**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 | ГОСТ 32031-2022 | Продукты пищевые Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.) | Микробиологический | Смывы с оборудования, свиная печень, тазобедренный отруб, крылья птицы, горбуша мороженная | 02.02.2023 (1 квартал) |
| 2 | ГОСТ 34592-2019 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов | СВЭЖХ-ВПМС/МС | Мясо и субпродукты всех видов животных, мясо и субпродукты птицы, молоко, мед. | 25.01.2023 (1 квартал) |
| 3 | МУ А-1/032 | Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения | СВЭЖХ-ВПМС/МС | Мясо и субпродукты всех видов животных, мясо и субпродукты птицы, молоко, мед. | 25.01.2023 (1 квартал) |
| 4 | МУ А-1/043 | Методические указания по определению глифосата и продуктов его метаболизма в кормах и кормовом сырье | ВЭЖХ-МС/МС | Корма и кормовое сырьё | 30.03.2023 (1 квартал) |
| 5 | МУ А-1/055 | Методические указания по определению содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения в мёде | СВЭЖХ-ВПМС/МС | Мёд | 17.03.2023 (1 квартал) |
| 6 | МУ А-1/079 | Методические указания по определению содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | ВЭЖХ-МС/МС | Молоко | 20.02.2023 (1 квартал) |
| 7 | МУ А-1/079 | Методические указания по определению содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | ВЭЖХ-МС/МС | Яйцо | 14.03.2023 (1 квартал) |
| 8 | МУ А-1/079 | Методические указания по определению содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | ВЭЖХ-МС/МС | Мясо | 28.02.2023 (1 квартал) |
| 9 | МУ А-1/079 | Методические указания по определению содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | ВЭЖХ-МС/МС | Субпродукты | 06.03.2023 (1 квартал) |
| 10 | МУ А-1/076 | Методические указания по определению остаточного содержание зоалена в продукции животноводства и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированисм» | ВЭЖХ-МС/МС | Мясо и мясные продукты | 11.01.2023 (1 квартал) |
| 11 | МУ А-1/071 | «Методические указания по определению содержание авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографиис масс-спектрометрическим детектированисм» | ВЭЖХ-МС/МС | Мясо и мясные продукты | 22.02.2023 (1 квартал) |
| 12 | МУ А-1/077 | "Методические указания по определению остаточного содержания пефлоксацина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | ВЭЖХ-МС/МС | Мясо и мясные продукты | 23.01.2023 (1 квартал) |
| 13 | ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов | микологический | Молоко и молочная продукция | 06.02.2023 |