|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2463 |
| от 17.12.2003  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 декабря 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории  Открытого акционерного общества "Дорожно-строительное управление № 45, г.Витебск" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13, 211301, с/с Новкинский, севернее деревни Куковячино, Витебский район, Витебская область(Производственная лаборатория)** |
| ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог |
| 1.1\*\*\* | Песок природный и дробленый | 08.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 014/2011 пункт 14 статьи 3;ГОСТ 32730-2014;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\* | 08.12/29.119 | Истинная плотность | ГОСТ 32721-2014;ГОСТ 32824-2014 |
| 1.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 32721-2014 |
| 1.6\* | Влажность | ГОСТ 32768-2014 |
| 1.7\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) | ГОСТ 32725-2014 |
| 1.8\* | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 25584-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 2.1\*\*\* | Щебень и гравий из горных пород. Щебень и песок шлаковые | 08.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 014/2011 пункт 14 статьи 3;ГОСТ 32703-2014;ГОСТ 32826-2014 | ГОСТ 32862-2014;ГОСТ 33048-2014 |
| 2.2\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический состав | ГОСТ 32860-2014;ГОСТ 33029-2014 |
| 2.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 32859-2014;ГОСТ 33055-2014 |
| 2.4\* | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 32864-2014;ГОСТ 33053-2014 |
| 2.5\* | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 32822-2014;ГОСТ 33047-2014 |
| 2.6\* | 08.12/29.121 | Дробимость (щебень фракции до 70 мм) | ГОСТ 32817-2014;ГОСТ 33030-2014 |
| 2.7\* | 08.12/29.119 | Истинная плотность | ГОСТ 32821-2014;ГОСТ 33057-2014 |
| 2.8\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 33051-2014 |
| 2.9\* | Влажность | ГОСТ 32818-2014;ГОСТ 33028-2014 |
| 2.10\* | Средняя плотность и водопоглощение | ГОСТ 32815-2014 |
| 2.11\* | Содержание глины в комках | ГОСТ 33026-2014 |
| 2.12\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 32863-2014;ГОСТ 33109-2014 |
| 2.13\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 33054-2014 |

**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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова