



Приложение к заявлению о сокращении  
области аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На 4 листах, лист 2

<b>2. Корма</b>						
2.1	ГОСТ 27978-88	Кормовые культуры полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая	-	-	Цвет, запах, структура, ботанический состав	соотв./не соотв.
	ГОСТ 28901-91				Массовая доля кальция	(0,01-2) % (10-500) мг/кг
	ГОСТ 26177-84				Массовая доля лигнина	(30-40) %
	ГОСТ Р 51417-99				Массовая доля сырого протеина	(2-5) %
	ГОСТ 28458-90				Массовая доля йода	(0,1-0,8) мг/кг
	ГОСТ 27995-88				Медь	(1-20) мг/кг
	ГОСТ 27996-88				Цинк	(0,1-2000) мг/кг
2.2	ГОСТ 9265-72	Жом сушеный	-	-	Цвет, запах	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 13496.12-98	Жмыхи и шроты кормовые			Кислотность по болтушке	(0,1-0,5)%
	ГОСТ Р 51417-99				Массовая доля сырого протеина	(10-35) %
	ГОСТ 13979.9-69	Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы			Активность уреазы	(0,05-2) единиц pH
	ГОСТ 17681-82				Массовая доля сырой клетчатки	(2-25) %
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля влаги и летучих веществ	(5,0-18) % (5,0-18) %
					Массовая доля сырого жира	(1,0-10) %
	ГОСТ 30502-97				Массовая доля кальция	(0,1-5) %
	М 04-42-2009				Массовая доля магния	(0,05-5) %
					зеараленон	(0,01-0,05) мг/кг
<b>3. Удобрения минеральные</b>						
3.1	ГОСТ 30181.8-94	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля азота, общего азота, нитратного азота	(9-46) %
<b>5. Органические удобрения</b>						
5.1	ГОСТ Р 53218-2008 МУ 31-11/05 (ФР.1.34.2005.0211)	Удобрения органические (в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые, торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа)	-	-	Ртуть	(0,025 - 25) мг/кг
<b>6. Вода, осадки атмосферные</b>						
6.1.	ГОСТ 52769-2007	Вода питьевая,	-	-	Цветность	(1-500) градусы

Приложение к заявлению о сокращении  
области аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

На 4 листах, лист 3

	ПНД Ф 14.1:2:4.192-03	вода природная (в т.ч. поверхностная подземная), вода сточная (в т.ч. очищенная), атмосферные осадки	-	-	Ванадий	цветности (0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>		
	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06				Хром	(0,005 - 10) мг/дм <sup>3</sup>		
6.1	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	вода природная (в т.ч. поверхностная подземная), вода сточная (в т.ч. очищенная), атмосферные осадки	-	-	Кадмий	(0,005 - 5) мг/дм <sup>3</sup>		
					Кобальт	(0,015 - 20) мг/дм <sup>3</sup>		
					Медь	(0,01 - 100) мг/дм <sup>3</sup>		
					Никель	(0,015 - 20) мг/дм <sup>3</sup>		
					Свинец	(0,02 - 5) мг/дм <sup>3</sup>		
					Железо	(0,01 - 15) мг/дм <sup>3</sup>		
					Хром	(0,02 - 500) мг/дм <sup>3</sup>		
	Марганец				(0,01 - 20) мг/дм <sup>3</sup>			
	ПНДФ 14.1:2:4.137-98				-	-	Кальций	(0,2-500) мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95						Магний	(0,04-200) мг/дм <sup>3</sup>
ПНДФ 14.1:2:4.203-03	Нитрит-ионы	(0,005-5,00) мг/дм <sup>3</sup>						
ГОСТ Р 52708-2007			Селен	(0,005-0,32) мг/дм <sup>3</sup>				
			ХПК	(10-800) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>				
6.4	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	-	-	Мутность	(0,5-5) мг/дм <sup>3</sup>		
					Запах	(0,1-5) баллов		
					Вкус, привкус	(0,1-5) баллов		
					Сульфат-ионы	(2-500) мг/дм <sup>3</sup>		
					Хлорорганические пестициды	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>		
	ГОСТ Р 52964-2008							
	ГОСТ Р 51209-98							
<b>7. Почва и грунты</b>								
7.1	ПНД Ф 16.1:2.2:3.12-98	Почвы (в т.ч. черноземы, каштановые почвы, солонцы, солончаки, луговые, серые лесные почвы)	-	-	Ванадий	(0,002-0,05) %		
	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. сб. 5-25 1976-1997гг.: № 5350-91 № 1803-77				<i>Пестициды по действующему веществу:</i>			
					Тербуконазол	(0,01-0,5) мг/кг		
					Дикамба	(0,01-0,1) мг/кг		
					Прометрин	(0,05-0,5) мг/кг		
					Ацетохлор-ацетил	(0,025-0,8) мг/кг		
					Базагран	(0,1-0,5) мг/кг		

Приложение к заявлению о сокращении  
области аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На 4 листах, лист 4

	№ 4229-85 № 2095-79 № 6154-91	(продолжение)			Имидоклоприд	(0,005-0,1) мг/кг
7.2	ГОСТ Р 50689-94	Грунты	-	-	Подвижный цинк	(0,01-20,0) мг/кг
<b>10. Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля</b>						
<b>10.1. Сельскохозяйственная и пищевая продукция</b>						
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 21333-2011	Зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное	-	-	Отбор проб	-

Врио директора ФГБУ ГСАС «Хакасская»



*Градобоева*

/Н.А. Градобоева/

Начальник Испытательной лаборатории по агрохимическому обслуживанию  
сельскохозяйственного производства ФГБУ ГСАС «Хакасская»

*Таранова*

/Ф.А. Таранова/