

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области

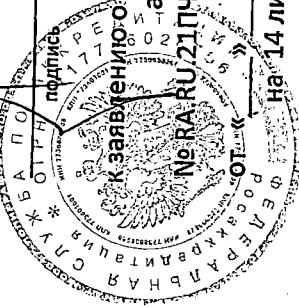
аккредитации

260319

№ RA RU/21ПЧ46

20 г.

на 14 листах, лист 1



Сокращение
ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории
Федерального государственного бюджетного учреждения центра агрохимической службы «Владимирский»
600027, г. Владимир, ул. Соколова-Соколенка, 26А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 01.41.20.110, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21, 10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1501-1504, 1506, 1507-1518, 1601-1605,		

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.2.1ПЧ46

от « 20 » г.
на 14 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2302,2501		
1	МУ 01-19/47-11	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Никель Хром	(0,2-10,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
2	ГОСТ 30349 п.4	Фрукты, овощи и продукты переработки			ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и метаболиты	нижний предел обнаружения 0,001 нг 0,6 нг
3	ГОСТ 23452	Молоко и продукты его переработки			ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и метаболиты	нижний предел обнаружения 0,008 мг/кг 0,005 мг/кг
4	ГОСТ 31768	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
5	ГОСТ 5668 п.5	Хлебобулочные изделия. Изделия	10.7	1902-1905	М.д. жира	в зависимости от вида продукции от 0,1%
6	ГОСТ 5672 п.4	бараночные, сухарные, макаронные			М.д. сахара	в зависимости от вида продукции от 0,1%
7	ГОСТ 5481	Масложировая продукция	10.4	1501- 1504,1506,1507- 1518,2103	Нежировые примеси (отстой по массе)	-
8	ГОСТ 31753				М.д. фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « 20 » г.
на 14 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты, пряности, приправы	10.6133, 10.84	0904-0910, 2103, 2104	Поваренная соль	в зависимости от вида продукции от 0.1 %
10	ГОСТ Р 51181				М.д. каротиноидов	$(0,8 \cdot 10^{-3} - 6,7 \cdot 10^{-3}) \%$
11	ГОСТ 54669	Продукция молочной промышленности.	01.41.20.110	0401-0406, 2105	Кислотность	$(2-250) ^\circ T$
12	ГОСТ 30305.3	Молоко коровье сырое	01.45.2, 10.5		Кислотность	$(2-250) ^\circ T$
13	ГОСТ 8218				Группа чистоты	1-3
14	ГОСТ Р 55247				М.д. жира	Нижний предел 0,1% (1015-1040) кг/м ³
15	ГОСТ Р 54758				Плотность	
16	ГОСТ 3627				М.д. хлористого натрия	$(0,1-10) \%$
17	ГОСТ Р 54761				М.д. сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	$(0,5-99,0) \%$
18	ГОСТ Р 55246				М.д. небелкового азота.	$(0,005-0,080) \%$
19	ГОСТ 1750	Продукция консервной и овощесушильной промышленности, лавровый лист, арахис, орехи	10.3, 01.11.82, 01.11.83	0801-0806, 0811-0814, 0710-0712, 2001-2008, 2103	Металломагнитные примеси Зараженность вредителями М.д. диоксида серы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено $(0,01-2,0) \%$
20	ГОСТ 25555.5				Металломагнитные примеси	Обнаружено/ не обнаружено
21	ГОСТ 13340.2				Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
22	ГОСТ 10968	Зерновые и зерно-бобовые культуры	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.7	1001-1008, 0713, 0708	Энергия прорастания Способность прорастания Экстрактивность ячменя	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
23	ГОСТ 12136					
24	ГОСТ 31770	Мед			Электропроводность М.д. воды	$(0,10-3,00) \text{ мСм} \cdot \text{см}^{-1}$ $(13,0-25,0) \%$
25	ГОСТ 31774					

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « ____ » _____ 20 ____ г.
на 14 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 27853	Концентраты пищевые Продукты переработки плодов, овощей			Отбор проб.	
		Корма растительного происхождения, кормовые продукты перерабатывающей промышленности, корма животного происхождения, кормовая продукция микробиологической промышленности, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные кормовые добавки				
		Корма растительного происхождения, кормовые продукты перерабатывающей промышленности. Корма животного происхождения, кормовая продукция микробиологической промышленности, комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки минеральные кормовые добавки	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.61, 10.9, 10.20.4, 10.81.14, 10.81.20, 10.13.16	0713 0708 1008 1201 1204-1206 1208 1212-1214 2102 2301 2302-2306 2309 2835 3105		
27	ГОСТ 13496.19 п.8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Нитраты Нитраты
						(1,0-4000,0) мг/кг (1,0-500,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг (1,0-30,0) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « » 20 г.
на 14 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 28495	Кормовая продукция микробиологической промышленности			Отбор проб	-
29	ГОСТ 18691	Корма травянистые искусственно высушенные			Запах	Соотв./ не соотв
30	ГОСТ 27978	Зелёные корма			Запах	Соотв./ не соотв
31	ГОСТ 27978	Зелёные корма			Структура, ботанический состав	Соотв./ не соотв
32	ГОСТ 26657 п.5	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Фосфор	(0,04-5,0) %
33	ГОСТ 24596.2 п.8	Фосфаты кормовые			Фосфор	(20,0-60,0) %
34	ГОСТ 32250	Корма, комбикорма			Натрий	(нижний предел определения 0,04) г/кг
35	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикормовое сырьё			Водорастворимые хлориды	(3,0-7,0) %
36	ГОСТ 32250	Корма, комбикорма			Калий	(нижний предел определения 0,04 г/кг)
37	ГОСТ 26570 п.3, п.4, п.5, п.6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Кальций	(0,01-30,0) %
38	ГОСТ 24596.3	Фосфаты кормовые			Азот	(10,0-25,0) %
39	ГОСТ Р 51423	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Белковый и небелковый азот	(0,0-1,0) мкмоль

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « » 20 г.
на 14 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 28074	Корма растительные			Растворимость сырого протеина	(10,0-35,0) %
41	ГОСТ 31675 п.5, п.7	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Сырая клетчатка	(1-50) %
42	ГОСТ Р 51636-2000 п. 6	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Водорастворимые углеводы	(1,0-50)%
43	ГОСТ 13979.8	Жмыхи, шроты			Свободная и связанная синильная кислота	(0,1-200,0) мг/кг
44	ГОСТ 13979.11	Жмыхи и шроты хлопковые			Свободный госсипол	(0,005-0,07) %
45	ГОСТ Р 51424	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Свободный госсипол	Нижний предел обнаружения (20,0) мг/кг
46	ГОСТ 13496.10	Комбикорма			Общий госсипол	Нижний предел обнаружения (50,0) мг/кг
47	ГОСТ 28758	Комбикорма			Споры головнёвых грибов	Обнаружено/не обнаружено
48	ГОСТ 28254	Комбикорм, комбикормовое сырьё			Водостойкость	(10-25) мин
49	ГОСТ 20083	Кормовые дрожжи			Объёмной массы и угла естественного откоса	-
50	ГОСТ 28178				Влага	(8,0-15,0) %
					Цвет, запах	Соотв. /не соот
					влага	(8,0-15,0) %
					зола	(5,0-15,0) %

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « » 20 г.
на 14 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 17681	Мука животного			сырой протеин белок по Барнштейну Крупность гранул нитраты липиды свинец ртуть фтор кадмий	(40,0-60,0) % (30,0-45,0) % Ср. ариф. 10 гранул (1,0-1000,0) мг/кг (0,1-20,0) % (0,1-10,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (10,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг Соотв./ не соотв.
52	ГОСТ 7636 п.8	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных			Йодола (антиокислителя)	(0,02-1,0) %
Почвы, грунты, шламы, отходы производства и потребления, органические удобрения (торф и продукты его переработки, компосты, вермикомпосты, сапропели, донные отложения, илы, осадки сточных вод)						
53	РД 52.18.286-91	Почвы, грунты, осадки сточных вод, шламы отходы производства и потребления, активный или очистных отложения, удобрения органические	08.92 37.00.2	3101	Водорастворимые формы металлов: - медь - свинец - цинк - никель - кадмий - кобальт - хром - марганец	1,0-100 мг/кг 1,0-100 мг/кг 0,5-100 мг/кг 1,0-100 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 10-500 мг/кг 1,0-100 мг/кг 10-500 мг/кг

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « » 20 г.
на 14 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
54	МУ по определению тяжелых металлов в почвах и продукции растениеводства. МСХ, 1992г п.4	Почвы, грунты, осадки сточных вод шламы, отходы, производства и потребления, активный ил очистных сооружений, донные отложения, удобрения органические			<p><u>Валовые, подвижные формы тяжелых металлов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -хром -кобальт -марганец 	<p>0,5-6,0 мг/кг 0,25-10,0 мг/кг 10,0-1500 мг/кг</p>
55	МУ по определению тяжелых металлов в почвах и продукции растениеводства. МСХ, 1992г п.5				- ртуть	2,5-250,0 мг/кг
56	МУ по определению тяжелых металлов в почвах и продукции растениеводства. МСХ, 1992г п.6				<ul style="list-style-type: none"> -медь -цинк -свинец -кадмий -хром -кобальт -марганец 	<p>0,5-150 мг/кг 0,2-150 мг/кг 0,5-130 мг/кг 0,02-2,0 мг/кг 0,5- 6,0 мг/кг 0,25-10,0 мг/кг 10,0-1500 мг/кг</p>

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « 20 » _____ г.
на 14 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
57	МУ по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции Москва, 1996 г. п.7	Почвы, грунты, осадки сточных вод шламы, отходы, производства и потребления, активный ил очистных сооружений, донные отложения, удобрения органические			<u>Кислорастворимые, подвижные формы:</u> -медь -цинк -свинец -кадмий	2-5 мкг/мл 0,4-1,5 мкг/мл 5-20 мкг/мл 0,1-5,0 мкг/мл
58	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. МСХ., ЦИНАО, 1993 г. п. 5.3				Мышьяк	0,05-2,1 мг/кг
59	ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.70-10				Цианиды	(0,5- 130) мг/кг
60	ГОСТ Р 53217				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(1-1000) мкг/кг
61	ГОСТ 26 107 п4.1				Общий азот	(0,001-0,25) мг
62	МУ по определению щелочно-гидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда, МСХ, 1985				Щелочногидролизуемый азот	(10-100) мг/кг

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « » 20 г.
на 14 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
63	МУ по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях, Изд.2, ЦИНАО, М, 1984г.	Почвы, грунты, осадки сточных вод шламы, отходы, производств и потребления, активный ил очистных сооружений, донные отложения, удобрения органические			Нитратный азот	(0,25-5,0) мг/кг
64	ГОСТ 26261				Валовый фосфор; Валовый калий	(0,10-0,20) % (1,3-2,35) %
65	ГОСТ 28268 п. 3				Влажность устойчивого завядания растений	(0,5-4,0) %
66	ГОСТ 26485 п.4.3				Обменный (подвижный) алюминий	(0,05-0,6) ммоль/100г
67	ГОСТ 26486 п.2				Обменный марганец	(1-150) мг/кг
68	ГОСТ 26487 п.1				Обменный кальций; Обменный (подвижный) магний	(0,1-50,0) ммоль/100г (0,25-25,00) ммоль/100г
69	ГОСТ 26425 п.2, п.3				Ионы хлорида	(0,05-5,0) ммоль/100г
70	ГОСТ 26426 п.1				Ион сульфат Ион сульфат	(0,25-25,0) ммоль/100г (0,0034-0,14) моль/дм ³
71	ГОСТ 26428 п.2				Кальций Магний	(0,2-50) ммоль/100г (0,25-25) ммоль/100г

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « 20 » г.
на 14 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
72	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М., 1993г	Почвы, грунты, осадки сточных вод шламы, отходы, производства и потребления, активный ил очистных сооружений, донные отложения, удобрения органические			Подвижный фтор	(0,2-95,0) мг/кг
73	ПНДФ 16.1.2:2-3.52-08				Фосфат-ион	(25-500) мг/кг
74	ПНДФ 16.1.54-08				Фтор – ион	(2,0-200,0) мг/кг
75	ГОСТР 50682 п.6.3, п.6.4, п.6.5				Марганец	(1,0-10,0) мг/кг
76	ГОСТР 50684 п.6.3, п.6.4				Медь	(1,0-10,0) мг/кг
77	ГОСТР 50686 п.6.3, п.6.4				Цинк	(1,0-50) мг/кг
78	ГОСТР 50687 п.6.3, п.6.4				Кобальт	(0,1-10,0) мг/кг
79	ГОСТР 50688 п.6.2, п.6.3				Бор	(0,1-20,0) мг/кг
80	ГОСТР 50689 п.6.3				Молибден	(0,01-1,0) мг/кг
81	ГОСТ 12536 п.4.2, п.4.3				Гранулометрический (зерновой, микрофракционный) состав	(0,01-100,0) %
					Потери массы при прокаливании	(0,01-2,00) %

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « 20 » г.
на 14 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 27753.6 п.3	Почвы, грунты, осадки сточных вод шламы, отходы, производства и потребления, активный ил очистных сооружений, донные отложения, удобрения органические			Водорастворимый калий	(5,0-1000) мг/кг
83	ГОСТ 27753.7 п.2				Нитратный азот	(1,0-500) мг/кг
84	ГОСТ 27753.9 п.3				Водорастворимый кальций	(10-2500) мг/кг
85	ГОСТ 27753.11 п.3				Водорастворимый магний	(2,0-500) мг/кг
86	ГОСТ 27894.3 п.2	Торф	08.92	3101	Хлориды	(1,0-1500) мг/кг
87	ГОСТ 27894.4 п.2, п.3				М.д. аммиачного азота	(100-1000) мг/100 гр
88	ГОСТ 27894.5 п.2				М. д. нитратного азота	(50-100) мг/100 гр
89	ГОСТ 10650				М. д. подвижного фосфора	(10-500) мг/100 гр
90	ГОСТ 11 130				Степень разложения	(1,0-60,0) %
91	ГОСТ 28245				Содержание мелочи, засоренность	(1,0-10,0) %
92	ГОСТ 24 160				Степень разложения - ботанический состав	-
					Влагоемкость и влагопоглощенность	(1,0-9,0) мг/кг
93	ГОСТ 27980 п.2, п.3	Органические удобрения (включая торф и продукты его переработки, компосты,			М. д. органического вещества;	(20-40) %

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

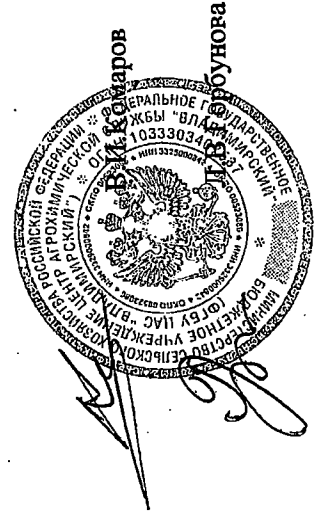
от « » » 20 г.
на 14 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7
		вермикомпосты, сапропели, донные отложения, илы, осадки сточных вод)				
94	ГОСТ 95 17 п.4				М. д. гуминовых кислот (гумуса)	(1,0 -30,0) %
<p>Вода питьевая (расфасованная в емкости, централизованного, горячего и нецентрализованного водоснабжения), природная (поверхностная, подземная, источников водоснабжения, культурно-бытового водопользования, грунтовая, талая), сточная (очистенная, ливневая, хозяйственно-бытовая), техническая, плавательных бассейнов, деминерализованная (дистиллированная, для лабораторного анализа), снежный покров</p>						
95	РД 52.24.364	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Отбор проб	-
96	ФР 1.31.2007.03182	Вода питьевая, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бериллий	(0,1-50,0) мг/дм ³
97	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода поверхностная			Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	(0,5 – 1000) мгО/дм ³
98	РД 52.24.420-2006	Вода поверхностная, очищенная сточная	36.00.11 36.00.12		Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	(1-11) мг/дм ³
99	ПНД Ф 14.1.2:3:4.196-2003	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная			Висмут	(0,1-5,0) мг/дм ³

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21ПЧ46

от « 20 » г.
на 14 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7
100	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04	Вода питьевая, природная, сточная			Полихлорированные бифенилы	(0,00001-0,05) мг/дм ³
101	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода сточная Вода питьевая, природная			Серебро Серебро	(0,1 – 10,0) мг/дм ³ (0,01 – 10,0) мг/дм ³
102	ПНД Ф 14.1:2:122-97	Вода поверхностная и сточная			Жир	(0,5-50,0) мг/ дм ³
103	ГОСТ 18190	Вода питьевая			Остаточный активный хлор (свободный и связанный)	-
104	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода поверхностная и сточная			«Активный хлор» (остаточный)	(0,05-5,0) мг/дм ³
105	ГОСТ 31863	Вода питьевая и источников хозяйст- венно- питьевого водоснабжения			Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
106	ПНД Ф 14.1:2:56-96	Вода природная, сточная			Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
107	РД 52.24.495-2005	Воды поверхностные, очищенные, сточные			Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	(4-10) ед. рН (5-10000) мкс/см



Директор ФГБУ ЦАС «Владимирский»

Руководитель ИЛ

Бунова