|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
|  | № BY/112 2. 3764 |
|  | от 09.03.2009 |
| на бланке № 0007778 |
| на 2 листах |
| редакция 04 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 28 октября 2022 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| агрохимической лаборатории  производственного коммунального унитарного предприятия  «Минскзеленстрой» | | | | | | |
| №  Пун  кта | Наименование объекта  испытаний | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследования (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Монтажников, 31, 220019, г. Минск | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Торф и продукты его переработки | 08.92/42.000 | Отбор проб | СТБ 1687-2006  СТБ 832-2001  ТУВY100289079.013-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1687-2006 |
| 1.4\* | 08.92/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 2042-2010, п.6.3.2 |
| 1.5\* | 08.92/08.052 | Зольность | СТБ 2042-2010, п.7.3 |
| 1.6\* | 08.92/08.169 | Обменная и активная кислотность | ГОСТ 11623-89, п.1,  п.2 |
| 1.7\* | 08.92/08.156 | Масса аммиачного азота | ГОСТ  27894.3-88, п. 2 |
| 1.8\* | 08.92/08.169 | Массовая доля нитратного азота | ГОСТ 27894.4-88, п.4 |
| 1.9\* | 08.92/08.156 | Масса подвижного  фосфора | ГОСТ 27894.5-88, п.3 |
| 1.10\* | 08.92/08.156 | Масса подвижного  Калия | ГОСТ  27894.6-88 |
| 2.1\*\*\* | Удобрения органические | 20.15/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26712-94  ТУВY 190255831. 015-2021  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26712-94 |
| 2.2\* | 20.15/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 26713-85, п.4.1 |
| 2.3\* | 20.15/08.052 | Массовая доля сухого остатка | ГОСТ 26713-85, п.4.2 |
| 2.4\* | 20.15/08.169 | Массовая доля  общего азота | ГОСТ 26715-85, п.1 |
| 2.5\* | 20.15/08.156 | Массовая доля  общего фосфора | ГОСТ 26717-85 |
| 2.6\* | 20.15/08.156 | Массовая доля  общего калия | ГОСТ 26718-85 |
| 2.7\* | 20.15/08.169 | рН солевой суспензии | ГОСТ 27979-88 |
| 3.1\*\*\* | Земли, включая почвы, грунты | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 28168-89  ТКП 45-3.02-69-2007  ГН 2.1.7.12-1-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28168-89 |
| 3.2\* | 100.06/08.169 | рН водной вытяжки | СТБ 17.13.05-36-2015, п.10.2 |
| 3.4\* | 100.06/08.149 | Ион хлорида в водной вытяжке | ГОСТ 26425-85, п.1 |
| 3.5\* | 100.06/08.156 | Натрий в водной вытяжке | ГОСТ 26427-85 |
| 3.6\* | 100.06/08.156 | Калий в водной вытяжке | ГОСТ 26427-85 |
| 3.7\* | 100.06/08.169 | рН солевой вытяжки | ГОСТ 26483-85, п.4.2 |
| 3.8\* | 100.06/08.169 | Массовая доля азота нитратов | СТБ 17.13.05-28-2014 |
| 3.9\* | 100.06/08.156 | Массовая доля подвижного фосфор | ГОСТ 26207-91 |
| 3.10\* | 100.06/08.156 | Массовая доля органического  вещества | ГОСТ 26213-91, п.1 |

**Примечание:**

\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

\*\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за пределами лаборатории

\*\*\* - деятельность осуществляемая за пределами ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных