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

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ОбозначениеНД на методику | Наименование методики  | Метод | Матрица | Дата утверждения отчета о валидации/верификации |
|  |  |  |  |  |  |
| **4 КВАРТАЛ 2019** |
| 1 | б/н | Инструкция к тест системе SureFood ANIMAL ID Pork SENS PLUS (100 реакций) Организация-производитель: r-biopharm, Германия | ПЦР | Пищевые продукты, корма | 05.11.2019 |
| 2 | б/н | Инструкция к тест системе SureFood ANIMAL Quant Pork SENS PLUS Организация-производитель:r-biopharm, Германия | ПЦР | Пищевые продукты, корма | 19.10.2019 |
| 3 | ФР. 1.31.2019.33721 (приложение В) Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "МТГ-ИФА" производства ООО "ХЕМА" | ФР. 1.31.2019.33721 (приложение В) Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "МТГ-ИФА" производства ООО "ХЕМА" | Метод иммуноферментного анализа (ИФА) | Обнаружена/ не обнаружена | 15.10.2019 |

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

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ОбозначениеНД на методику | Наименование методики  | Метод | Показатель | Дата утверждения отчета о валидации/верификации |
|  |  |  |  |  |  |
| **4 КВАРТАЛ 2019** |
| 1 | №433-6 от 18.08.1986 МУ по лабораторной диагностике американского гнильца. Методика выделения возбудителя Американского гнильца пчёл с искусственной вощины. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 31 марта 1972 года | №433-6 от 18.08.1986 МУ по лабораторной диагностике американского гнильца. Методика выделения возбудителя Американского гнильца пчёл с искусственной вощины. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 31 марта 1972 года | Бактериологический (микроскопический, бактериологический) | Обнаружен/Не обнаружен возбудитель Американского гнильца пчел | 18.11.2019 |
| 2 | ГОСТ 26075-2013 Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства п.9. | ГОСТ 26075-2013 Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства п.9. | Биопроба | Обнаружен /не обнаружен антиген вируса бешенства | 06.12.2019 |
| 3 | Набор для выявления РНК вируса блютанга | Набор для выявления РНК вируса блютанга | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) | Выявлена/не выявлена РНК вируса блютанга | 26.11.2019 |
| 4 | Инструкция по применению Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР с гибридизационно - флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" | Инструкция по применению Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР с гибридизационно - флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) | Обнаружена/ не обнаружена ДНК африканской чумы свиней | 15.10.2019 |
| 5 | Инструкция по применению Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР с электрофоретической детекцией | Инструкция по применению Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР с электрофоретической детекцией | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) | Обнаружена/ не обнаружена ДНК африканской чумы свиней | 15.10.2019 |
| 6 | Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР | Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) | Обнаружена/ не обнаружена ДНК Chlamydophila psittaci | 23.12.2019 |
|  |  |  |  |  |  |