|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2463 |
| от 17.12.2003 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 11 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Придорожная, 1, 210516, г. Витебск (Производственная лаборатория)** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п. 2 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 1.3\* | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 1.4\* | 08.12/29.119 | Истинная плотность (пикнометрический метод) | ГОСТ 8735-88 п.8.1 |
| 1.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 8735-88 п.9 |
| 1.6\* | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 1.7\* | Содержание пылевидных глинистых частиц в готовых смесях:  - метод мокрого просеивания | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3; ГОСТ 8735-88 п.4.3 |
| 1.8\* | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 25584-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.9\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/29.119 | Коэффициент уплотнения:  - объемно-весовой метод (метод "режущего цилиндра") - метод динамического зондирования | ГОСТ 8736-2014; ТНПА и другая документация | СТБ 2176-2011 п.6.1; СТБ 2176-2011 п.6.3 |
| 1.10\* | 08.12/29.040 | Максимальная плотность | ГОСТ 22733-2016 |
| 2.1\*\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Щебень кубовидный из плотных горных пород. | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93; СТБ 1311-2002; СТБ 1957-2009; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 2.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 2.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц:  - метод отмучивания, - метод мокрого просеивания | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, п.4.5.3 |
| 2.4\* | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: метод визуальной разборки | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 |
| 2.5\* | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 |
| 2.6\* | Насыпная плотность для перевода количества щебня (гравия) из единиц массы в объемные | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.2 |
| 2.8\*\*\* | 08.12/29.121 | Истираемость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 |
| 2.9\* | 08.12/29.119 | Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия) - пикнометрический метод | ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1 |
| 2.10\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 2.11\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Щебень кубовидный из плотных горных пород. | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8267-93; СТБ 1311-2002; СТБ 1957-2009; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 2.12\* | Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.16 |
| 2.13\* | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 2.15\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость - ускоренное определение | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2 |
| 2.16\* | 08.12/29.040 | Водопоглощение горной породы и щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.18 |
| 2.17\* | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 |
| 3.1\*\*\* | Смеси песчано-гравийные. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23735-2014; ГОСТ 8267-93; СТБ 2318-2013; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 3.2\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический состав готовой с меси | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3; ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 3.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях - метод мокрого просеивания | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3; ГОСТ 8735-88 п.4.3; СТБ 2318-2013 п.6.7 |
| 3.4\* | Содержание глины в комках | СТБ 2318-2013 п.6.8 |
| 3.5\* | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 |
| 3.6\* |
| 3.7\* | 08.12/29.144 | Число пластичности; влажность на границе текчести; влажность на границе раскатывания | ГОСТ 5180-2015 п.7; п.8; СТБ 2318-2013 п.6.9 |
| 3.9\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов | ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 |
| 4.1\*\* | Грунты | 08.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 943-2007; ТНПА и другая документация | ГОСТ 12071-2014 п.4.2.1, п.4.2.2 |
| 4.2\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов (ситовой метод) | ГОСТ 12536-2014 п.4.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.4\* | Грунты | 08.12/29.040 | Влажность грунта: - метод высушивания до постоянной массы; - на приборе Ковалева (ускоренный метод) | СТБ 943-2007; ТНПА и другая документация | ГОСТ 5180-2015 п.5; СТБ 2176-2011 приложение Г |
| 4.5\* | Влажность на границе текучести | ГОСТ 5180-2015 п.7 |
| 4.6\* | Влажность на границе раскатывания | ГОСТ 5180-2015 п.8 |
| 4.7\* | Число пластичности | СТБ 2318-2013 п.6.9; СТБ 943-2007 п.3.60 |
| 4.8\* | 08.12/29.119 | Плотность грунта методом режущего кольца | ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 4.9\* | Плотность скелета (сухого) грунта - расчетный метод | ГОСТ 5180-2015 п.12 |
| 4.10\* | Плотность частиц грунта:  - пикнометрический метод | ГОСТ 5180-2015 п.13 |
| 4.11\* | 08.12/29.040 | Максимальная плотность | ГОСТ 22733-2016 |
| 4.12\* | Коэффициент фильтрации песчаных грунтов | ГОСТ 25584-2016 |
| 4.13\*\* | 08.12/29.119 | Коэффициент уплотнения: - объемно-весовой метод (метод "режущего цилиндра"); -метод взвешивания в воде; -метод динамического зондирования | СТБ 2176-2011 п.6.1, п.6.2, п.6.3 |
| **13, 211301, с/с Новкинский, севернее деревни Куковячино, Витебский район, Витебская область (Производственная лаборатория)** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п. 2 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 1.3\* | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.4\* | Песок для строительных работ | 08.12/29.119 | Истинная плотность (пикнометрический метод) | ГОСТ 8736-2014; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п.8.1 |
| 1.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 8735-88 п.9 |
| 1.6\* | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 1.7\* | Содержание пылевидных глинистых частиц в готовых смесях:  - метод мокрого просеивания | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3; ГОСТ 8735-88 п.4.3 |
| 1.8\* | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 25584-2016 |
| 1.9\*\* | 08.12/29.119 | Коэффициент уплотнения:  - объемно-весовой метод (метод "режущего цилиндра") - метод динамического зондирования | СТБ 2176-2011 п.6.1; СТБ 2176-2011 п.6.3 |
| 1.10\* | 08.12/29.040 | Максимальная плотность | ГОСТ 22733-2016 |
| 2.1\*\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Щебень кубовидный из плотных горных пород. | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93; СТБ 1311-2002; СТБ 1957-2009; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 2.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 2.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц:  - метод отмучивания, - метод мокрого просеивания | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, п.4.5.3 |
| 2.4\* | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: метод визуальной разборки | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 |
| 2.5\* | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 |
| 2.6\* | Насыпная плотность для перевода количества щебня (гравия) из единиц массы в объемные | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 2.7\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Щебень кубовидный из плотных горных пород. | 08.12/29.121 | Дробимость (щебень фракции до 70 мм) | ГОСТ 8267-93; СТБ 1311-2002; СТБ 1957-2009; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 |
| 2.8\*\*\* | Истираемость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 |
| 2.9\* | 08.12/29.119 | Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия) - пикнометрический метод | ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1 |
| 2.10\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 |
| 2.11\* | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 2.12\* | Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.16 |
| 2.13\* | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 2.14\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость - метод замораживания | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1 |
| 2.15\* | Морозостойкость - ускоренное определение | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2 |
| 2.16\* | 08.12/29.040 | Водопоглощение горной породы и щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.18 |
| 2.17\* | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 |
| 3.1\*\*\* | Смеси песчано-гравийные. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23735-2014; ГОСТ 8267-93; СТБ 2318-2013; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 3.2\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический состав готовой с меси | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3; ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 3.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях - метод мокрого просеивания | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3; ГОСТ 8735-88 п.4.3; СТБ 2318-2013 п.6.7 |
| 3.4\* | Содержание глины в комках | СТБ 2318-2013 п.6.8 |
| 3.5\* | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 |
| 3.6\* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3.7\* | Смеси песчано-гравийные. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. | 08.12/29.144 | Число пластичности; влажность на границе текчести; влажность на границе раскатывания | ГОСТ 23735-2014; ГОСТ 8267-93; СТБ 2318-2013; ТНПА и другая документация | ГОСТ 5180-2015 п.7; п.8; СТБ 2318-2013 п.6.9 |
| 3.8\* | 08.12/29.121 | Дробимость щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 |
| 3.9\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов | ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 |
| 3.10\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 |
| 4.1\*\* | Грунты | 08.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 943-2007; ТНПА и другая документация | ГОСТ 12071-2014 п.4.2.1, п.4.2.2 |
| 4.2\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов (ситовой метод) | ГОСТ 12536-2014 п.4.2 |
| 4.4\* | Влажность грунта: - метод высушивания до постоянной массы; - на приборе Ковалева (ускоренный метод) | ГОСТ 5180-2015 п.5; СТБ 2176-2011 приложение Г |
| 4.5\* | Влажность на границе текучести | ГОСТ 5180-2015 п.7 |
| 4.6\* | Влажность на границе раскатывания | ГОСТ 5180-2015 п.8 |
| 4.7\* | Число пластичности | СТБ 2318-2013 п.6.9; СТБ 943-2007 п.3.60 |
| 4.8\* | 08.12/29.119 | Плотность грунта методом режущего кольца | ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 4.9\* | Плотность скелета (сухого) грунта - расчетный метод | ГОСТ 5180-2015 п.12 |
| 4.10\* | Плотность частиц грунта:  - пикнометрический метод | ГОСТ 5180-2015 п.13 |
| 4.11\* | 08.12/29.040 | Максимальная плотность | ГОСТ 22733-2016 |
| 4.12\* | Коэффициент фильтрации песчаных грунтов | ГОСТ 25584-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.13\*\* | Грунты | 08.12/29.119 | Коэффициент уплотнения: - объемно-весовой метод (метод "режущего цилиндра"); -метод взвешивания в воде; -метод динамического зондирования | СТБ 943-2007; ТНПА и другая документация | СТБ 2176-2011 п.6.1, п.6.2, п.6.3 |
| 5.1\*\*\* | Битумы нефтяные дорожные вязкие | 19.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 22245-90; ТНПА и другая документация | ГОСТ 2517-2012 |
| 5.2\* | 19.20/29.049 | Глубина проникания иглы (пенетрация) | ГОСТ 11501-78 |
| 6.1\*\*\* | Порошок минеральный | 23.99/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 16557-2005; ТНПА и другая документация | ГОСТ 16557-2005 п.6.12 |
| 6.2\* | 23.99/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 16557-2005 п.7.2 |
| 6.3\* | Истинная плотность неактивированного минерального порошка из горных пород | ГОСТ 16557-2005 п.7.3.1 |
| 6.4\* | Влажность | ГОСТ 16557-2005 п.7.10 |
| 7.1\*\*\* | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 23.99/42.000 | Отбор проб смеси и асфальтобетона | СТБ 1033-2016; ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п.4 |
| 7.2\* | Приготовление смесей в лаборатории | СТБ 1115-2013 п.5 |
| 7.3\* | Изготовление образцов из смеси методом прессования | СТБ 1115-2013 п.6.3 |
| 7.4\* | Изготовление образцов из смеси комбинированным методом | СТБ 1115-2013 п.6.4 |
| 7.5\* | Изготовление образцов из кернов (вырубок) | СТБ 1115-2013 п.7 |
| 7.6\* | 23.99/29.040 | Средняя плотность асфальтобетона | СТБ 1115-2013 8.1 |
| 7.7\* | Средняя плотность минеральной части асфальтобетона | СТБ 1033-2016 | СТБ 1115-2013 п.8.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.8\* | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 23.99/29.040 | Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона | СТБ 1033-2016; ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п.8.3 |
| 7.9\* | Истинная плотность смеси и асфальтобетона:  - пикнометрическии методом; - расчетным методом | СТБ 1115-2013 п.8.4.2, п.8.4.3 |
| 7.10\* | Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.5 |
| 7.11\* | Остаточная пористость асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.6 |
| 7.12\* | Водонасыщение асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.7 |
| 7.13\* | Набухание асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.8 |
| 7.14\* | 23.99/29.121 | Предел прочности асфальтобетона при сжатии при температура 50 ºC и 20 ºC | СТБ 1115-2013 п.8.9 |
| 7.15\* | Предел прочности асфальтобетона при расколе при температуре 0 °С | СТБ 1115-2013 п.8.10 |
| 7.16\* | Предел прочности при сдвиге при 50 ºC | СТБ 1115-2013 п.8.11 |
| 7.17\* | Угол внутреннего трения, силы внутреннего сцепления, индекса сопротивления пластическим деформациям | СТБ 1115-2013 п.8.13 |
| 7.18\* | Индекс трещиностойкости асфальтобетона |  |
| 7.19\* | 23.99/26.080 | Коэффициента морозостойкости | СТБ 1115-2013 п.8.15 |
| 7.20\* | 23.99/29.121 | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде | СТБ 1115-2013 п.8.16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.21\* | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 23.99/29.040 | Содержание вяжущего:  - метод выжигания; - расчетный метод | СТБ 1033-2016; ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п.8.17.4, п.8.17.5 |
| 7.22\* | Зерновой состав минеральной части смеси: - метод А – «мокрый» метод; - метод Б – «сухой» метод | СТБ 1115-2013 п.8.17.6, п.8.17.7 |
| 7.23\* | 23.99/29.049 | Сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части смеси | СТБ 1115-2013 п.8.18 |
| 7.24\*\* | 23.99/29.040 | Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях: - отбор проб и подготовка их к испытаниям; - коэффициент уплотнения асфальтобетона (метод А и Б); - степень уплотнения асфальтобетона (метод В) | СТБ 1115-2013 п.8.20.2, п.8.20.3.1, п.8.20.3.2 |
| 7.25\* | 23.99/29.144 | Стекание вяжущего | СТБ 1115-2013 п.8.21 |
| 7.26\*\* | 23.99/29.061 | Толщина слоя | СТБ 1115-2013 п.4.4 |
| 8.1\*\*\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96; ТНПА и другая документация | СТБ 1545-2005 п.4.1 |
| 8.2\* | 23.63/29.061 | Удобоукладываемость бетонной смеси | СТБ 1545-2005 п.5.1 |
| 8.3\* | Диаметр растекания конуса бетонной смеси | СТБ 1545-2005 п.5.2 |
| 8.4\*\* | Осадка конуса бетонной смеси | СТБ 1545-2005 п.5.3 |
| 8.5\* | Жесткость бетонной смеси | СТБ 1545-2005 п.5.4 |
| 8.6\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность бетонной меси | СТБ 1545-2005 п.6 |
| 8.7\*\* | Содержание воздуха в бетонной смеси (расчетный метод) | СТБ 1545-2005 п.7.5 |
| 8.8\* |
| 8.9\*\* | 23.63/35.065 | Температура бетонной смеси | СТБ 1545-2005 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 9.1\*\*\* | Асфальтогранулят для транспортного строительства | 23.99/42.000 | Отбор проб | СТБ 1705-2015; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 9.2\* | 23.99/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 9.3\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц:  - метод отмучивания, - метод мокрого просеивания | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, п.4.5.3 |
| 9.4\* | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 |
| 9.5\* | Состав асфальтогранулята: - содержание вяжущего методом выжигания; - зерновой соста минеральной части асфальтогранулята. Метод А – «мокрый» метод | СТБ 1115-2013 п.8.17.4, п.8.17.6 |
| 10.1\*\*\* | Добавка стабилизирующая на основе целлюлозного полокна для асфальтобетонных смесей | 17.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1769-2013; ТНПА и другая документация | СТБ 1769-2013 п.9.2 |
| 10.2\* | 17.11/29.061 | Средний диаметр гранул | СТБ 1769-2013 п.9.7 |
| 10.3\* | Средняя длина гранул |
| 10.4\* | 17.11/29.040 | Влажность | СТБ 1769-2013 п.9.3 |
| 10.5\* | 17.11/29.061 | Содержание мелких частиц | СТБ 1769-2013 п.9.10 |
| 10.6\* | 17.11/29.040 | Насыпная плотность гранул | СТБ 1769-2013 п.9.11 |
| 10.7\*\* | 17.11/11.116 | Однородность | СТБ 1769-2013 п.9.13 |

**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