

УТВЕРЖДАЮ:

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
А.И. Херсонцев

Литвак А.Г.

Приложение № 2 к заявлению о
расширении области аккредитации

от «___» _____ 2017г.

на 14 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория»
410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район ул. им. Ф. А. Блинова, д.13«А»

№ п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31504 п. 8	Молоко и молочная продукция.	10.51 10.52 10.86.10	0401- 0409 0201- 0210	Бензойная кислота	(0,05-5,0) г/кг
			01.49.22	0210	Сорбиновая кислота	(0,01-5,0) г/кг
2.	ГОСТ 32014	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мед, креветки	01.45.2 01.41.20 10.13	1601- 1602 0306- 0308	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидона - АОЗ фуралтадона -АМОЗ фурадонина -АГД фурацилина - СЕМ	(0,001-1,0) мг/кг
3.	ГОСТ Р 57221	Дрожжи кормовые	10.91. 10.161	2309	Фтор	(0,1-4000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	08.91	2510	Фтор	(0,01-0,3) %
5.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11- 01.12 10.61	1001- 1008 1201 1204- 1207 0713 1101- 1109	Кислотное число жира	(2-200,0) мг КОН на 1г жира
6.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «сухое молоко-ИФА» производства ООО «ХЕМА» св-во об аттестации методики измерений № 241.0085/01.00258/2016	Пищевые продукты		0401- 0408 1601- 1603 1704 1905	Сухое молоко	-
7.	ГОСТ Р 51460	Сыры твердые, полутвердые, мягкие и плавленые	10.51	0406	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(0,5 - 100,0) мг/кг (0,02- 10,0) мг/кг
8.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52 10.13 10.86.10 01.49.22 01.45.2 01.41.20	0401- 0406	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(0,5 - 100,0) мг/кг (0,02- 10,0) мг/кг
9.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1507- 1516	α -, β -, γ - ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,001-0,5) мг/кг
10.	ГОСТ 30349 п.5	Органические удобрения	20.15	3101	α -, β -, γ - ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,001-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг
11.	МУ 1541-76	Продукты пищевые растительного и животного происхождения, корма	10.51 10.52 10.13	0201- 0210 0401-	2,4-Д кислота	(0,001 - 0,2) мг/кг
12.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма	10.20	0408	Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.39 10.86.10 01.49.22 10.51 01.45.2 01.41.20	0701-0714 0801-0813 0901-0910 1101-1109	Олово	(1,0-1000,0) мг/кг
14.	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые		1602	Хром	(0,4-5,0) мг/кг
15.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92	1604 2309	Хром (Cr)	от 0,2 до 10,0 включительно мг/кг
16.	ГОСТ 31748	зерновые культуры, орехи и продукты их переработки,	01.11- 01.12 10.61		Олово (Sn)	от 5,0 до 1000,0 включительно мг/кг
17.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52 10.13 10.86.10 01.49.22 01.45.2 01.41.20		сумма афлатоксинов B1, B2, G1 и G2	(8-40) мкг/кг
					масляная кислота (C4:0), капроновая кислота (C6:0), каприловая кислота (C8:0), каприновая кислота (C10:0), ундециловая кислота (C11:0), лауриновая кислота (C12:0), миристиновая кислота (C14:0), миристоленовая кислота (C 14:1), пентадекановая кислота (C15:0), cis-10 пентадеценная кислота (C15:1), пальмитиновая кислота (C16:0), пальмитолеиновая	(0,1-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
					кислота (C16:1), гептадекановая кислота (C17:0), cis- 10-гептадеценная кислота (C17:1), стеариновая кислота (C18:0), элаидиновая кислота (C18:1n9t), олеиновая кислота (C18:1), линоленаидиновая кислота (C18:2n6t), линоленовая кислота (C18:2), гамма- линоленовая кислота (C18:3n9t), альфа- линоленовая кислота (C18:3), арахидовая кислота (C20:0), эйкозановая кислота (C20:1), арахидоновая кислота (C20:4), бегеновая кислота (C22:0), эруковая кислота (C22:1), эйкозапентаеновая кислота (C20:5), докозапентаеновая кислота (C22:5), трикозановая кислота (C23:0), лигноцериновая кислота (C24:0)	
18.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры	10.41	1501-	масляная кислота	(0,1-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
		животные	10.11 10.12	1516	(C4:0), капроновая кислота (C6:0), каприловая кислота (C8:0), каприновая кислота (C10:0), ундециловая кислота (C11:0), лауриновая кислота (C12:0), миристиновая кислота (C14:0), миристоленовая кислота (C 14:1), пентадекановая кислота (C15:0), cis-10 пентадеценная кислота (C15:1), пальмитиновая кислота (C16:0), пальмитолеиновая кислота (C16:1), гептадекановая кислота (C17:0), cis-10-гептадеценная кислота (C17:1), стеариновая кислота (C18:0), элаидиновая кислота (C18:1n9t), олеиновая кислота (C18:1), линоленаидиновая кислота (C18:2n6t) , линоленовая кислота (C18:2), гамма-линоленовая кислота	

1	2	3	4	5	6	7
					(C18:3n9t), альфа-линоленовая кислота (C18:3), арахидоновая кислота (C20:0), эйкозановая кислота (C20:1), арахидоновая кислота (C20:4), бегеновая кислота (C22:0), эруковая кислота (C22:1), эйкозапентаеновая кислота (C20:5), докозапентаеновая кислота (C22:5), трикозановая кислота (C23:0), лигноцериновая кислота (C24:0)	
19.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41	1507-1516	масляная кислота (C4:0), капроновая кислота (C6:0), каприловая кислота (C8:0), каприновая кислота (C10:0), ундециловая кислота (C11:0), лауриновая кислота (C12:0), миристиновая кислота (C14:0), миристоленовая кислота (C 14:1), пентадекановая кислота (C15:0), cis-10 пентадеценная	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					кислота (C15:1), пальмитиновая кислота (C16:0), пальмитолеиновая кислота (C16:1), гептадекановая кислота (C17:0), cis- 10-гептадеценная кислота (C17:1), стеариновая кислота (C18:0), элаидиновая кислота (C18:1n9t), олеиновая кислота (C18:1), линоленаидиновая кислота (C18:2n6t) , линоленовая кислота (C18:2), гамма- линоленовая кислота (C18:3n9t), альфа- линоленовая кислота (C18:3), арахидовая кислота (C20:0), эйкозановая кислота (C20:1), арахидиновая кислота (C20:4), бегеновая кислота (C22:0), эруковая кислота (C22:1), эйкозапентаеновая кислота (C20:5), доказапентаеновая кислота (C22:5), трикозановая кислота	

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

					(C23:0), лигноцериновая кислота (C24:0)	
20.	ГОСТ Р 55483	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201- 0210 1601- 1602	масляная кислота (C4:0), капроновая кислота (C6:0), каприловая кислота (C8:0), каприновая кислота (C10:0), ундециловая кислота (C11:0), лауриновая кислота (C12:0), миристиновая кислота (C14:0), миристоленовая кислота (C 14:1), пентадекановая кислота (C15:0), cis-10 пентадеценная кислота (C15:1), пальмитиновая кислота (C16:0), пальмитолеиновая кислота (C16:1), гептадекановая кислота (C17:0), cis- 10-гептадеценная кислота (C17:1), стеариновая кислота (C18:0), элаидиновая кислота (C18:1n9t), олеиновая кислота (C18:1), линоленаидиновая	(0,03-98,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					кислота (C18:2n6t) , линоленовая кислота (C18:2), гамма- линоленовая кислота (C18:3n9t), альфа- линоленовая кислота (C18:3), арахидоновая кислота (C20:0), эйкозановая кислота (C20:1), арахидоновая кислота (C20:4), бегеновая кислота (C22:0), эруковая кислота (C22:1), эйкозапентаеновая кислота (C20:5), доказапентаеновая кислота (C22:5), трикозановая кислота (C23:0), лигноцериновая кислота (C24:0)	
21.	ГОСТ 32261 п 7.17.5	Масло сливочное	10.51	1405	Соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0) к метилловому эфиру лауриновой кислоты (C12:0) Соотношение метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0) к метилловому	-

1	2	3	4	5	6	7
					эфиру лауриновой кислоты (C12:0) Соотношение метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1) к метиловому эфиру меристиновой кислоты (C14:0) Соотношение метилового эфира линолевой кислоты (C18:2) к метиловому эфиру миристиновой кислоты (C14:0) Соотношение сумм метиловых эфиров олеиновой кислоты (C18:1) и линолевой кислоты (C18:2) к сумме метиловых эфиров лауриновой кислоты (C12:0), миристиновой кислоты (C14:0), пальмитиновой кислоты (C16:0) и стеариновой кислоты (C18:0)	
22.	ГОСТ 33490	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52 10.13 10.86.10	0401- 0406	холестерин брасикастерин кампестерин стигмастерин	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.22 01.45.2 01.41.20		β-ситостерин	
23.	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованного водоснабжения, нецентрализованного, вода расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	36.00.11		Общее микробное число (ОМЧ)	-
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	-
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	-
					ОМЧ при 22° С	-
					ОМЧ при 37 ° С	-
24.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов, вода водных объектов рыбохозяйственного значения	36.00.11		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	-
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	-
25.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	10.11 10.13 10.51 10.52	0201-0210	Pseudomonas aeruginosa	-
26.	ОСТ 10321-2003	Инкубационное яйцо	01.47.23	0407	Масса яйца для воспроизводства промышленного стада	-
					Масса яйца для воспроизводства племенного стада	-
					Плотность яйца	-

1	2	3	4	5	6	7
					Индекс формы	-
					Толщина скорлупы	-
					Индекс желтка	-
27.	Методика М4-56-2014 Продукты пищевые и продовольственное сырьё, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02-3М »	Инкубационное яйцо			Массовая доля витамина В2	от 0,01 до 50,0 вкл.
28.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51	0405	Массовая доля белка методом Кьельдаля	(0,10-100,00%)
29.	ГОСТ 9794	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия консервы)	10.11 10.13	0201- 0210	Массовая доля общего фосфора	(0,1-10)%
30.	ГОСТ 31688	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51 10.52	0401- 0406	Массовая доля сухого молочного остатка	-
31.	ГОСТ 31654	Яйцо куриное пищевое	01.47.23	0407	Масса одного яйца	-
					Состояние воздушной камеры и её высота	-
					Скорлупа яиц	-
					Посторонние запахи	-
32.	ГОСТ 31957	Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.11		Массовая концентрация карбонатов	-
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	-

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 27001	Рыбные пресервы	10.13	0402	Бензойнокислый натрий	-
					Бура	-
					Борная кислота	-
34.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0 %)
35.	ГОСТ Р 54644				Аромат, вкус,цвет, структура, консистенция	-
					Частота встречаемости пылевых зерен	-
36.	ГОСТ 32167				Редуцирующие сахара (в пересчете на безводное вещество)	(70,00-96,00) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,00) %
37.	ГОСТ Р 54386				Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
38.	ГОСТ Р 56150				Окисляемость	(4,0-30,0) С
39.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.170	2309	Крупность	-
40.	ГОСТ 30483	Зерно	из 01.11 из 01.12	1001-1008	Минеральная примесь: шлак, руда.	-
		Зернобобовые		0713	Проход через сито	-
				1202	Мелкий горох	-
				1204-1209	Семена гороха поврежденные гороховой зерновкой; семена, поврежденные чечевичной, фасолевой зерновкой	-
41.	ГОСТ 10968	Зерно			Способность прорастания	-
42.	ГОСТ 26312.4 п.3.3.4; 3.7; 3.4.1.	Крупа			Проход через сито	-
					Недодир	-

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 28420	Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные; шелуха, оболочки, кожица и прочие отходы какао	из 10.82.3 из 01.27.14 из 10.39.13	1801 1802 из 0712	Колотые ядра энтомологическая экспертиза продуктов запаса, согласно перечня карантинных объектов Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г.	-
44.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.	Грибы сушеные, овощи прочие, овощные смеси, сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке.			Энтомологическая, фитопатологическая, нематодологическая экспертиза согласно перечня карантинных объектов Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г	
45.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации», (2009) МР ВНИИКР 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.», (2015) Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004 г.				Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L Вредители запасов	



Директор ФГБУ «Саратовская МВЛ»

Козлов И.Г.

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

Приложение №1 к Аттестату аккредитации

от «___» _____ 20__ г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория»
410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район, ул. им. Ф. А. Блинова, д.13

№ п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201- 0210 1601- 1602	Гистологическая идентификация состава	-
	ГОСТ 31479					
	ГОСТ 31796					
	ГОСТ 31474					
2.	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201- 0210 1601-	Определение степени свежести: Мясо	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31931			1602	Мясо птицы	-
3.	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201- 0210 1601- 1602	Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом: однокомпонентных пищевых добавок; растительных белковых продуктов; сухого молока и сухих продуктов переработки молока; сухих яичных продуктов; животных белков.	-
4.	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201- 0210 1601- 1602	Гистологический метод определения растительных белковых добавок	-
5.	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201- 0210 1601- 1602	Гистологический метод определения растительных добавок	-
6.	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201- 0210 1601- 1602	Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	-

1	2	3	4	5	6	7
7.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом	Сыворотка крови КРС, овец и коз	-	-	Блютанг	-
8.	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотке крови животных в иммуноферментном анализе. ФГБУ «ВНИИЗЖ» 2013г	Сыворотка крови КРС	-	-	Ящур	-
9.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови свиней	-	-	Африканская чума свиней	-
10.	Инструкция по применению «ПЦР-АЧС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале от павших животных, в продуктах свиноводства и изделиях свиного происхождения, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	Биологический и патологический материал	-	-	Африканская чума свиней	-
11.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК возбудителя африканской чумы свиней (African swine fever virus) методом полимеразной цепной реакции. «Ветскрин. АЧС».	Биологический и патологический материал	-	-	Африканская чума свиней	-
12.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в «режиме реального времени» (ПЦР РВ).	Биологический и патологический материал	-	-	Нодулярный дерматит	-
13.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ШМАЛЛЕНБЕРГ-ФАКТОР» предназначен для выявления НК вируса Шмалленберга в	Биологический и патологический материал	-	-	Болезнь Шмалленберга	-

1	2	3	4	5	6	7
	биологическом материале методом амплификации НК с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».					
14.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ГРИПП А-ФАКТОР» предназначен для выявления в клинических образцах нуклеиновых кислот (НК) вируса гриппа типа А методом амплификации кДНК с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	Биологический и патологический материал	-	-	Грипп птиц	-
15.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР» предназначен для выявления нуклеиновых кислот вируса классической чумы свиней в биологическом материале, а также в продуктах свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ).	Биологический и патологический материал	-	-	Классическая чума свиней	-
16.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-РОТАВИРУС-ФАКТОР» предназначен для выявления в клинических образцах нуклеиновых кислот Ротавируса типа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	Биологический и патологический материал	-	-	Ротавирусная инфекция	-
17.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-КРС-ФАКТОР» предназначен для выявления в клинических образцах нуклеиновых кислот (НК) коронавируса КРС (BCoV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	Биологический и патологический материал	-	-	Коронавирусная инфекция	-
18.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ПАРАГРИПП 3-ФАКТОР» предназначен для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной	Биологический и патологический материал	-	-	Парагрипп -3	-

1	2	3	4	5	6	7
	транскрипции и амплификации ДНК с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».					
19.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР» предназначен для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале (цельная кровь), методом амплификации ДНК с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	Биологический и патологический материал	-	-	Лейкоз крупного рогатого скота	-
20.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР» предназначен для выявления ДНК вируса ринотрахеита (Bovine herpes virus 1, BoHV-1) в биологическом материале и патологическом материале от невакцинированных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	Биологический и патологический материал	-	-	Ринотрахеит	-
21.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» предназначен для выявления ДНК микроорганизмов рода Brucella (B.melitensis, B.abortus, B.suis, B.ovis, B.canis, B.neotomae) в биологическом материале методом амплификации ДНК с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	Биологический и патологический материал	-	-	Бруцеллез	-
22.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» предназначен для выявления ДНК Chlamydia spp., включая Chlamydia psittaci, Chlamydia abortus, Chlamydia felis, Chlamydia suis, Chlamydia pecorum в биологическом материале методом амплификации ДНК с флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	Биологический и патологический материал	-	-	Хламидиоз	-

