

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ РОСС RU.0001. 514614

от «__» _____ 2017 г.

на 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства
федерального государственного бюджетного учреждения «Станция агрохимической службы «Солянская»
663953, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул. Первомайская, 19

№ 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	ГОСТ 9792-73, ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31467-2012, ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26671-85 ГОСТ 26929-94, ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ Р 53163-2008 ГОСТ 31720-2012, ГОСТ 31490-2012 МУК 2.6.1.1194-2003	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			Отбор проб	-
	ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ 8756.1-79, ГОСТ 9959-91 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 51944-2002				цвет, запах, вкус, аромат бульона	-
	ГОСТ Р 52197-2003				костных включений и кальция	-
	ГОСТ Р 52196-2011 п.4.2 ГОСТ 4288-76 п.2.7				форма, размер, вязка батонов, минимальная длина, вид оболочки, наполнитель	-
	ГОСТ 29301-92				м.д. крахмала	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 55063-2012, ГОСТ 3622-68 МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ Р 54015-2010	Молоко и продукция молочной и маслосыродельной промышленности			Отбор проб	-
	ГОСТ Р 52831-2007				афлатоксин М1	от 0,1 мкг/дм ³
	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
	ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 28283-89, ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52090-2003				цвет, запах, внешний вид консистенций	-
	ГОСТ ISO 9231-2015				бензойная кислота сорбиновая кислота	от 5 мг/кг
	ГОСТ Р 51457-99				м.д. жира	5% - 35%
3	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 31413-2010 МУК 2.6.1.1194-2003				Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выра- батываемые из них	
	МУ 2830-83	2,4-Д кислота метилвый эфир 2,4-Д кислоты	(0,03-5,0) мг/кг			
4	ГОСТ 18321-73, ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ Р 50437-92 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 52377-2005 МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 27668-88 ГОСТ Р 54015-2010	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
	МУК 4.1.1962-2005				фумонизин	(0,2-4) мг/кг
	ГОСТ 26971-86				кислотность	(1-12) град
	ГОСТ Р 51413-99				кислотное число жира	(10-100) мгКОН/100г

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2830-83				2,4-Д кислота метиловый эфир 2,4-Д кислоты	(0,03-5,0) мг/кг
5	ГОСТ Р 54640-2011 ГОСТ 5904-82	Сахар и кондитерские изделия			Отбор проб	—
	ГОСТ 52451-2005 ГОСТ 5897-90, ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12571-98				цвет, запах, вкус, аромат	—
					м.д. сахарозы	-
6	СТ СЭВ 4295-83, ГОСТ 12231-66 СТ СЭВ 4299-83, ГОСТ 26313-84 ГОСТ 27853-88, ГОСТ 13341-77 ГОСТ Р 54015-2010, ГОСТ 1750-86 МУК 2.6.1.1194-03, ГОСТ 8756.0-70	Флодоовощная продукция			Отбор проб	—
	МР 2273-80				афлатоксин В1	(0,001-0,002) мг/кг
	ГОСТ 1721-85, ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86, ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85, ГОСТ 12325-66 ГОСТ 12326-66, ГОСТ 13010-67 ГОСТ 13011-67, ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 52477-2005				цвет, запах, вкус, форма, внешний вид консистенция качество заливки	—
	ГОСТ 26181-84				сорбиновой кислоты	0,01% - 0,05%
7	ГОСТ 10852-86, , ГОСТ 29142-91 МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ Р 54015-2010	Масличное сырье и жировые продукты			Отбор проб	—
	МУ 1875-78				ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	(0,05-1,0) мг/кг
	ГОСТ 27988-88, ГОСТ 17082.4-88 ГОСТ Р 52179-2003				запах, цвет, вкус, консистенция	—
8	ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 6687.0-86	Напитки			Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7	
9		Корма					
9.1		Комбикорма, премиксы, белково- витаминные, минеральные добавки					
	ГОСТ 13496.19-93					нитриты	(1-30) мг/кг
	МУ 2830-83					2,4-Д кислота метиловый эфир 2,4-Д кислоты	-
	МУ 4994-89					фозалон	(0,2-3,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51116-97					дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
	МУ 4082-86					афлатоксин В1	(0,0025-0,05) мг/кг
	ГОСТ 28497-90					крошимости гранул	5% - 22%
	МУК 4.1.033-95					селен	(1-600) мг/кг
9.2		Корма животного происхождения					
	ГОСТ 13496.19-93					нитриты	(1-30) мг/кг
	ГОСТ Р 51116-97					дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
	МУ 2830-83					2,4 Д кислота, метиловый эфир 2,4-Д кислоты	-
	МУ 4994-89					фозалон	(0,2-3,0) мг/кг
	ГОСТ 13496.17-95					каротин	(1-40) мг/кг
	МУ по определению серы в растениях и кормах растительного происхождения. М., ФГНУ «Росинформагротех», 2004					сера	(0,2-5) г/кг
	МУК 4.1.033-95					селен	(1-600) мг/кг
9.3		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, жом, патока, пивная дробина, барда					
	ГОСТ 13496.19-93					нитриты	(1-30) мг/кг
	МУ 4994-89					фозалон	(0,2-3,0) мг/кг
	МУ 2830-83					2,4 Д кислота, метиловый эфир 2,4-Д кислоты	-
	ГОСТ Р 51116-97					дезоксиниваленол	(0,2-4) мг/кг
	МУ 4082-86					афлатоксин В1	(0,0025-0,05) мг/кг
	ГОСТ 31653-2012					фумонизин	(0,2-4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 2756-87 ГОСТ 13496.8-72 ГОСТ 26180-84 МУК 4.1.033-95 ГОСТ Р 50852-96 ГОСТ Р 50817-95 ГОСТ Р 50817-95 МУ по определению серы в растениях и кормах растительного происхождения. М., ФГНУ «Росинформагротех», 2004	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, жом, патока, пивная дробина, барда			остатка на сите аммиачного азота активной кислотности селен м.д. общей золы м.д. сырой клетчатки м.д. азота и сырого протеина сера	0% - 15% 0,002% - 0,15% 3% - 10% (1-600) мг/кг до 25 % 2% - 50% — (0,2-5,0) мг/кг
9.4	ГОСТ 13496.19-93 МУ 2830-83 МУ 4994-89 ГОСТ Р 51116-97 МУ 4082-86 ГОСТ 31653-2012 МУК 4.1.033-95 ГОСТ 10845-98 ГОСТ Р 50817-95 ГОСТ Р 50817-95 ГОСТ 28666.3-90 ГОСТ 28666.4-90 ГОСТ 28666.1-90	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерноотходы			нитриты 2,4 Д кислота, метиловый эфир 2,4-Д кислоты фозалон дезоксиниваленол афлатоксин В1 фумонизин селен м.д. сахаров и крахмала м.д. сырой клетчатки м.д. азота и сырого протеина заражённость, загрязнённость и поврежденность вредителями хлебных запасов	(1-30) мг/кг — (0,2-3,0) мг/кг (0,2-4) мг/кг (0,0025-0,05) мг/кг (0,2-4) мг/кг (1-600) мг/кг 1,5% - 55% — —

1	2	3	4	5	6	7
9.5	ГОСТ 13496.19-93	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки			нитриты	(1-30) мг/кг
	МУ 2830-83				2,4 Д кислота, метилловый эфир 2,4-Д кислоты	-
	МУ 4994-89				фозалон	(0,2-3,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51116-97				дезоксиниваленол	(0,2-4) мг/кг
	МУ 4082-86				афлатоксин В1	(0,0025-0,05) мг/кг
	ГОСТ 31653-2012				фумонизин В1	(0,2-4) мг/кг
	МУК 4.1.033-95				селен	(1-600) мг/кг
	9.6				ГОСТ 13496.19-93	Корнеклубнеплоды бахчевые для кормовых целей
11.3	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения сапропелевые			ртуть	(0,005-5) мг/кг
	ГОСТ 30349-96 (только для хлорорганических пестицидов)				марганец	(0,5-200) мг/кг
					кобальт	(0,1-2) мг/кг
					молибден	(0,1-2) мг/кг
					Фосфорорганические пестициды:	
					актелик	(0,05-0,5) мг/кг
					карбофос	(0,1-2) мг/кг
	фосфамид				(0,05-0,3) мг/кг	
12		Почвы				
12.1	МУ 5040-89	Серые лесные почвы, черноземы, луговые, комплексные почвы. аллювиальные, дерново-подзолистые			фосфамид	(0,05-1) мг/кг
	12.2				ГОСТ 17.4.4.03-86	Почвы вскрышных, перемещаемых, рекультивируемых и нарушенных земель при строительстве и угледобыче
ГОСТ 23278-78	проницаемость грунта	(1-10) см/мин				
ГОСТ 24847-81	глубина сезонного промерзания	(5-200) см				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26262-84	Почвы вскрышных, перемещаемых, рекультивируемых и нарушенных земель при строительстве и угледобыче			глубина сезонного оттаивания	(5-200) см
	ГОСТ 12248-2010				Массовая доля: набухания и усадки грунта	5% - 20%
	ГОСТ 28268-89				гигроскопической влажности	1% - 10%
	ГОСТ 28268-89				влажности устойчивого завядания	0,5% - 4%
12.3	ГОСТ 26244-84	Почвы пахотные			определение качества лущения и дискования: глубина лущения	соответствует/не соответствует регистрам технологий (ПСД)
	ГОСТ 26244-84				глыбистость, гребнистость и крошение обработанного слоя почвы	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 26244-84				равномерность вспашки на глубине	—
	ГОСТ 26244-84				измерение глубины вспашки	—
	ГОСТ 26244-84				качество выполнения свального гребня	—
	ГОСТ 26244-84				измерение высоты свального гребня и глубины вспашки над ним	—
	ГОСТ 26244-84				качество выполнения развальной борозды	—
	ГОСТ 26244-84				глыбистость пашни	соответствует/не соответствует регистрам технологий (ПСД)
	ГОСТ 26244-84				крошение почвы	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26244-84	Почвы пахотные			слитность и гребнистость пашни	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 26244-84				измерение гребнистости пашни	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 26244-84				профилирование поверхности пашни	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 26244-84				степень и глубина заделки растительных остатков	(0,25-1) м ³
	ГОСТ 26244-84				определение нормы высева семян	соответствует/не соответствует регистрам технологий (ПСД)
	ГОСТ 26244-84				глубина посева	число семян в пробе до глубины (5-7) см (послойно 1 см)
	ГОСТ 26244-84				ширина стыковых междурядий	(10-60) см
	ГОСТ 26244-84				густота стояния растений	число растений в пределах рамки, площадью (0,5-1) м ²
	ГОСТ 26244-84				качество уборочных работ	—
	ГОСТ 26244-84				высота среза растений и ее равномерность	(20-60) см
	ГОСТ 26244-84				Массовая доля: потери зерна за жаткой	% потеранных зерен
	ГОСТ 26244-84				потери зерна за подборщиком	масса зерна подобранных колосков
	ГОСТ 26244-84				чистота зерна в бункере	% посторонних примесей к массе анализируемой пробы

1	2	3	4	5	6	7
	ОСТ 10129-96 Инструкция .Контроль за соблюдением регламентов транспортирования .хранения складской переработки и внесения жидких и твердых минеральных удобрений и химических мелиорантов. МСХ.ЦИНАО. М. 1995 г	Почвы пахотные			качество внесения удобрений: масса минеральных удобрений высеваемых тукопроводами в единицах времени	масса удобрений послойно(через 2см) в почве
					глубина заделки удобрений	(2-20) см глубины заделки
	ОСТ 10 132-96 ОСТ 10 133-96				качество внесения органических удобрений	масса внесенных удобрений на единицу площади
13		Вода питьевая, природная: (поверхностная и грунтовая)				
	ГОСТ 18293-72				цинк	(0,005-10) мг/дм ³
	ГОСТ 18293-72				свинец	(0,02-10) мг/дм ³
	ГОСТ 4974-72				марганец	(0,005-10) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51797-2001				нефтепродукты	(0,005-10) мг/дм ³

Директор ФГБУ «САС «Солянская»-руководитель
испытательной лаборатории по агрохимическому обслуживанию
сельскохозяйственного производства



Т.В.Авдюкова

