



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

подпись

инициалы, фамилия

22 НОЯ 2017

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ60

от 20 мая 2014г.

на 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории 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 13586.3, п. 5	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11 01.12		Отбор проб	-
	ГОСТ Р 51301				Токсичные элементы:	
	ГОСТ Р 51301				Кадмий	(0,10-500) мкг/кг
	МУ № 2273-80 МЗ СССР ГОСТ 30711, раздел 3				Свинец	(0,20-500) мкг/дм ³
					Микотоксины:	
		Афлатоксин В ₁	(0,001-0,03) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг			
1.2	ГОСТ 10853	Масличные культуры	01.11		Зараженность вредителями	-
	ГОСТ Р 51301				Токсичные элементы:	
					Свинец	
	МУ 2273-80 МЗ СССР ГОСТ 30711, разд. 3				Микотоксины:	
		Афлатоксин В ₁	(0,001-0,03) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7	
3.1	ГОСТ 28796	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	10.61		Количество и качество клейковины		
	ГОСТ Р 51301				Токсичные элементы:		
	ГОСТ Р 51301				Кадмий	(0,10-500) мкг/кг	
					Свинец	(0,20-500) мкг/дм ³	
	МУ № 2273-80 МЗ СССР ГОСТ 30711-2001, раз.3				Микотоксины:		
					Афлатоксин В ₁	(0,001-0,03) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг	
1.4	ГОСТ 5667 п.5а ГОСТ Р 52377	Продукция хлебопекарной промышленности. Макаронные изделия	10.71	-	Цвет, запах, внешний вид	-	
	ГОСТ 5668 р.2 ГОСТ Р 52377		10.72				
			10.73				
	ГОСТ Р 51301						
	ГОСТ Р 51301						
	МУ № 2273-80 МЗ СССР ГОСТ 30711 разд.3						
1.5	ГОСТ 5472	Продукция масложировой продукции	10.41	-	Вкус, прозрачность, запах	-	
					Токсичные элементы:		
	ГОСТ Р 51301				Свинец	(0,20-500) мкг/дм ³	
					Микотоксины:		
	МУ № 2273-80 МЗ СССР ГОСТ 30711 разд.3				Афлатоксин В ₁	(0,001-0,03) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг	
1.6	ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ Р 55909 ГОСТ 32284 ГОСТ Р 51783	Свежие овощи, картофель, Бахчевые культуры, Фрукты, орехи	01.13 01.24 01.25	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус, зрелость	-	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51808 ГОСТ Р 51809 ГОСТ Р 55906 ГОСТ 32285 ГОСТ 33932					
	ГОСТ Р 51301				Токсичные элементы:	
	ГОСТ Р 51301				Кадмий	(0,10-500) мкг/кг
					Свинец	(0,20-500) мкг/дм ³
	МУ № 2273-80 МЗ СССР ГОСТ 30711 разд.3				Микотоксины:	
	Афлатоксин В ₁				(0,001-0,03) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг	
1.7	ГОСТ 26933 ГОСТ Р 51301 ГОСТ 26932 ГОСТ Р 51301 ГОСТ 26930 ГОСТ 26927 МУ 5178-90	Мед натуральный	01.49.21	-	Токсичные элементы:	
					Кадмий	(0,01-1,0) мкг/кг (0,10-500) мкг/кг
					Свинец	(0,01-1,0) мг/кг (0,20-500) мкг/дм ³
					Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
					Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг -
2. Корма						
2.1	ГОСТ 27978 ГОСТ 1722 ГОСТ 23638 ГОСТ 18691 ГОСТ 1721 ГОСТ 7176 ГОСТ 4808 МУ 2273-80 МЗ СССР ГОСТ 30711 разд.3 ГОСТ 28396	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки, корнеплоды и бахчевые культуры	10.91.10 01.13	-	Определение цвета, запаха, структуры и биологического состава	
					Ядовитые растения	-
					Токсичные элементы:	
					Микотоксины:	
					Афлатоксин В ₁	(0,001-0,03) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг
					Патулин	-
2.2	ГОСТ 10940 ГОСТ 30483	Зерно и зерно-бобовые для кормовых целей	10.91.10	-	Определение типового состава	-
					Вредная примесь (спорынья, горчак	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31646				ползучий, софора листохвостая, термопсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, трихосама седая, куколь опьяняющий, головневые зерна, семена клещины, зерна с признаками фузариоза)	
	МУ № 2273-80 МЗ СССР ГОСТ 30711 разд.3				Микотоксины:	
					Афлатоксин В ₁	(0,001-0,03) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг
2.3	ГОСТ 13979.0 ГОСТ Р ИСО 6497	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	10.61 10.41	-	Отбор проб	-
	ГОСТ 27558 ГОСТ 13979.4				Определение цвета, запаха, хруста	-
	МУ № 2273-80 МЗ СССР ГОСТ 30711 разд.3				Микотоксины:	
					Афлатоксин В ₁	(0,001-0,03) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг
2.5	ГОСТ 10199 ГОСТ Р 51899 п.5.2 ГОСТ 9268 п.7.2 ГОСТ Р 51095 п.7.2 ГОСТ Р 51899 п.5.2	Комбикорма, премиксы, минеральные добавки	10.91.10	-	Внешний вид, цвет	-
	МУ № 2273-80 МЗ СССР ГОСТ 30711 разд.3				Микотоксины:	
					Афлатоксин В ₁	(0,001-0,03) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг
3. Почва, агрохимикаты						
3.1	ГОСТ 26204	Почва	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова	-
	ГОСТ 26205				Массовая доля подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина	-
	ГОСТ 26206				Массовая доля подвижных соединений фосфора и калия по методу Ониани	-
	ГОСТ Р 54650				Массовая доля подвижных соединений фосфора и калия по Кирсанову	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26211				Массовая доля подвижных соединений фосфора	-
	ГОСТ 26261				Массовая доля валового фосфора и калия	-
	МУ по проведению анализа почв в зональных агрохимических лабораториях. М. 1977 г				Гранулометрический (механический состав)	-
	ГОСТ 26428				Массовая доля кальция и магния в водной вытяжке	-
	ГОСТ 26427				Массовая доля натрия и калия в водной вытяжке	-
	ГОСТ 26425				Массовая доля ионов хлорида в водной вытяжке	-
	ГОСТ 26424				Массовая доля ионов карбонатов и бикарбонатов в водной вытяжке	-
	ГОСТ 26426				Массовая доля ионов сульфата в водной вытяжке	-
	ГОСТ 26423				Удельная электрическая проводимость, рН и плотный остаток водной вытяжки	-
	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	-
	ГОСТ 26489				Обменный аммоний	-
	ГОСТ 26210				Обменный калий	-
	ГОСТ 26950				Обменный натрий	-
	ГОСТ 26485				Обменный аммоний	-
	ГОСТ 26486				Обменный марганец	-
	ГОСТ 26213				Органическое вещество	-
	ОСТ 46-50-76				Емкость катионного обмена	-
	ГОСТ 17.4.4.01					-
	ГОСТ 26951				Массовая доля нитратов	-
	ГОСТ 26488				Массовая доля нитратного азота	-
	ГОСТ 26107				Массовая доля общего азота	-
	МУ по определению подвижных форм фосфо-				Массовая доля подвижного фосфора и калия	-

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

7 (семь) листа(ов)

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

7 (семь) листа (ов)

