

1	2	3	4	5	6	7
					Триклабендазол Фебантел Фебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг
5.	ГОСТ 33971-2016 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквинокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором	мясо (говядина, свинина, птица) и субпродукты	10.11-10.13	0201-0208	Хиноксалин-2-карбоновая кислота 3-Метилхиноксалин-2- карбоновая кислота 1,4 Бисдезоксикарбадокс	(0,5 - 8,0) мкг/кг (0,5 - 8,0) мкг/кг (0,5 - 8,0) мкг/кг
6.	МУ А-1/051 Методические указания по определению фиктоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием	Двустворчатые моллюски, рыба	10.20.1-10.20.2 03.11.4	0302-0304 0307-0308	Домолевая кислота Окадаевая кислота Динофизистоксин-1 Динофизистоксин-2 Пектенотоксин-2 Бреветоксин -2 Йессотоксин Гомойессотоксин 13-десметилспиролид С 13,19-дидесметилспиролид С 20-метилспиролид G Азапирацид-1 Азапирацид-2 Азапирацид-3	(2000 - 40000) мкг/кг (62,5 - 625) мкг/кг (62,5 - 625) мкг/кг (62,5 - 625) мкг/кг (50 - 500) мкг/кг (100 - 500) мкг/кг (50 - 500) мкг/кг (50 - 500) мкг/кг (50 - 500) мкг/кг (50 - 500) мкг/кг (50 - 500) мкг/кг (50 - 500) мкг/кг (50 - 500) мкг/кг (1 - 50) мкг/кг (1 - 50) мкг/кг (1 - 50) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
11.	Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения МУ А-1/032 (метод ГХ-МС)	Продукция животного происхождения	01.49.21 01.41.2 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.51.1 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15	0409 0201-0205 0207 0208 0210 0302-0305 0401 0403	Фипронил Бета-цифлутрин Пропоксур Эсфенвалерат Малатион Хлорпирифос-метил Фенвалерат Бифентрин Дельтаметрин Циперметрин Лямбда-цигалотрин Карбарил Перметрин Абамектин Ивермектин	(0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг
12.	ГОСТ 34138-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Мясо (говядина, свинина, птица), субпродукты, молоко и молочная продукция, животный жир	10.11-10.13 10.51.1-10.51.5	0201-0208 0401-0406	Дорамектин Эмаектин Эприномектин Моксидектин	(0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг
13.	МВИ.МН 2479-2006 "Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы "Ридаскрин ФАСТ Т-2 токсин" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации N 396/2006 от 17.05.2006)	Зерно, мукомольно-крупяные изделия	01.11-01.12 10.61 10.39 10.41-10.42 10.71-10.73 10.81-10.83 10.91-10.92	1001-1008 1905 2008 2106 2309	Т-2 токсин	(50-400) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р 58596-2019 Почвы. Методы определения общего азота	Почва	-	-	Общий азот	(0,006-3,0) %
15.	ГОСТ 29269-91 Почвы. Общие требования к проведению анализов пп.1, 2, 13, 14, 20, 21, 22	Почва	-	-	Пробоподготовка	-
16.	Инструкция по ветеринарному применению тест-системы для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 в биоматериале от животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «SARS-CoV-2OT-ПЦР-РВ» ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Биоматериал от животных: Смывы со слизистых оболочек носа, носоглотки; легкие и др.внутренние органы кровь, сыворотка крови	-	-	РНК вирус SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено
17.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале от животных методом ОТ-ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Биоматериал от животных: Смывы со слизистых носа, глотки	-	-	РНК вирус SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено
18	Набор реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S,FMV,NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	01.11-01.13 01.30 10.91.1 10.91.2 10.92.1	0606-0612 1601-1602 1604 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2306 2308-2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

реакции в реальном времени «Растение/3SS+FMV/NOS скрининг» ООО «Синтол»						
---	--	--	--	--	--	--

Директор ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»

должность уполномоченного лица

О.К. Зубкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

