

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения Калужской области
"Сухиничская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных"

наименование испытательной лаборатории (центра)

249275, Калужская область, г. Сухиничи, ул. 8 Марта, д. 25

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

№ 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
1.	ГОСТ Р 54627-2011 п. 8.2;	Фекалии	-	-	Яйца нематод, цестод, трематод, личиночных стадий паразитических свободноживущих нематод	Обнаружены/ не обнаружены
	ГОСТ Р 54627-2011 п. 9.2;	Фекалии	-	-	Яйца фасциол, дикроцеллий	Обнаружены/ не обнаружены
	ГОСТ Р 54627-2011 п. 11.4;	Фекалии	-	-	Личинки диктиокаул	Обнаружены/ не обнаружены
2.	Методические указания по экспресс - диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхозом СССР, 16.01.1984 года	Подмор пчел	-	-	Возбудитель варроатоза (Клещи рода Варроа)	Обнаружены/ не обнаружены

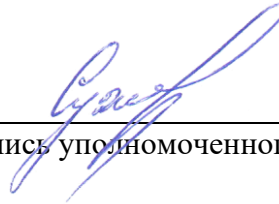
1	2	3	4	5	6	7
3.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел № 115-6а от 25.04.85	Подмор пчел	-	-	Возбудитель нозематоза (Микроспоридия <i>Nosema apis</i>)	Обнаружены/ не обнаружены
4.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза медоносных пчел № 13-5-2	Помор пчел	-	-	Возбудитель акарапидоза (Клещи рода Акарапис)	Обнаружены/ не обнаружены
5.	Методические указания по диагностике браулеза медоносных пчел 432-3 от 07.012.87	Помор пчел	-	-	Возбудитель браулеза (Клещи рода Браула)	Обнаружены/ не обнаружены
	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3 от 16.05.1988 п.1.3.3.3; п.3.1.1; п.3.1.2.	Смывы после проведения дезинфекции	-	-	Бактерий группы кишечной палочки	Отсутствие/наличие
6.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 19.05.1988 п.4 п 4,1;п4,1,1;п 4,1.2; п.4.2;п.4.2.1;п.4.2.2;п.4.4; п.4.5;п.4.5.1;п.4.5.2; п.5;п.5.2; п.5.2.1; п.5.2.2 п.5.3; п.5.4 ;п.6	Смывы с поверхностей (молочное оборудование)	-	-	Коли-титр	Более 1/менее 1/ равен 1
					Сальмонелла	Обнаружены/ не обнаружены
7.	ГОСТ 19792-2017 п.7.2 п.7.3	Мед	-	-	Внешний вид	Описание свойственных/ не свойственный характеристик
					Аромат	Описание свойственных/ не свойственный характеристик
					Вкус	Описание свойственных/ не свойственный характеристик
					Признаки брожения	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 31774-2012 п.5; п.7; п.8	Мед	-	-	Массовая доля воды	От 13% до 25 %
9.	ГОСТ 32169 -2013 п.10.3	Мед	-	-	Определение свободной кислотности	От 20 до 40 мэкв/кг
10.	ГОСТ 34232-2017 п.7	Мед	-	-	Определение диастазного числа	От 5 до 50 ед.Готе
11.	ГОСТ 32168-2013 п.6.7.2	Мед	-	-	Определение падевого меда	Положительно/отрицательно

Начальник ГБУ КО «Сухиничская
межрайонная ветстанция»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



Т.А. Сухорукова

инициалы, фамилия уполномоченного
лица