014 п. 8.2 |
| 1.6\*\* | 08.12/42.000, 19.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32728-2014;ГОСТ 32862-2014 |
| 1.7\* | 08.12/08.118, 19.10/08.118 | Истинная плотность | ГОСТ 32722-2014 пп. 6.1, 6.2;ГОСТ 32821-2014 пп. 7, 8 |
| 1.8\* | 08.12/29.151, 19.10/29.151 | Влажность | ГОСТ 32768-2014;ГОСТ 32818-2014 |
| 1.9\* | 08.12/04.125, 19.10/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 п. 4.2 |
| 2.1\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ТР ТС 014/2011 | ГОСТ 32860-2014;ГОСТ 33029-2014 |
| 2.2\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 32859-2014;ГОСТ 33055-2014 |
| 2.3\*\* | Щебень и гравий из горных пород Щебень и песок шлаковые | 08.99/42.000, 19.10/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 014/2011 | ГОСТ 32862-2014;ГОСТ 33048-2014 |
| 2.4\* | 08.99/29.040, 19.10/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 33026-2014 |
| 2.5\* | 08.99/29.061, 19.10/29.061 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 32864-2014;ГОСТ 33053-2014 |
| 2.6\* | 08.99/29.040, 19.10/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 32815-2014 п. 8;ГОСТ 33057-2014 п. 7 |
| 2.7\* | Пористость | ГОСТ 32821-2014 п. 10;ГОСТ 33057-2014 п. 9 |
| 2.8\* | 08.99/08.118, 19.10/08.118 | Истинная плотность | ГОСТ 32821-2014 пп. 7, 8;ГОСТ 33057-2014 п.8 |
| 2.9\* | 08.99/29.061 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 33051-2014 |
| 2.10\* | 08.99/29.121, 19.10/29.121 | Содержание зерен слабых пород и примесей металла | ГОСТ 32861-2014;ГОСТ 33054-2014 |
| 2.11\* | Дробимость | ГОСТ 32817-2014;ГОСТ 33030-2014 |
| 2.12\* | 08.99/29.040, 19.10/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 32822-2014 п. 7.1;ГОСТ 33047-2014 п. 7 |
| 2.13\* | Пустотность | ГОСТ 32822-2014 пп. 8.1;ГОСТ 33047-2014 п. 8 |
| 2.14\* | 08.99/26.080, 19.10/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 32863-2014;ГОСТ 33109-2014 |
| 2.15\* | 08.99/29.151, 19.10/29.151 | Влажность | ГОСТ 32818-2014;ГОСТ 33028-2014 |
| 2.16\* | Водопоглощение | ГОСТ 32815-2014 п. 9;ГОСТ 33057-2014 п. 10 |
| 2.17\* | 08.99/04.125, 19.10/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 п. 4.2 |

**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» Е.В. Бережных