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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение  НД на методику | Наименование методики | Метод | Матрица | Дата утверждения отчета о валидации/верификации |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | МУК 4.2.3695-21, п.1-4, 5,6, 7.1, 7.2, Приложение 1, 2 | Методические указания «Методы микробиологического контроля почвы» | Микробиологический | Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели | 01.07.2021 |
|  | ГОСТ Р 54368-2011 Мясо и мясные продукты. Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом | ГОСТ Р 54368-2011 Мясо и мясные продукты. Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом | гистологический | Идентификация состава сыпучих продуктов:  - однокомпонентных пищевых добавок;  - комплексных пищевых добавок;  - растительных белковых продуктов;  - сухого молока и сухих продуктов переработки молока;  - сухих яичных продуктов;  - животных белков. | 23.03.2022 г |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение  НД на методику | Наименование методики | Метод | Показатель | Дата утверждения отчета о валидации/верификации |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | № 13-7-2/150 | Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-2/150, утв. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ 06.09.1994 г. п.4.2 Постановке и учет реакции связывания комплемента. | Серологический метод (РСК) | Антитела к возбудителям трипаносомозов (Случная болезнь, су-ауру) | 30.03.2022 |
| 2 | б/н | Диагностика бактериальных болезней рыб.  Лабораторное пособие на основе практики финских специали-стов.Издатель: НИИ Охотничьего и рыбного хозяйства Финлян-дии.Хельсинки 2011 (методы: па-тологоанатомический, бактериоло-гический, микроскопический. | Патологоанатомический, бактериоло-гический, микроскопический. | Обнаружен/не обнаружен возбудитель Бактериальной почечной болезни | 23.12.2021 |
| 3 | ГОСТ ISO 11133, п.7, 8 | Ростовые свойства питательных сред | Микробиологический | подтверждена/не подтверждена производительность,селективность, специфичность | 17.12.2021 |