**Сведения о валидации/верификации методов исследований пищевой продукции и кормов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение  НД на методику | Наименование методики | Метод | Матрица | Дата утверждения отчета о валидации/верификации |
|  |  |  |  |  |
| ГОСТ 26951-86 | Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом | Ионометрический | Почва | 15.08.2023 |
| ГОСТ 26423-85 | Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки | Кондуктометрический | Почва | 18.08.2023 |
| ГОСТ Р 53218-2008 | Удобрения органические. Атомно-абсорбционный метод определения содержания тяжелых металлов | Атомно-абсорбционный метод | Органические удобрения | 28.08.2023 |

**Сведения о валидации/верификации методов исследований, используемых при диагностике заболеваний животных**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение  НД на методику | Наименование методики | Метод | Показатель | Дата утверждения отчета о валидации/верификации |
|  |  |  |  |  |
| б/н | Определение изониазида трупной крови и плазме методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектором. | ВЭЖХ/ДМД | Препаративная форма пестицидов | 29.09.2023 |