

УТВЕРЖДАЮ

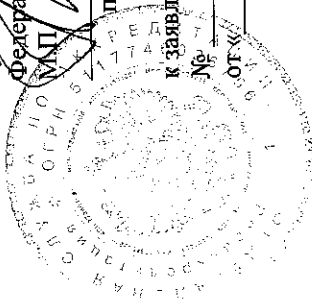
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись
инициалы, фамилия

Приложение к
заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____
от « 201 _____ г.



ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ

На 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства
Федерального государственного учреждения государственная станция агрохимической службы «Хакасская»
665017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Хакасская, 25

№ п/п	Правила и методы исследований, испытаний и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сельскохозяйственная и пищевая продукция							
1.1	ГОСТ 29305-92	Зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное	97 1000 97 1600 97 1948	1001	Влажность (Массовая доля влаги)	(10,0 - 50,0) %	
				1002			
				1003			
				1004			
				1005			
	1006						
	1007						
	1008						
	1104						
1.1	ГОСТ 27839-88 ГОСТ 27839-88 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 31700-2012	Зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное	97 1000 97 1600 97 1948	1001	Количество сырой клейковины (Массовая доля сырой клейковины)	(1,0 - 40) %	
				1002			
				1003			
				1004			
	1005						
	1006						
	1007						
	1008						
	1104						
					Качество сырой клейковины	(0,1 - 120) единиц ИДК	
					Кислотность	(3,0 - 6) г/алусы	
					Кислотное число жира	(2 - 200) мгКОН на 1 г жира	

Приложение к
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.

Лист 2 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 17082.4-88	Масличные культуры	97 2100	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Запах, цвет	соответствует / не соответствует	8
	ГОСТ 10856-96				Влажность	(6,0 - 20,0) %	
1.3	ГОСТ 28038-89	Арахис, клубнеплодные, овощные, бахчевые, культуры и продукция закрытого грунта, продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры	97 2116 97 3000 97 6000 97 6140	0702 0703 0704 0706 0707 0709 0710 0713 0802 0807 0808 0809 0810	Микотоксины:		
					Патулин	(0,1-10) мг/кг	
2. Корма							
2.1	ГОСТ Р 51038-97	Кормовые культуры полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая	97 4000 97 5000	1213 1214 4405	Обменная энергия		
	ГОСТ Р 50852-96				Массовая доля фосфора	(0,04-0,5) %	
	ГОСТ Р 50852-96				Массовая доля кальция	(0,01-2) % (10-500) мг/кг	
	ГОСТ 30502-97				Массовая доля магния	(0,05-6,0) %	
	ГОСТ Р 50817-95				Массовая доля сырого жира	(0,4-3,5) %	
	ГОСТ Р 50817-95				Массовая доля сырого протеина	(2-5) %	
	ГОСТ Р 50817-95				Массовая доля сырой клетчатки	(1,0-43) %	
	ГОСТ Р 50852-95				Массовая доля сырой золы	(3,0-25) %	
	ГОСТ Р 50817-95	Массовая доля влаги	(1-94) %				

Приложение к
к заявлению о сокращении области
аккредитации

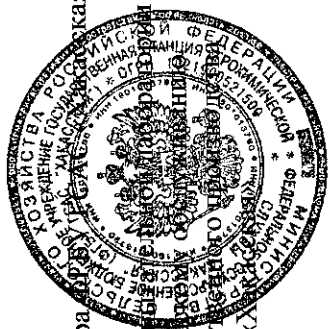
№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.

Лист 3 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ГОСТ 28396-89 М 04-42-2006	Кормовые культуры полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая	97 4000 97 5000	1213 1214 4405	патулин охратоксин А	(0,1-10) мг/кг (0,01-1) мг/кг	
2.2.	ГОСТ 13979.11-83 ГОСТ 51424-99 ГОСТ 30131-96 ГОСТ Р 51423-99 ГОСТ 30131-96 ГОСТ Р 51416-99 ГОСТ 30131-96 ГОСТ Р 50928-96 ГОСТ 26573.1-93 ГОСТ Р 51420-99 ГОСТ 26573.3-85 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ 28497-90 ГОСТ Р 51422-99 ГОСТ 13979.8-69 ГОСТ 28396-89 М 04-42-2009	Жом сушеный Жмыхи и шроты кормовые Продукция мукомольно- крупяной промышленности прочая, побочная и отходы	91 1223 91 4612 92 1951 92 8000 92 8200 92 8300 92 9000 92 9140 92 9500 92 9600	1208 2303 2304 2305 2306 2309	Массовая доля госсипола (свободный госсипол) Массовая доля азота Массовая доля сырого жира Массовая доля доступного лизина Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля витаминов А, Д, Е Массовая доля фосфора Длина и диаметр гранул Крошимость гранул Массовая доля мочевины Синильная кислота патулин охратоксин А	(0,003 - 0,1) % (0,5-8) % (1,0-10) % (0,01-3) % (5,0-18) % (5-300) МЕ/кг (10-1000) мг/кг (0,2-5) % (2,5-29,4) мм (5-22)% (0,1-3) % (0,1-200) мг/кг (0,1-10) мг/кг (0,01-1) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Удобрения минеральные							
3.1.	ГОСТ 2081-2010 ГОСТ 27749.1-88 ГОСТ Р 50568.7-93	Карбамид (мочевина)	21 8191	3102	Массовая доля биурета	(0,6-3) % (0,4-16) %	
3.2.	ГОСТ 2-85	Селитра аммиачная	21 8111	3102	Массовая доля веществ, нераств. в 10-%-ой HNO ₃	(0,01-0,2) %	
3.3	ГОСТ Р 53949-2010	Селитра калиевая	21 4311	3102	Рассыпчатость	(1-100) %	
4. Мелиоранты							
4.1	ГОСТ 14050-93	Мел природный, сырье для производства вязущих материалов. Мука известняковая и доломитовая и гипс сыромолотый	57 4300	2842	Зерновой состав	(0 - 45) %	
5. Органические удобрения							
5.1	ГОСТ Р 54002-2010	Удобрения органические (в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые, торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа)	01 3500	2703	Засоренность	(1 - 4) баллы	
	ГОСТ 24160-80		03 9120	3101	Влагоемкость	(2 - 8) кг воды/кг	
	ГОСТ 10650-72		03 9200 98 1918 98 2958 98 3918 98 4118 98 4938		Степень разложения	(1 - 60) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Почвы и грунты							
7.1	Методические указания по определению щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда, МСХ ССР, 1985 г.	Почвы (в т.ч. черноземы, каштановые почвы, солонцы, солончаки, луговые, серые лесные почвы)	-	-	Щелочногидролизуемый азот	(10 - 100) мг/кг	
7.1	Методические указания по определению нитрификационной способности почв. М., 1984 г.				Нитрификационная способность почв	(0,1 - 1000) мг/кгN-NO ₃	



Врио директора _____ /И.А. Градобова/

Начальник ИС _____ /Ф.А. Таранова/
по агрохимическому контролю качества сельскохозяйств _____
ФГБУ ГСАС «Химия» _____