

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
(Росаккредитация)

КАЛАГОВ К.Э.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению
о сокращении области аккредитации
аттестат аккредитации
№ RA.RU. 517777 от 03 августа 2016 года

11 АЕН 2016

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Областного Государственного Бюджетного Учреждения « Сурский центр ветеринарии и безопасности продовольствия»

Районная ветеринарная лаборатория

Адрес— 433240, Ульяновская обл., р.п. Сурское, ул. Комсомольская д.25

№ 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 28566 п.4.2	Продукты пищевые ,продовольственное сырье, кормовая продукция, корма растительного и животного происхождения	из 10.1 10.8	из 04 02	Бактерии рода Enterococcus/Энтерококки	от 10 КОЕ/г
2	Гост 7702.2.6 п.8				Сульфитредуцирующие клостридии/Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
3	Гост 10444.9 п.4				Патогенные микроорганизмы, в том числесальмонеллы/бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
4	Гост 31468 п.8	Мясо и продукты из мяса, мяса птицы и субпродуктов				

5	Гост Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
6	Гост Р 54374 п.8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
7	Гост Р 50396.1 п.7				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
8	Гост 31931 п.4				Микроскопический анализ	Обнаружено/не обнаружено
9	Гост 7702.2.7 п.8				Выявление бактерий рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
10	Гост 30726 п.7				Echerichia coli/E.coli	Обнаружено/не обнаружено
11	Гост 32011 п.9					
12	Хроматографические методы : МУ 2142-80 по определению ХОВ в воде, продуктах питания, кормах методом ТСХ	Продукты пищевые, продовольственное сырье, кормовая продукция, корма растительного и животного происхождения			Пестициды хлорорганические, остаточные количества: ГХЦГ (альфа, бета, гамма – изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор	(0,005 – 2,0) мг/кг (0,005 – 2,0)мг/кг (0,005 – 2,0)мг/кг (0,005 – 2,0)мг/кг
13	Гост 31502 п.5.2	Молоко и продукты переработки молока			Антибиотики: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - бензилпенициллин - левомецитин - эритромицин - неомидин	от 0,1 мкг/г от 0,5 мкг/г от 0,005 мкг/г от 2,5 мкг/г от 0,05 мкг/г от 0,25 мкг/г
14	Гост 33319 п.8.2	Продукция мясной промышленности			Массовая доля влаги	От 0,1 %
15	Гост 9957 п.7				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	От 0,1%
16	Гост Р 51480 п.9				Массовая доля нитрита натрия	От 0,001 %
17	Гост 29299 п.8				Крахмал	Обнаружено/не обнаружено
18	Гост 10574 п.6				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
19	Гост Р 54354 п.8.2				Хлорорганические пестициды - ГХЦГ	(0,005-5) мг/кг
20	Гост 32308 п.7					
21	Гост 31654 п.5	Яйца куриные пищевые. Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы. Яйцепродукты (вкл. яйца сырые)	из 10.8	из 04	Органолептика : внешний вид	Описание

22	ГОСТ ISO 6320	Животные и растительные жиры, масла			Показатель преломления	(1,33 – 1,72)
23	ГОСТ 31933 п.7				Кислотное число	(0,1 – 30) мг КОН/г
24	ГОСТ ISO 3960				Перекисное число	(0,1 – 40) моль/кг
25	МУК 4.2.1881 п.5	Овощи и фрукты свежие, мороженые, сушеные, зелень, грибы свежие	из 10.3	из 07 08	Возбудители паразитарных болезней	Обнаружено / не обнаружено
26	Гост 32285-13	Клубнеплоды, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта, в т.ч. зелень	из 10.3	из 07 08	Органолептические показатели : - внешний вид (признаки порчи) Массовая доля минеральных примесей	Описание
27	Гост 51782-2001					
28	Гост 51809-2001					
29	Гост Р 51782-2001					
30	Гост 34306-2017					
31	ГОСТ 8218 п.3	Молоко и молочная продукция	из 10.5	из 04	Группа чистоты	(1 – 3)
32	ГОСТ 32892 п.9				Показатель рН	(3 - 8) ед. рН
33	ГОСТ 24065 п.3	Молоко коровье, сливки сырые			Сода	Обнаружено/ не обнаружено
34	ГОСТ 24066 п.4				Аммиак	Обнаружено/ не обнаружено
35	ГОСТ 24067 п.4				Перекись водорода	Обнаружено/ не обнаружено
36	Правила ВСЭ меда при продаже № 13-7-2/365 от 18.07.1985 п.4.4	Продукция пчеловодства. Мед натуральный	из 10.8	из 04	Органолептические показания: - консистенция меда	Описание
37	ГОСТ 19792				Массовая доля воды	От 13 %
38	ГОСТ 32167 п.6				Инвертированный сахар	От 40%
39	ГОСТ 32169 п.10.3				Общая кислотность	От 0,1 ⁰
40	ГОСТ 32168 п.6.7.1				Падевый мед	Обнаружено/ не обнаружено
41	ГОСТ Р 54386 п.6.2, п.7				Массовая доля сахарозы	От 1 %
42	ГОСТ 31766				Диастазное число	От 3,3 ед.Готе
					Механические примеси Признаки брожения	Отрицательная/положительная
43	ГОСТ 30483	Зерновые культуры. Зерно продовольственное Зерно и семена зернобобовых. Крупа, толокно, хлопья, мука из продовольственного зерна. Отруби пищевые.	из 10.9	из 23	Вредные примеси Спорынья Головневые (маранье, синегузочные)	(0 – 2,0) % (0,05 – 2,0) % (10,0) %
44	ГОСТ 31646 п.6.7				Фузариозные зерна	От 0,1 %
45	ГОСТ 27558	Корма. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий	из 10.9	из 23	Органолептические показатели: - количество темных включений - вредители	Обнаружено/не обнаружено

46	ГОСТ 13496.19 п.7	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Корма животного происхождения.	из 10.9	из 23	Нитраты	(200 – 800) мг/кг
47	ГОСТ 13496.1 п.4.2				Нитриты	(1 – 10) мг/кг
48	ГОСТ 13496.12				Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,06 – 5,8) %
49	ГОСТ 29113 п.5				Общая кислотность	(1,0 – 10,0) °Н
50	Правила бактериологического исследования кормов, 1976 г	Продукция мукомольно – крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)			Мочевина (карбамид)	(20 – 100) мкг/кг
51	ГОСТ 26503 Методы лабораторной диагностики клостридиозов	Биологический материал (патологический материал)			Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
52	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных ГУВ Минсельхозпрод СССР от 25.09.1990	Биологический материал (патологический материал)			Возбудители: клостридиозов, ботулизма, злокачественного отека, инфекционной энтеротоксемии, столбняка, браздота, анаэробной дизентерии, эмфизиматозного карбункула	Обнаружено/не обнаружено
53	МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Департамент ветеринарии Министерства с/х и продовольствия РФ № 13-7-2/1759 от 11.10.1999 г.	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель стрептококкоза	Обнаружено/не обнаружено
54	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактика. ГУВ Госагропрома СССР ГУВ карантинных инфекций МЗ СССР от 04.09.1986 г. 13.02.1987 г	Биологический материал (патологический материал)			- Эшерихии - Протей - Цитробактер - Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
55	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней Департамент ветеринарии Министерства с/х РФ	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель листериоза	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель Рожи	Обнаружено/не обнаружено

	№ 13-5-02/0005 от 26.01.01г.					
56	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц ГУВ Госагропром СССР № 432 – 3 от 14.11.1988 г.	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель псевдомоноза	Обнаружено/не обнаружено
57	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. ГУВ Госагропром СССР 01.06.1987 г	- конечности КРС			Возбудитель некробактериоза	Обнаружено/не обнаружено
58	МУ по лабораторным исследованием на дизентерию свиней вызываемую трепонемой. ГУВ Минсельхозпрод СССР № 115 – 6а от 25.12.1983 г.	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель дизентерии	Обнаружено/не обнаружено
59	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. ГУВ Госагропром СССР от 18.08.1986 г. № 433 - 6	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель Американского гнильца	Обнаружено/не обнаружено
60	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. ГУВ Госагропром СССР от 15.08.1986 г. № 433 - 6	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель Европейского гнильца	Обнаружено/не обнаружено
61	ГОСТ 21237 – 75 п. 4	Мясо вынуждено забитых животных			<ul style="list-style-type: none"> - Протей - Сальмонеллы - Анаэробные бактерии - Сибирская язва - Рожа - Пастереллез - Листерииоз - Эшерихии - Бактерии из группы кокков 	Обнаружено/не обнаружено
62	МУ по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ МСХ СССР 02.11.92 г.	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель Ботулизма	Обнаружено/не обнаружено
63	МУ по лабораторной диагностике бродзота овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 27.04.84 г.	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель Бродзота	Обнаружено/не обнаружено
64	МУ по лабораторной диагностике на злокачественный отек	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель Злокачественного отека	Обнаружено/не обнаружено

	животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.01.84 г.					
65	МУ по лабораторной диагностике эмфизиматозного карбункула. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.10.82 г.	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель Эмфизиматозного карбункула	Обнаружено/не обнаружено
66	МУ по лабораторной диагностике столбняка. Утв. ГУВ МСХ СССР 02.02.83 г.	Биологический материал (патологический материал)			Возбудитель Столбняка	Обнаружено/не обнаружено
67	МУ по лабораторной диагностике на демодекоз животных. Утв. Департаментом ветеринарий МСХ РФ 24.03.95 г. № 13-7-2/263	Соскоб с кожи животного			Клещи рода Demodex	Обнаружено/не обнаружено
68	МУ по лабораторной диагностике на саркоптоидозы животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 25.05.94 г. № 13-7-2/86	Соскоб с кожи			Саркоптоидные клещи	Обнаружено/не обнаружено
69	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. Утв. 13.06.02 г.	Биологический материал (патологический материал)			Клещи Акарапис-вуди	Обнаружено/не обнаружено
70	МУК по лабораторной диагностике эймериозов животных от 06.06.2000 г. № 13-7-2/2045 Департамента ветеринарии	Биологический материал (патологический материал)			Эймериоз	Обнаружено/не обнаружено
71	МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г.	Биологический материал (патологический материал)			Телязиоз крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
72	МУ « Унифицированные биохимические методы исследования крови, мочи, молока в ветеринарной лаборатории». 1981 г Москва п. 3 рефрактометрический метод п. 8 метод Самоджи п. 14 фотометрический метод с ванадатмолибдатным реактивом п. 13 комплексометрический метод п. 21 фотометрический метод п. 18 диффузный метод	Биологический материал (патологический материал)			Общий белок, мг % Глюкоза, мг % Фосфор неорганический, мг % Кальций (общий), мг % Каротин, мг % Щелочной резерв, об. %	3,5 – 13,0 20 – 200 2,0 – 10,0 5 – 30 0,01 – 3,5 35 – 65

73	МУ « Унифицированные биохимические методы исследования крови , мочи, молока в ветеринарной лаборатории». 1981 г Москва п. 30.2	Молоко КРС, моча			Удельный вес мочи, г/см ³	1,010 – 1,050
----	--	------------------	--	--	--------------------------------------	---------------

Начальник ОГБУ «Сурский центр ветеринарии и безопасности продовольствия»



В.А.Шорин

В.А.Шорин