

21.01.2021
СОКРАЩЕНА

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации .
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU 0001.514619

На 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательной лаборатории по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства
Федеральное государственное бюджетное учреждение государственная станция агрохимической службы «Хакасская»
665017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Хакасская, 25

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
30	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1983 г МУ № 1803-77	Зерновые и зернобобовые культуры, зернобобовые культуры основные, зерно фуражное; Арахис, клубнеплодные, овощные, бахчевые, культуры и продукция закрытого грунта, продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры; Масличные.	-	-	Симм-триазины	(0,001 – 100) мг/кг
51	ГОСТ 30710-2001 (п.4)	Арахис, клубнеплодные, овощные, бахчевые, культуры и продукция закрытого грунта, продукция садов, виноградников, орехоплодные культуры	-	-	Малатион	(0,001-100) мг/кг

80	ОСТ 10.155-88	Кормовые культуры полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая;	-	-	Кобальт	(0,10-0,5) мг/кг
128	ГОСТ Р 50568.1-93	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля азота, общего азота, нитратного азота	(9-46) %
168	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на УСК «Гамма» с использованием программного обеспечения «Прогресс». М. 2004 г. ГП «ВНИИФТРИ»	Удобрения органические (в т.ч. жидкие, твердые, сапропелевые, торф для сельского хозяйства и продукты переработки торфа)	-	-	<i>Радионуклиды:</i>	
					Удельная активность тория-232	(4 – 1000) Бк/кг
					Удельная активность радия-226	(4 – 1000) Бк/кг
					Удельная активность калия-40	(40 – 1000) Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	(0,2 – 1000) Бк/кг
169	ОСТ 10071-95		-	-	Удельная активность тория-232	(4 – 1000) Бк/кг
					Удельная активность радия-226	(4 – 1000) Бк/кг
					Удельная активность калия-40	(40 – 1000) Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	(0,2 – 1000) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(0,5 – 1000) Бк/кг
188	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая, вода природная (в т.ч. поверхностная подземная), вода сточная (в т.ч. очищенная), атмосферные осадки	-	-	Сухой остаток	(1 – 25000) мг/дм ³
211	ПНД Ф 14.1:2:4.39-95		-	-	КПАВ	(0,01 - 2) мг/дм ³
217	МУК 4.1.006-94		-	-	Ртуть	(0,1 – 5,0) мг/дм ³
270	Методические указания по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях, ЦИНАО, М. 1984 г	Атмосферные осадки	-	-	Нитрит-ион	(0,005 – 300) мг/дм ³

284	Методические указания по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях, ЦИНАО, М., 1984	Почвы (в т.ч. черноземы, каштановые почвы, солонцы, солончаки, луговые, серые лесные почвы)	-	-	Нитратный азот	(2,5-100) мг/кг
292	МУ М.2000		-	-	Ион хлорида	(0,1-50,0) ммоль/100г
302	ГОСТ 28268-89	Почвы (в т.ч. черноземы, каштановые почвы, солонцы, солончаки, луговые, серые лесные почвы)	-	-	Максимальная гигроскопическая влажность	(0,01-1,0) %
			-	-	Влажность устойчивого завядания растений	(0,5 - 4,0) %
303	ГОСТ 27784-88		-	-	Массовая доля золы торфяных и оторфованных горизонтов почв	(4,0-60) %

Врио директора ФГБУ ГСАС «Хакасская»



/Н.А. Градобоева/