|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 02.2.0.4043от 5 апреля 2010 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахРедакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от «16» октября 2020 года

к области аккредитации от «05» июля 2020 года

химико-экологической лаборатории Учреждения образования

«Белорусская государственная орденов Октябрьской революции

и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | Наименованиеобъекта испытаний | Код | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,устанавливающего требования к |
| объекту испытаний | методуиспытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1 | Земли (включая почвы)Земли (включая почвы) | 100.06/08.169 | Водородныйпоказатель рН солевой вытяжки  | Фактическое значениеФактическое значение | ГОСТ 26483-85 |
| 2.2 | 100.06/08.156 | Подвижные соединения фосфора | ГОСТ 26207-91 |
| 2.3 | 100.06/08.156 | Подвижные соединения калия  | ГОСТ 26207-91 |
| 2.4 | 100.06/08.169 | Нитраты (массовая доля в воздушно-сухой почве) | СТБ 17.13.05-28-2014 |
| 2.5 | 100.06/08.032 | Обменный кальций | ГОСТ 26487-85 п. 1 |
| 2.6 | 100.06/08.032 | Обменный магний | ГОСТ 26487-85 п.1 |
| 2.7 | 100.06/08.032 | Обменный марганец | ГОСТ 26486-85 п.2  |
| 2.8 | 100.06/08.032 | Подвижные (в 1МНСI) формы тяжелых металлов (цинк, медь) | Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. Издание 2-е(переработанное и дополненное) Министерство сельского хозяйства РФ ЦИНАО. Утв.10.03.1992 г. |
| 2.9 | 100.06/08.156 | Органическое вещество | ГОСТ 26213-91 |
| 2.10 | 100.06/08.149 | Общий азот | ГОСТ 26107-84 п. 4.1 |
| 2.11 | 100.06/08.156 | Подвижная сера  | ГОСТ 26490-85 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь -

директор государственного

предприятия "БГЦА" Т.А. Николаева