



Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 Херсонцев А.И.
 подпись инициалы, фамилия

Приложение
 к заявлению о сокращении области аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПЧ60
 от 20 мая 2014г.
 на 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Испытательной лаборатории почв, кормов, агрохимикатов, сельскохозяйственной и пищевой продукции
 Федерального государственного бюджетного учреждения «Станция агрохимической службы «Баганская»
 632770, Новосибирская область, Баганский район, с. Баган, ул. Куйбышева, д.33**

№ 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. Сельскохозяйственная и пищевая продукция						
1.1	ГОСТ 29305-92 раздел 2	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11 01.12		Влажность	
	ГОСТ 26312.6-84	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	10.61		Кислотность	
	ГОСТ 26312.2-84				Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	
1.6	ГОСТ 7975-68 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 7977-87	Свежие овощи, картофель, Бахчевые культуры, Фрукты, орехи	01.13 01.24 01.25		Внешний вид, запах, цвет, вкус, зрелость	Соответствует, не соответствует

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ60
от 20 мая 2014г.
на 7 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6830-89					
	ГОСТ 7178-85					
	ГОСТ 7177-80					
	ГОСТ 27572-87					
	ГОСТ 21713-76					
	ГОСТ 21714-76					
	ГОСТ 27573-87					
	ГОСТ 21832-76					
	ГОСТ 21833-76					
	ГОСТ 21921-76					
	ГОСТ 21922-76					
	ГОСТ 6828-89					
	ГОСТ 6829-89					
	ГОСТ 21405-75					
	ГОСТ 16830-71					
	ГОСТ 16831-71					
	ГОСТ Р 51810-2001					
	ГОСТ Р 51811-2001					
	ГОСТ 31821-2012					
	ГОСТ Р 53084-2008					
	ГОСТ Р 54697-2011					
	ГОСТ Р 54903-2012					
1.7	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	01.49.21		Внешний вид, вкус, признаки брожения	
	ГОСТ Р 53126-2008				Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
	ГОСТ Р 53883-2010				Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,0-96,0) % (1,0-26,0) %
	ГОСТ Р 54386-2011				Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
	ГОСТ Р 53877-2010				Свободная кислотность	(10 – 80) мгэкв/кг
	ГОСТ Р 53120-2008				Электропроводность	(0,10-3,00) мСм,см ⁻¹
	ГОСТ 31768-2012				Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
	ГОСТ Р 52834-2007					
						Пестициды:

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ60
от 20 мая 2014г.
на 7 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. под ред. М.А.Клисенко, М.				Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-1,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг
2. Корма						
2.1	ГОСТ 27978-88 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 23638-90 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 4808-87 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 7177-80 ГОСТ Р ИСО 6497-2011 ГОСТ Р 51417-99 ГОСТ Р 52839-2007 ГОСТ Р 51418-99	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки, корнеплоды и бахчевые культуры	01.11.60		Определение цвета, запаха, структуры и биологического состава Отбор проб	Соответствует, не соответствует
2.5	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ 28460-90	Комбикорма, премиксы, минеральные добавки	10.91.10.180 10.91.10.179		Отбор проб Внешний вид, цвет, запах	Соответствует, не соответствует
3. Почва, агрохимикаты						
3.2	ГОСТ 26712-94 ГОСТ 26713-85 ГОСТ 26714-85 ГОСТ 27980-88 ГОСТ 27979-88 ГОСТ 26715-85	Удобрения органические			Общие требования к методам анализа Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля золы Органическое вещество рН Массовая доля общего азота	

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ60
от 20 мая 2014г.
на 7 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26717-85				Массовая доля общего фосфора	
	ГОСТ 26718-85				Массовая доля общего калия	
	ГОСТ 26716-85				Массовая доля аммиачного азота	
	МУ по контролю качества органических удобрений. М. ЦИНАО, 1981 г.				Массовая доля нитратного азота	
4. Снег, вода питьевая, природная дистиллированная						
4.1	ВМУ по агрохимичес- кому обследованию снежного покрова с/х угодий. 1989 г. ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ 18826-73 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 4974-72 ГОСТ 18293-72 ГОСТ 18293-72 ГОСТ 4388-72 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 51212-98 ПНД Ф 14.1:2.20-95 ГОСТ 4152-89 МУ по определению катионно-анионного состава грунтовых поливных вод. М. 1995 г	Снег			Отбор проб	
					рН	(1-14) ед. рН
					Нитраты	
					Сульфаты	
					Хлориды	
					Железо	
					Марганец	
					Свинец	
					Цинк	
					Медь	
					Кадмий	
					Ртуть	
					Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Кальций	
					Магний	
					Натрий	
4.2	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая	36.00.11		Общие требования Отбор проб	
					Цветность	

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ60
от 20 мая 2014г.
на 7 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель	(1-14) ед. рН
	ГОСТ 3351-74				Мутность	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 3351-74				Вкус и запах	Соответствует,
	ГОСТ 18164-72				Общая минерализация	(50,0-5000,0) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52407-2005				Общая жесткость	(0,1-7,0) °Ж
	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-10,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31940-2012				Сульфаты	
	ГОСТ Р 52964-2008					
	ГОСТ 4245-72				Хлориды	(10,0-200,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18190-72				Активный хлор	(0,3-35,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045-2014				Нитраты	(1,0-20,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18165-89				Алюминий	
	ГОСТ 4388-72				Медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96					(0,001-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4974-72				Марганец	
	ГОСТ 4152-89				Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 4011-72				Железо	
	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96				Кадмий	(0,0005-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18293-72				Свинец	
	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96					(0,001-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18293-72				Цинк	
	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96					(0,010-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.20-95				Ртуть	
	ГОСТ 4192-82				Минеральные азотсодержащие вещества	
					Пестициды:	
	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. под ред. М.А.Клисенко, М.				Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-2,0) мг/кг
					2,4-Д кислота	(0,001-1,0) мг/кг
4.3	ГОСТ Р 51592-2000	Вода природная	36.00.1		Отбор проб	

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ60
от 20 мая 2014г.
на 7 листах, лист 6

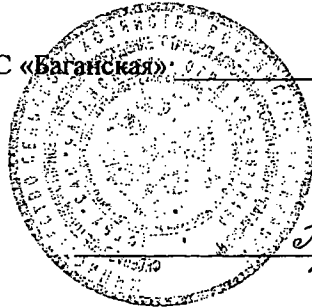
1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				рН	(1-14) ед. рН
	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04				Цветность	(1-500) град.
	ГОСТ 3351-74				Мутность	
	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				Общая жесткость	(0,1-8,0) °Ж
	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97				Сульфаты	(50,0-300,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				Фосфаты	(0,05-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Нитраты	(0,1-10,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.1-95				Аммонийный азот	(0,04-3,11) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.114-97				Сухой остаток	(50,0-25000,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо	
	РД 52.24.81-89				Тяжелые металлы:	
	ПНД ф 14.1:2:4.69-96				Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96				Цинк	(0,01-10,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96				Кадмий	(0,0005-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96				Свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.49-96				Мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.20-95				Ртуть	
	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				Кальций	(1,0-100,0) мг/дм ³
	МУ по определению катионно-анионного состава грунтовых поливных вод. 1995 г.				Калий	
					Натрий	
					Магний	
	МР Измерение активности гамма-излучающих радионуклидов на сцинтилляционном спектрофотометре с использованием пакетов программ ЭМ и EXPRESS.				Радионуклиды:	
					Цезий – 137	
					Стронций - 90	

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ60
от 20 мая 2014г.
на 7 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
	М. 1993 г. МР Бета-спектрометрические измерения в объектах окружающей среды, продуктах питания и биопробах М. 1993 г					
	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. под ред. М.А.Клисенко, М.				Пестициды:	
					Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-2,0) мг/кг
					2,4-Д кислота	(0,001-1,0) мг/кг

ВРИО Директора ФГБУ «САС «Баганская»

С.А.Морозов



Руководитель ИЛ

О.В.Павленко