



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 29 » декабря 20 21 г.

№ ПК1-2157

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории
Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных»

наименование испытательной лаборатории (центра)

(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПП74)

1. 600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, Испытательный центр, лит. УУ1;
2. 600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, Корпус 21, лит. О;
3. 600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, Лабораторно-вivarный корпус 6, лит. ЕЕ1Е2;
4. 600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, Корпус для проведения диагностических работ с особо опасными инфекциями и вivarный корпус (Вivarный корпус).

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, здание Испытательного центра, лит. УУ1						
1.	ГОСТ 34138			0201-0210;	Абамектин	(0,5 – 250,0) мкг/кг

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

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в т.ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир	10.11-10.13; 10.51; 10.41	0401-0406; 1501-1506	Ивермектин	(0,5 – 250,0) мкг/кг
	Дорамектин				(0,5 – 250,0) мкг/кг	
	Эмамектин				(0,5 – 250,0) мкг/кг	
	Эприномектин				(0,5 – 250,0) мкг/кг	
	Моксидектин				(0,5 – 250,0) мкг/кг	

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

2.	Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения. № МУ А-1/032 / ФР.1.31.2016.23971 ФГБУ «ВГНКИ»	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, молоко, мед.	10.11-10.13; 10.51; 01.49.21	0201-0210; 0401; 0409	Фентион	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Темефос	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Диазинон	(0,01 – 0,2) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01 – 0,2) мг/кг
					Индоксакарб	(0,025 – 0,5) мг/кг
					Циромазин	(0,05 – 1,0) мг/кг
					Тетраметрин	(0,05 – 1,0) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,05 – 1,0) мг/кг
					Фипронил	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Бета-трин	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Пропоксур	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Малатион	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,005 – 0,1) мг/кг
Фенвалерат	(0,01 – 1,0) мг/кг					
Бифентрин	(0,01 – 1,0) мг/кг					
Дельтаметрин	(0,01 – 1,0) мг/кг					

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

					Циперметрин	(0,01 – 1,0) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,01 – 5,0) мг/кг
					Карбарил	(0,01 – 5,0) мг/кг
					Перметрин	(0,01 – 5,0) мг/кг
3.	Методические указания по определению ксенобиотиков в меде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием № МУ А-1/052 / ФР.1.31.2019.33244 ФГБУ «ВГНКИ»	Мёд	01.49.21	0409	Клотримазол	(0,1 – 10) мкг/кг
					Рифампицин	(1 – 100) мкг/кг
					Фумагиллин	(5 – 500) мкг/кг
					Нистатин	(5 – 500) мкг/кг
					Колхицин	(1 – 100) мкг/кг
					Имидаклоприд	(1 – 100) мкг/кг
					Клотианидин	(1 – 100) мкг/кг
					Дапсон	(1 – 100) мкг/кг
4.	Методические указания по арбитражному определению антигельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим	Рыба	10.20	0301-0305	Альбендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Альбендазол-2-аминосульфен	(1 – 1000) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(1 – 1000) мкг/кг
					Альбендазола сульфен	(1 – 1000) мкг/кг
					Аминомебендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Аминооксибендазол	(1 – 1000) мкг/кг

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

детектором МУ А-1/044 / ФР.1.39.2018.29727 ФГБУ «ВГНКИ»					Аминотриклабендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Камбендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Клозантел	(1 – 1000) мкг/кг
					Клорсулон	(1 – 1000) мкг/кг
					Левамизол	(1 – 1000) мкг/кг
					Мебендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Морантел	(1 – 1000) мкг/кг
					Нетобимин	(5 – 1000) мкг/кг
					Никлозамид	(1 – 1000) мкг/кг
					Нитроксинил	(1 – 1000) мкг/кг
					Оксибендазол	(1 – 1000) мкг/кг
				Оксиклозамид	(1 – 1000) мкг/кг	
				Оксфендазол	(1 – 1000) мкг/кг	
				Оксфендазола сульфон	(1 – 1000) мкг/кг	

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

					Парбендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Пирантел	(1 – 1000) мкг/кг
					Празиквантел	(1 – 1000) мкг/кг
					Рафоксанид	(1 – 1000) мкг/кг
					Тиабендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Триклабендазол	(1 – 100) мкг/кг
					Триклабендазол сульфоксид	(1 – 1000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфон	(1 – 1000) мкг/кг
					Фебантел	(1 – 1000) мкг/кг
					Фенбендазол	(1 – 1000) мкг/кг
					Флюбендазол	(1 – 1000) мкг/кг
5.	Методические указания по определению пестицидов в мёде методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием № МУ А-1/054 / ФР.1.31.2019.33339 ФГБУ «ВГНКИ»	Мёд	01.49.21	0409	Тиаметоксам	(0,005 – 1,0) мг/кг
					Амитраз	(0,005 – 1,0) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005 – 1,0) мг/кг
					Кумафос	(0,005 – 1,0) мг/кг
					г-Флувалинат	(0,005 – 1,0) мг/кг
					Тиаклоприд	(0,005 – 1,0) мг/кг
6.	Методические указания по определению		10.20.3	0307	Домоевая кислота	(2000 – 40000) мкг/кг

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

	фикотоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием № МУ А-1/051 / ФР.1.31.2019.33512 ФГБУ «ВГНКИ»	Нерыбные объекты водного промысла (моллюски)			Окадаевая кислота	(62,5 – 625) мкг/кг
7.	ГОСТ Р ИСО 18363-2	Масла, жиры твердые	10.41; 10.42	1501-1517	2-моноклорпропандиол (2-МХПД)	(0,1 – 30,0) мг/кг
					3-моноклорпропандиол (3-МХПД)	(0,1 – 30,0) мг/кг
					Глицидол	(0,1 – 30,0) мг/кг
8	ГОСТ 34533-2019	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты	10.51; 10.89; 10.1; 10.2	0401-0410; 0201-0210; 0301-0307	Бензилпенициллин	(1 - 1000) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1 - 1000) мкг/кг
					Ампициллин	(1 - 1000) мкг/кг
					Оксациллин	(1 - 1000) мкг/кг
					Амоксициллин	(1 - 1000) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1 - 1000) мкг/кг
					Клоксациллин	(1 - 1000) мкг/кг

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

					Нафциллин	(1 - 1000) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(0,2 - 1000) мкг/кг
					Флорфеникол	(1 - 1000) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(1 - 1000) мкг/кг
					Тиамфеникол	(1 - 1000) мкг/кг
					Диметридазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Ронидазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Ипронидазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Метронидазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Гидроксиметилметронидазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Тернидазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Тинидазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфациридин	(1 - 1000) мкг/кг

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

					Сульфадиазин	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфахлорпиридазин	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфаэтоксипиридазин	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфаметаксазол	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1 - 1000) мкг/кг
					Триметоприм	(1 - 1000) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1 - 1000) мкг/кг

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

600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, Корпус 21, лит. О						
9.	АОАС Official Method 998.12 C-4 Plants Sugars in Honey 1998 (АОАС Официальный метод 998.12 Сахара С-4 растений в мёде, 1998)	Мёд	01.49.21	0409	Индекс содержания сахаров С-4 растений	(0 - 100) %

Директор ФГБУ «ВНИИЗЖ»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

П.И. Косырев
инициалы, фамилия уполномоченного лица