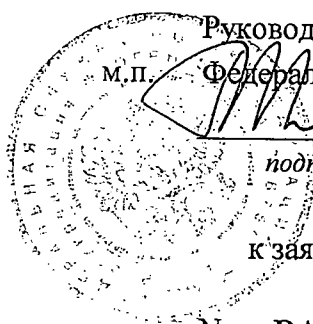




Руководитель (заместитель руководителя)

М.П.

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы,

фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области
аккредитации

N RA.RU. 510149

от «30» 11 2016 г.
на 7 листах, лист 1**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)****Федеральное государственное бюджетное учреждение станция агрохимической
службы "Подвязьевская" (ФГБУ САС "Подвязьевская")***наименование испытательной лаборатории (центра)***ИНН 6215001090, 390502, Рязанская область, Рязанский район, с. Подвязье, ул.****Садовая, 13,****тел.(4912)26-61-15***адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30178-96	Зерновые и зернобобовые культуры. Продукты переработки зерна. Масличные культуры. Свежие и свежеморожен ые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи.			Железо	(10,0-200,0) мг/л ⁻¹ (50,0-200,0) мг/л ⁻¹
2.	ГОСТ 26928-86	-/-			Железо	(0,04-3) мг/кг
3.	ГОСТ 12136-77	-/-			Экстраактивность ячменя	(20-90)%
4.	ГОСТ 26312.2-84	-/-			Развариваемость круп	соответст./не соответст.
5.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая.			Отбор проб	
6.	ГОСТ 31862-2012					
7.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	-/-			рН	(1- 14) ед.рН
8.	ГОСТ 33045-2014	-/-			Нитраты	(0,1 – 6) мг/ дм ³
					Аммоний	(0,05- 10) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 4245-72	-//-			Хлориды	(10,0-250) мг/дм ³
10.	ГОСТ 31940-2012	-//-			Сульфаты	(2 – 10000) мг/дм ³
11.	ГОСТ 4389-72					
12.	ГОСТ 4011-72	-//-			Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
13.	ПНДФ 14.1:2:4.60-96	-//-			Цинк	(0,005 -0,5) мг/дм ³
14.	ГОСТ 18293-72	-//-			Свинец	(0,001 -0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,001 -0,005) мг/ дм ³
15.	ГОСТ 4388-72	-//-			Медь	(0,001 -0,05) мг/дм ³
16.	ГОСТ 4152-89	-//-			Мышьяк	(0,005 -0,3) мг/дм ³
17.	ПНДФ 14.1:2:4.222-06	-//-			Цинк	(0,0005 -0,005) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002-0,001) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002 -0,01) мг/дм ³
					Медь	(0,0006 -0,01) мг/дм ³
18.	ПНДФ 14.1:2:4.223-06	-//-			Мышьяк	(0,002 -0,02) мг/дм ³
19.	ФР.1.31.2005.014 50	-//-			Ртуть	(0,0004-0,002) мг/дм ³
20.	ГОСТ 21138.1-85	Удобрения известняковые -//- -//-			Массовая доля водорастворимых веществ	(0,01-0,03)%
21.	ГОСТ 21138.2-85	-//-			Массовая доля сульфат-ионов в водной вытяжке	(0-0,05)%
22.	ГОСТ 21138.3-85	-//-			Массовая доля хлорид-ионов в водной вытяжке	(0-0,05)%
23.	ГОСТ 21138.4-85	-//-			Массовая доля меди	(0-0,001)%
24.	ГОСТ 21138.5-85	-//-			Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в пересчете на углекислый кальций	(80-100)%
25.	ГОСТ 21138.6-85	-//-			Содержание нерастворимого в НСИ остатка	(0,1-2,5)%
26.	ГОСТ 21138.7-78	-//-			Массовая доля полуторных окислов железа и алюминия	(0,1-1,0)%
27.	ГОСТ 21138.8-78	-//-			Массовая доля оксида железа	(0,01-0,4)%
28.	ГОСТ 21138.9-78	-//-			Массовая доля марганца	(0-0,025)%
29.	ГОСТ 19220-73	-//-			Содержание песка	(0,001-0,05)%
30.	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения			Массовая доля	(0-35) %

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные			азота	
31.	ГОСТ 30181.5-94	-//-				(20-46)%
32.	ГОСТ 30181.7-94	-//-				(19-47)%
33.	ГОСТ 30181.9-94	-//-				(10-35)%
34.	ГОСТ 27749.2-88	-//-			Массовая доля свободного аммиака	(0,001-0,035)%
35.	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические, сапропелевые, торф и продукты его переработки			Тяжелые металлы, валовые формы:	(0,1-200,0) млн ⁻¹
					Медь	
					Цинк	(1,0-200,0) млн ⁻¹
					Свинец	(0,1-10,0) млн ⁻¹
					Никель	(0,1-10,0) млн ⁻¹
					Хром	(0,1-10,0) млн ⁻¹
					Кадмий	(0,1-10,0) млн ⁻¹
36.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрически м методом МСХ, ЦИНАО, 1993г.	-//-			Мышьяк	(0,025-20) млн ⁻¹
37.	ГОСТ 27894.2-88	Торф и продукты его переработки			Емкость поглощения торфом амиака	(10-50) кг на 1 т торфа
38.	ГОСТ 27894.7-88	-//-			М.д подвижного железа	(1,0-500) мг/100гр
39.	ГОСТ 27894.8-88	-//-			М.д. хлора	(0,01-0,2)%
40.	ГОСТ 27894.9-88	-//-			Водорастворимые соли	(0,01-5,0)г/дм ³
41.	ГОСТ 26261-84 п.п. 2, 4.3, 4.4, 4.6	Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные почвы, черноземы.			Валовый фосфор	50 – 1000 мг/кг
					Валовый калий	2000-30000 мг/кг
42.	ГОСТ 26485-85	-//-			Подвижный алюминий	0,01-1,0 ммоль/100г
43.	ГОСТ 26423-85	-//-			Состав водной вытяжки: рН (водная вытяжка)	1 - 10 ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	0,01-100 мСм/см
					М.д. плотного остатка	0,1 – 2 %
44.	ГОСТ 26424-85	-//- -//-			Ион карбоната	0,1 - 10 ммоль/100г
					Ион бикарбоната	0,1 - 10 ммоль/100г
45.	ГОСТ 26425-85 п.1	-//-			Ион хлорида	0,05 – 50 ммоль/100г
46.	ГОСТ 26426-85	-//-			Ион сульфата	0,5 – 12 ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 26427-85	-//-			Натрий	0,02– 100ммоль/100г
					Калий	0,01 –10 ммоль/100г
48.	ГОСТ 26428-85	-//-			Кальций	0,10– 20 ммоль/100г
					Магний	0,1-6,0 ммоль/100г
49.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» М., 2003 г.	-//-			Цезий-137	(3-5*10 ⁷)Бк
					Стронций-90	(0,1 – 1*10 ⁶)Бк
50.	ГОСТ Р 50683-94	Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные почвы, черноземы. Грунты.			Подвижная медь	1,0-10,0 мг/кг
					Подвижный кобальт	0,1 – 1,0 мг/кг
51.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты.			Отбор проб	
52.	ГОСТ 27753.3-88	-//-			рН водной суспензии	1 – 10 ед. рН
53.	ГОСТ 27753.4-88	-//-			М.д. общей засоленности	0,05-2,0 %
54.	ГОСТ 27753.5-88	-//-			Водорастворимый фосфор	5,0-500 мг/кг
55.	ГОСТ 27753.6-88	-//-			Водорастворимый калий	5,0 – 1000 мг/кг
56.	ГОСТ 27753.7-88	-//-			Нитратный азот	1,0 – 500 мг/кг
57.	ГОСТ 27753.8-88	-//-			Аммонийный азот	1,0 – 300 мг/кг
58.	ГОСТ 27753.9-88	-//-			Водорастворимый кальций	10,0 – 2500 мг/кг
					Водорастворимый магний	2,0 – 500 мг/кг
59.	ГОСТ 27753.10-88	-//-			М.д.органического вещества	2 - 50 %
60.	ГОСТ 27753.11-88	-//-			М.д. хлорида	18,0 – 3500 мг/кг
61.	ГОСТ 27753.12-88	-//-			Водорастворимый натрий	5,0 – 1000 мг/кг
62.	ГОСТ 17.4.4.01-84	-//-			Емкость катионного обмена	1,0-40,0 мг-экв/100г
63.	ГОСТ 12536-2014	-//-			Гранулометрический состав	0,01-100%

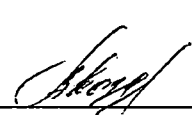
1	2	3	4	5	6	7
64.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» М., 2003 г.	-//-			Цезий-137	$(3-5 \cdot 10^7)$ Бк
					Стронций-90	$(0,1 - 1 \cdot 10^6)$ Бк
65.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо.			Отбор проб	
66.	ГОСТ 7269-2015	-//-				
67.	ГОСТ 7269-79	-//-				
68.	ГОСТ 23042-86	-//-			Жир	0,1-0,99 %
69.	ГОСТ 23042-2015					1,0-6,5 %
70.	ГОСТ 25011-81	-//-			Белок	3,0-15 %
71.	ГОСТ 29299-92	-//-			Нитриты	2,5-10,0 мкг/кг
72.	ГОСТ 29300-92	-//-			Нитраты	2,5-10,0 мкг/кг
73.	ГОСТ Р 51444-99	-//-			М.д. хлоридов	От 1,0 и более 2,0 %
74.	ГОСТ Р 51480-99					От 1,0 и более 2,0 %
75.	ГОСТ ISO1841-2-2013					0,25% и выше
76.	ГОСТ Р 51478-99	-//-			Концентрация водорастворимых ионов (рН)	4,5-7,5 рН
77.	ГОСТ 33319-2015	-//-			М.д. влаги	1,0-85,0 %
78.	ГОСТ 32009-2013				М.д. общего фосфора	0,01-1,5 %
79.	ГОСТ Р 51482-99	-//-			М.д. общего фосфора	0,01-1,5 %
80.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. 1992 МУ, Сборники 5-33 ч. 1976-2003г.	-//-			Пестициды: Гексахлорциклоксан (альфа, бета, гамма-изомеры)	$(0,001-0,1)$ мг/кг $(0,02-0,2)$ мг/кг
		-//-			ДДТ и его метаболиты	$(0,007-0,2)$ мг/кг $(0,02-0,05)$ мг/кг
81.	ФР.1.31.2004.009 86	-//-			Свинец	$(0,01-6,0)$ мкг/г
					Кадмий	$(0,015-1,0)$ мкг/г
82.	ГОСТ 30178-96	-//-			Свинец	$(0,02-12,0)$ мкг/г
					Кадмий	$(0,002-50,0)$ мкг/г
83.	ФР.1.31.2004.011 19	-//-			Мышьяк	$(0,005-5,0)$ мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 26930-86	-//-				(0,025-20,0) мг/кг
85.	ГОСТ 26927-86	-//-			Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг
86.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» М., 2003 г.	-//-			Цезий-137	(3-5*10 ⁷) Бк
					Стронций-90	(0,1 – 1*10 ⁶) Бк
87.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко.			Отбор проб	
88.	ГОСТ 3622-68	-//-				
89.	ГОСТ 13928-84	-//-				
90.	ГОСТ 3624-92	-//-			Кислотность	15-30 %
91.	ГОСТ Р 54758-2011	-//-			Плотность	0,5-1,5 кг/м ³
92.	ГОСТ 3626-73	-//-			Влага	до 90%
93.	ГОСТ 8218-89	-//-			Определение чистоты	соответст./не соответст.
94.	ГОСТ 23327-98	-//-			М.д. общего азота	3-10 %
95.	ГОСТ 23452-2015	-//-			Определение остаточных количеств пестицидов	0,05-5,0 мг/кг
96.	ГОСТ 25179-2014	-//-			Белок	2,2-4,0 %
97.	ГОСТ 53359-2009	-//-			pH	3,0-8,0
98.	ГОСТ 32892-2014	-//-			Активная кислотность	3,0-8,0
99.	ГОСТ Р 53592-2009	-//-			М.д. общего фосфора	50-90 мг/100 г
100.	ГОСТ 31584-2012	-//-				50-90 мг/100 г
101.	ГОСТ 31633-2012	-//-			М.д. молочного жира	1,0-10,0 %
102.	ГОСТ 5867-90	-//-			Определение жира	0,1-6,5 %
103.	ГОСТ Р 54761-2011	-//-			СОМО	0,5-99,0 %
104.	ГОСТ 30711-2001	-//-			Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
105.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах	-//-			Пестициды: Гексахлорциклоксан (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	питания, кормах и внешней среде. 1992 МУ, Сборники 5-33 ч. 1976-2003г.	-//-			ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,2) мг/кг (0,02-0,05) мг/кг
106.	ФР.1.31.2004.009 86	-//-			Свинец	(0,01-6,0) млн ⁻¹
					Кадмий	(0,015-1,0) млн ⁻¹
107.	ГОСТ 30178-96	-//-			Свинец	(0,02-12,0) млн ⁻¹
					Кадмий	(0,002-50,0) млн ⁻¹
108.	ФР.1.31.2004.011 19	-//-			Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
109.	ГОСТ 26930-86	-//-				(0,025-20,0) мг/кг
110.	ГОСТ 26927-86	-//-			Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг
111.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» М., 2003 г.	-//-			Цезий-137	(3-5*10 ⁷) Бк
					Стронций-90	(0,1 - 1*10 ⁶) Бк

Директор ФГБУ САС «Подвязьевская»
Начальник ИЛ

м.п.


В.А. Гвоздев