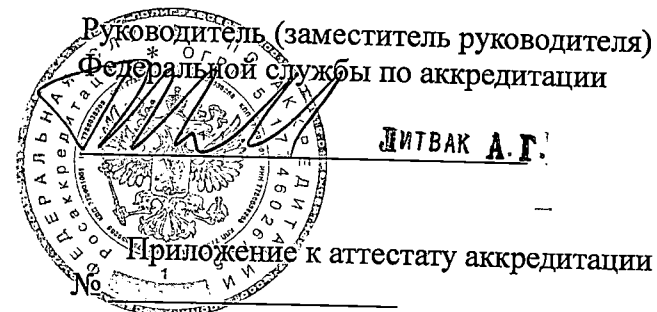


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



от « ____ » _____ 20 ____ г

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
ИЛ « Северская » ГБУ «Ветуправление Северского района»
Адрес места осуществления деятельности : 353240 Краснодарский край Северский район ст. Северская, ул. Ленина 19а

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 25385 «Животные с/х. Методы диагностики бруцеллеза» п.2.2.	Сыворотка крови	-	-	Бруцеллез Наличие/ отсутствие антител специфических к бруцеллезному и овисному антигенам	Выявлено/не выявлено

На 5 листах, лист 1

2	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел № 433-6 от 15.08.1986 г утв. ГУВ Госагропрома СССР	Сота с пораженным расплодом размером 10x15 см	-	-	Европейский гнилец пчел Наличие/ отсутствие возбудителя европейского гнильца пчел	
3	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел № 433-6 от 18.08.1986 г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Сота с пораженным расплодом размером 10x15 см	-	-	Американский гнилец пчел Наличие /или отсутствие возбудителя американского гнильца пчел	Выявлено/не выявлено
4	ГОСТ 25382 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов п.2.1, утв. Пост. Госкомитета СССР по стандартам от 11 августа 1982 г. № 3153; Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п.5 от 23.08.2000 г., утв. Департаментом ветеринарии МСХ	кровь	-	-	Лейкоз КРС Обнаружение изменений гематологической картины характерных для лейкоза.	Выявлено/не выявлено
5	ГОСТ 25382-1982 г Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов. п.2.3. Утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 августа 1982 года № 3153; Методические Указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п.2 от 23.08.2000 г., утв. Департамент ветеринарии; Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота	Сыворотка крови	-	-	Лейкоз КРС Выявление антител к вирусу лейкоза КРС	Выявлено/не выявлено

	(утверждена Заместителем Руководителя Россельхознадзора 7 мая 2010 г. с изменениями от 21 июня 2011 г.);					
6	Наставление по диагностики сапа Деп. Ветеринарии МСХ РФ РА п. 3.1.1; п. 3.1.2; п. 3.1.3; п. 3.1.4; 26.02.1996 г. № 13-7-2/537	Сыворотка крови	-	-	Сап Выделение специфических антител	Выявлено/не выявлено
7	Методические указания по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. № 115-6а от 16.01.1984г., утв. ГУВ МСХ СССР	Пчёлы медоносные	01.49.19	0106	Варроатоз Наличие/ отсутствие клеща варроа	Выявлено/не выявлено
8	Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел. № 115-6а от 23.04.1984г., утв. ГУВ МСХ СССР	Пчёлы медоносные	01.49.19	0106	Амебиаз Наличие/ отсутствие цист амёб	Выявлено/не выявлено
9	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел. №115-6а от 25.04.1985г утв. ГУВ МСХ СССР	Пчёлы медоносные	01.49.19	0106	Нозематоз Наличие/отсутствие спор нозем	Выявлено/не выявлено
10	Методические указания по диагностике браулёза пчел. №115- 6а от 07.12.87г. , утв. ГУВ МСХ СССР	Пчёлы медоносные	01.49.19	0106	Браулёз Наличие/ отсутствие паразита браула	Выявлено/не выявлено
11	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел № 13-5-02/0466 от 13.06.2002г., утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ	Пчёлы медоносные	01.49.19	0106	Акарапидоза и экзоакарапидоз Наличие/ отсутствие клеща рода акарапис	Выявлено/не выявлено
12	ГОСТ Р 54644-2011 Мёд натуральный Технические условия.	Мёд натуральный пчелиный	01.49.21	0409	Органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус,	-

	г. п.6; ГОСТ 31766-2012 г.Меды монофлёрные Технические условия.				признаки брожения)	
13	ГОСТ 31774 -2012 г. Рефрактометрический метод определения воды	Мёд натуральный пчелиный	01.49.21	0409	Массовая доля воды	13-25 %
14	ГОСТ 32167 – 2013 г. п. 6;	Мёд натуральный пчелиный	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00)%
15	ГОСТ Р 54386 - 2011г. п.7; Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества.	Мёд натуральный пчелиный	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0-40,0) ед.Готе
16	ГОСТ 31768 -2012 г. п.3.4; Методы определения гидроксиметилфурфурала.	Мёд натуральный пчелиный	01.49.21	0409	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	Выявлено/не выявлено
17	ГОСТ Р 54386 -2011 г. п.10; Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества.	Мёд натуральный пчелиный	01.49.21	0409	Массовая доля не растворимых в воде примесей	(0-0,500)%
18	ГОСТ 32169-2013 г. п.10.3; Методы определения водородного показателя и свободной кислотности	Мёд натуральный пчелиный	01.49.21	0409	свободная кислотность	1-4 см.3
19	ГОСТ 32219-2013 г. Молоко и молочные продукты. Методы определения наличия антибиотиков	Молоко сырое натуральное: коровье козье	01.41.20 01.45.22	- -	Тетрациклинова группа	(0,002-0,1) мг/кг
					Стрептомицин	(0,01-0,2) мг/кг
					Пенициллин	0,002-0,004 мг/кг
					Левомицитин	
20	ГОСТ 23454-79 г. п. 3 Молоко. Методы определения ингибирующих веществ.	Молоко сырое натуральное: коровье козье	01.41.20 01.45.22	- -	Ингибирующие вещества	Выявлено/не выявлено
21	ГОСТ 24065- 1980 г. п.2 Молоко. Методы определения соды	Молоко сырое натуральное: коровье козье	01.41.20 01.45.22	- -	Сода	Выявлено/не выявлено

22	ГОСТ 24066 -1980 г. Молоко. Метод определения аммиака.	Молоко сырое натуральное: коровье козье	01.41.20 01.45.22	- -	Аммиак	Выявлено/не выявлено
23	ГОСТ 24067 -1980 г. Молоко. Метод определения перекиси водорода.	Молоко сырое натуральное: коровье козье	01.41.20 01.45.22	- -	Перекись водорода	Выявлено/не выявлено
24	ГОСТ 23453 – 2014 г. п.6 Молоко сырое. Методы определения соматических клеток	Молоко сырое натуральное: коровье козье	01.41.20 01.45.22	- -	Соматические клетки	(90-1500)тыс.в 1см ³
25	ГОСТ 32901-2014 г. п.8.4 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа.	Молоко сырое натуральное: коровье козье	01.41.20 01.45.22	- -	Микробиологические показатели: КМАФАн М	(3,0-10)КОЕ/г
26	ГОСТ 31659 -2012 г. п.4Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	Молоко сырое натуральное: коровье козье	01.41.20 01.45.22	- -	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.: Salmonella	Выявлено/не выявлено

И.о. Начальника ГБУ «Ветуправление Северского района» _____ А. Н. Захарченко



Заместитель И.о. Начальника ГБУ «Северская» _____ В. И. Сагайдачная