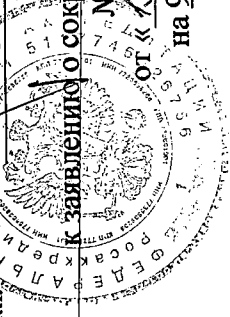


Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 КАЛАГОВ К.Э.  
 М.п.



Приложение  
 к заявлению о сокращении области аккредитации  
 № 01 АПР 2019  
 от 19.04.2019 г.  
 на 2 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Самарская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Центральная научная лаборатория ветеринарная лаборатория»**  
 наименование испытательной лаборатории (центра)  
**446442, Россия, Самарская область, Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Транспортная, 12, Б**  
 адрес места осуществления деятельности

№ 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 ИСО 763-2008	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
2	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые, кроме молочных консервов			Герметичность	-
3	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные			Состояние внутренней поверхности	-
					Форма и размер частиц	-
					Дефект	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах и вкус	-
					Масса нетто	-
4	ГОСТ 13340.2-77				Массовая доля металлических примесей	-
5	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля металлических примесей	-
					Массовая доля сухих растворимых веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р 51432-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Массовая концентрация золы	-
7	ГОСТ Р 51433-99				Содержание сухих растворимых веществ	-
8	ГОСТ Р 51434-99				Массовая доля титруемых кислот в расчете на винную кислоту	(0,2-2,1) %
					Массовая доля титруемых кислот в расчете на яблочную кислоту	(0,2-2,1) %
					Массовая доля титруемых кислот в расчете на лимонную кислоту	(0,2-2,1) %
9	ГОСТ Р 51438-99	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля общего азота	(300-2000) мг/кг
10	ГОСТ Р 51442-99				Объемная доля мякоти	(5-20) %
11	ГОСТ Р 52052-2003				Массовая доля бензойной кислоты	(50-1500) млн-1
12	ГОСТ Р 52184-2003	Фруктовые соки прямого отжима			Массовая доля сорбиновой кислоты	(50-1500) млн-1
13	ГОСТ Р 54685-2011	Фруктовые соки прямого отжима			Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
					Массовая концентрация фумаровой кислоты	(1-50) мг/дм <sup>3</sup> млн-1
14	ГОСТ ISO 2448-2013	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогатенная и для детского питания			Массовая доля этанола	-
					Содержание этанола	-
15	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)	Мясо и мясопродукты			Массовая доля азота	-
16	ГОСТ Р 51444-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него			Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
17	ГОСТ Р 51479-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля влаги	-
18	ГОСТ Р 51482-99	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора	-
19	ГОСТ Р 53642-2009	Все виды мяса, в том числе мяса птицы и мясные продукты			Массовая доля общей золы	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р 51455-99	Натуральный йогурт, ароматизированный йогурт с сахаром и фруктовый йогурт			Титруемая кислотность	-
21	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки МОЛОКА			рН	(3-8) ед.рН
22	ГОСТ Р 51456-99	Все виды сливочного масла и масляной пасты			Активная кислотность плазмы	-
23	ГОСТ Р 52421-2005	Рыба, морепродукты и продукция из них, в том числе консервы, пресервы и кормовая мука			Массовая доля золы	-
24	ГОСТ Р 51492-99	Рыбные консервы			Массовая доля отстоя в масле	-
25	МУК 4.4.1.010-93	Рыба и рыболовпродукты			Массовая концентрация нитритов в пересчете на нитрит-ион	от 0,5 мг/кг
26	ГОСТ 19792-2017	Мед натуральный			Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на безводное вещество	-
					Массовая доля сахарозы в пересчете на безводное вещество	-
					Массовая доля воды	-
					Общая кислотность	-
					Консистенция	-
27	ГОСТ 31776-2012	Перга			Механические примеси	-
28	ГОСТ Р 54386-2011 п.7 п.8 п.10	Мёд			Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	(3,0 - 40,0) ед. Готе (0-40,0) ед. Шаде
29	ГОСТ Р 54644-2011				Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %
30	ГОСТ Р 53126-2008				Массовая доля пролина	(170 - 770) млн <sup>-1</sup>
31	ГОСТ Р 53883-2010 п.6				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,0-96,0) %
					Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,0-96,0) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,0) %
32	ГОСТ Р 52940-2008				Частота встречаемости пыльцевых зерен	-

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 52834-2007 п.3.1				Содержание гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
34	ГОСТ Р 53877-2010				Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
35	ГОСТ Р 52451-2005 п.6.4 п. 6.3				Цвет	-
					Концентрация водородных ионов (рН)	-
					Массовая доля золы	-
36	ГОСТ Р 52676-2006 п.4	Масла растительные			Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеаролеолецитин	(0,005-6,0) %
37	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и майонезные соусы			Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
					Масс. доля жира	(5,0-95,0) %
					Масс. доля сухого яичного желтка	(0,5-5,0) %
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(0,05-10,0) %
					Стойкость эмульсии	-
					Перекисное число	(0,1-45,0) ммольО/кг
					Масс. доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
					рН	-
					Отбор проб	-
38	ГОСТ 26521-2017	Белый сахар и прочие виды сахара			Отклонение от массы нетто	-
	ГОСТ 29294-2014 п. 6.7-6.9 п. 6.14	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод			Масс. доля экстракта в сухом веществе	-
	п. 6.15				Цвет лабораторного сусле, см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды	-
					Кислотность лабораторного сусле, см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> сусле	-
39	ГОСТ 23638-90	Силос из свежескошенных или провяленных однолетних и многолетних растений			Карамельные зерна	-
40	ГОСТ 30561-2017	Меласса свекловичная			Массовая доля молочной кислоты	-
					Масс. доля кальция в пересчете на СаО	-

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ Р 52839-2007 п.5-6	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей			Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %
42	ГОСТ 28178-89 п.3 п.4 п.5 п.6 п.7 п.9 п.16	Дрожжи кормовые			Внешний вид Цвет Запах Масс. доля влаги Масс. доля золы Масс. доля сырого протеина Масс. доля белка по Баршгейну Масс. доля липидов Крупность гранул	- - - - - - - -
43	ГОСТ Р 51421-99	Все виды кормов, комбикормов и комбикормового сырья			Масс. доля водорастворимых хлоридов, выраженная в виде хлористого натрия	-
44	ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля растворимого азота	-
45	ГОСТ 30561-2017	Свекловичная меласса			Масс. доля кальция в пересчете на СаО	-
46	ГОСТ Р 54950-2012	Корма для животных			Содержание витамина А	-
47	МУ №3184-84	Пищевые продукты			Содержание Т2-токсина	-
48	МУК 4.1.1390-03	Вода Почва			Содержание имидоклоприда	(0,0004-0,004) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-0,2) мг/кг
49	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма и комбикормовое сырье			Концентрация альфа-ГХЦГ Концентрация гамма-ГХЦГ Концентрация 4,4'-ДДЭ Концентрация 4,4'-ДДД Концентрация 4,4'-ДДТ	(0,001 - 0,1) мг/кг (0,001 - 0,1) мг/кг (0,007 - 0,1) мг/кг (0,007 - 0,2) мг/кг (0,007 - 0,4) мг/кг
50	МУК 4.1.1850-04	Вода Почва			Содержание ацетамиприда Содержание ацетамиприда	(0,002-0,02)мг/кг (0,01-0,1)мг/кг
51	ГОСТ Р 53217-2008	Почва всех типов			М.д. суммы полихлорированных бифенилов	-
52	ГОСТ 18826-73 п.3	Питьевая вода.			Содержание нитратов	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная, сточная			Значение ХПК (химическое потребление кислорода)	от 10 мгО/дм <sup>3</sup>
54	МУК 13-7-2/1869	Мясо Печень			Тренболон	(0,0125-0,2) мкг/кг
55	МУК 13-7-2/1875	Мясо, печень			Тренболон	(0,05-0,8) мкг/кг
56	МУК 13-7-2/1868	Мясо, печень			Зеранол	0,016-4,0 мкг/кг
57	МУК 13-7-2/1870	Мясо			Кленбутерол	(0,04-3,24) мкг/кг
58	МР №17ФЦ/3735	Молоко, сухое молоко			19-нортгестостерон	(0,4-32,4) мкг/кг
59	МР №17ФЦ/3737	Зерновые культуры, корма, орехи Зерновые культуры, корма			Афлатоксин М1	(0,00025-0,00200) мг/л
60	МР №17ФЦ/3738	Зерновые культуры, солод, корма			Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,0017-0,045) мг/кг
61	МУК 13-7-2/1867	Зерновые культуры, комбикорма, орехи			T-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
62	МУК 13-7-2/1873	Мясо			Зераленон	(0,05-0,4) мг/кг
63	МУК 4.1.3046-12	Комбикорма			Дезоксиниваленол (Вомитоксин)	(0,0015-0,005) мг/кг
64	МР №17ФЦ/3739	Мясо и субпродукты животных и птицы.			Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,0017-0,045) мг/кг
65	ГОСТ 33634-2015	Молоко, сухое молоко			Диэтилстильбэстрол	(0,0001-0,0025) мг/кг
66	ГОСТ 33615-2015	Сыр			Рактопамин	(0,0001-0,008) мг/кг
67	ГОСТ 34164-2017	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко			Афлатоксин М1	от 0,000005 мг/кг
68	ГОСТ Р 53594-2009	Мясо, мясо птицы, яйца и яичные продукты, молоко, рыба, мед.			Афлатоксин М1	от 0,00005 мг/кг
		Мясо			Фторхинолоны	(5-1280) мкг/кг
		Печень			Метаболиты нитрофуранов АОЗ	(0,7-62,5) мкг/кг
		Мясо			Метаболиты нитрофуранов АОЗ	(7-625) мкг/кг
		Печень			Семикарбазид (СЕМ, метаболит фурацилина)	(0,5-62,5) мкг/кг
		Мясо			19-нортгестостерон	(0,0125-7,8125) мкг/кг
		Печень			19-нортгестостерон	(0,0125-7,8125) мкг/кг
		Корма			Тренболон	(0,1-62,5) мкг/кг
					Тренболон	(0,1-62,5) мкг/кг
					Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо			Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/кг
		Печень			Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/кг
69	ГОСТ 27998-88 п.2	Корма растительного происхождения			Массовая доля железа	-
70	ГОСТ Р 54742-2011	Соковая продукция в части апельсинового сока			Содержание нарингина	(5-50) мкг/г
					Содержание неогестеридина	(5-50) мкг/г
71	РД 52.18.310-2001	Почва			Массовая доля фозалона	(0,05-25,0) мг/кг
					Массовая доля паратиона-метила	(0,01-10,0) мг/кг
					Массовая доля диметоата	(0,03-15,0) мг/кг
72	МУ 4344-87	Почва. Растительный материал (овощи, фрукты, зеленая масса). Вода водоемов			Содержание флуцитината	(0,005-0,5) мг/кг (мг/л)
73	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур			Натура	-
74	ГОСТ 55329-2012	Картофель семенной			Наличие земли и посторонних примесей	-
					Клубни других ботанических сортов	-
					Зараженность болезнями	-
					Размер клубней	-
					Пораженность вредителями	-
					Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	-
					Наличие клубней, не отвечающих требованиям по размеру	-
					Наличие клубней, пораженных мокрой гнилью	-
					Наличие клубней, пораженных черной ножкой	-
					Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью	-
					Наличие клубней, пораженных фитофторозом	-
					Наличие клубней, пораженных паршой обыкновенной и серебристой	-
					Наличие клубней, пораженных паршой пористой	-
					Наличие клубней, пораженных	-

1	2	3	4	5	6	7
					резиновой, сухими гнилями	
					Наличие клубней, пораженных стеблевой нематодой	-
					Мягкие клубни или сильно сморщенные в результате заражения паршой серебристой	-
					Наличие клубней, пораженных ризоктониозом	-
					Наличие клубней, пораженных почвенными вирусами	-
					Наличие клубней с признаками «судушья», помороженных, с ожогами, уродливых, с израстаниями и легко обламывающимися наростами, разрезанных, раздавленных, с ободранной кожурой	-
					Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти	-
					Наличие клубней с механическими повреждениями	-
					Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями	-
75	ГОСТ 13496.13-75 п.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Запах	-
76	ГОСТ 28178-89 п.3	Дрожжи кормовые			Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Дрожжевые клетки	(1,0-9,9*10n), КОЕ/г
					Общая бактериальная обсемененность	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
77	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	-
78	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и			КМАФАнМ	(1,0-9,9*10n) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы				
79	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы			Бактерии рода Proteus	Обнаруж./не обнаруж
80	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные			Отбор проб	-
81	ГОСТ 29187-91	Плоды быстрозамороженные (целые и резаные) и ягоды			Отбор проб	-
82	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные			Отбор проб	-
83	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, моченые плоды и ягоды			Отбор проб	-
84	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Отбор проб	-
85	ГОСТ Р 54644-2011	Мёд			Отбор проб	-
86	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и майонезные соусы			Отбор проб	-
87	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные			Отбор проб	-
88	ГОСТ Р 50436-92	Зерновые культуры			Отбор проб	-
89	ЕОКЗР Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства			Отбор проб	-

Руководитель государственной испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ  Е.А. Ромаданова

Р.Н. Рыбин

