



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
 федеральной службы по аккредитации
 КАЛАГОВ К.Э.
 инициалы, фамилия

Приложение
 к заявлению о сокращении области
 аккредитации

020819

№ РОСС RU.0001.514614

от « 25 » июля 2019 г.

на 10 листах, лист 1

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

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	М 01-41-2006	Вода питьевая, природная	-	-	хром	0,02-0,50 мг/дм ³
2	РД 52.10.556-95 п.6.3	Грунты, донные отложения	-	-	хром никель марганец железо	от 0,05 мг/кг от 0,1 мг/кг от 0,2 мг/кг от 1 мг/кг
3	ГОСТ 27894.4-88 п.4	Торф и продукты его переработки	-	-	нитратный азот	5-150 мг/кг
4	М 04-15-99	Колбасные изделия, мясо и рыбокопчености, зерно продовольственное и продукты его переработки; масляное сырье и жировые продукты	-	-	бенз(а)пирен	0,001-0,010 мг/кг
5	МР 2273-80	Масляное сырье и жировые продукты	-	-	афлатоксин В ₁	0,0025-0,0050 мг/кг
6	М 04-32-2004	Сахар и кондитерские изделия;	-	-	афлатоксин В ₁	0,025-0,050 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая	-	-	массовая концентрация цианидов	0,01-0,25 мг/дм ³
8	ГОСТ Р 51425-99	Корма	-	-	зеараленон	0,01-0,05 мг/кг
9	ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2004)	Вода питьевая, природная (поверхностная и грунтовая)	-	-	водородный показатель	1-14 ед.рН
10	ГОСТ 17.5.3.02-90	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	пригодность нарушенного плодородного слоя почвы	-
11	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая, природная	-	-	нитрат-ион	0,5-200 мг/дм ³
12	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	(поверхностная и грунтовая)	-	-	натрий	1-200 мг/дм ³
13	ГОСТ 23950-88				калий	1-20 мг/дм ³
					литий	0,001-0,100 мг/дм ³
					массовое содержание стронция	0,5-10 мг/дм ³
14	ГОСТ 23268.12-78	Вода			перманганатная окисляемость	-
15	ГОСТ 4389-72 п.4				сульфат-ион	-
16	ПНДФ 14.1:2:4.137-98 (издание 2009)				кальций	0,2-100 мг/дм ³
17	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и объекты окружающей среды	-	-	магний	0,04-200 мг/дм ³
18	ГОСТ 21560.0-82	Удобрения минеральные	-	-	отбор проб	-
19	ГОСТ Р 54000-2010	Удобрения органические. Сапропеливые	-	-	отбор проб	-
20	ГОСТ Р 54332-2011	Торф	-	-	отбор проб	-
21	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-	-	отбор проб	-
22	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-	-	отбор проб	-
23	ГОСТ Р 53091-2008	Почвы	-	-	отбор проб	-
24	ГОСТ 12071-2014	Грунты	-	-	отбор проб	-
25	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	отбор проб	-
26	ГОСТ Р 57162-2016	Вода питьевая	-	-	отбор проб	-
27	ГОСТ 14189-81	Комбикорма, корма	-	-	отбор проб	-
28	ГОСТ ISO 5500:1986	Отходы переработки масличных семян	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	-	-	отбор проб	-
30	СТ РК 1507-2006	Сельскохозяйственное сырье и корма	-	-	отбор проб	-
31	ГОСТ Р 53746-2009	Мясо и мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки	-	-	массовая доля крахмала	2 - 30%
32	ГОСТ ИСО 1841-2-2013				массовая доля хлоридов	от 1%
33	ГОСТ Р 53746-2009				массовая доля хлоридов сахар	1 - 25%
						2 - 30%
34	ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и продукция молочной и маслобродельной промышленности	-	-	общая кислотность	4,5-9,5 ед. рН
35	ГОСТ Р 54540-2011				массовая доля белка	0,10-15%
					м.д. сухого обезжиренного молочного остатка	16 - 15%
36	ГОСТ Р 53359-2009				рН	3-8 ед.рН
37	ГОСТ Р 51457-99				массовая доля жира	-
38	ГОСТ 7631-2008 п.6.1; 6.5; 6.7	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	вкус, цвет, запах	-
39	ГОСТ 26664-85 п.2.4					
40	ГОСТ 31412-2010 п.п.6.1; 6.4; 6.5					
41	ГОСТ 7636-85 п.3.6.4				кислотность	0,2 - 1,0%
42	ГОСТ 30483-97 п.3.3	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерноотходы	-	-	определение зерен пшеницы, поврежденных клопом черепашкой	-
					влажность, цвет, поверхность, форма запаха, вкус, лом	-
43	ГОСТ Р 52377-2005 п.7.1- п.7.4				картофельная болезнзнь хлеба	-
44	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, №1100/2451-98-115 Приложение 1					
45	ГОСТ 27669-88				картофельная болезнзнь хлеба	-
46	ГОСТ 5311-50 п.4				поверхность, форма, цвет, вкус, запах	-
47	ГОСТ 26312.2-84 п.3.1; п.3.2; п.3.3				цвет, запах, вкус	-
48	ГОСТ 27558-87 п.3.1; п.3.2				цвет, запах, вкус, хруст	-
49	ГОСТ 27988-88				цвет, запах	-

1	2	3	4	5	6	7	
50	ГОСТ 17082.2-95				влажность	-	
51	ГОСТ Р 52377-2005 п.7.8 п.7.8.2				сухого вещества, перешедшего в варочную воду	1 - 9%	
52	ГОСТ Р 52377 п.7.9				металломагнитная примесь	-	
53	ГОСТ Р 53049-2008 п.4.4				явно и не явно выраженные испорченные и поврежденные зерна	-	
54	ГОСТ Р 54895-2012				натура	500-800 г/дм ³	
55	ГОСТ Р 52377-2005 п.7.6				зола, нерастворимая в соляной кислоте	0,02 - 0,1%	
56	ГОСТ Р 50817-95	Корма животного и растительного происхождения, кормовые продукты перерабатывающих предприятий), зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели, зерноотходы, корнеплоды бахчевые на кормовые цели	-	-	массовая доля влаги и летучих веществ	от 2*10 ⁻³ %	
57	ГОСТ 30502-97		массовая доля магния				0,05 - 6,00%
58	ГОСТ 28901-91		массовая доля кальция				от 0,001%
59	ГОСТ Р 51417-99		массовая доля азота и массовая доля сырого протеина				-
60	ГОСТ Р 51418-99		зола, не растворимой в растворе НСl				-
61	ГОСТ 23638-90		ботанический состав				-
62	ГОСТ 12575-2001 п.4, п.5		Сахар и кондитерские изделия	-	-	массовая доля редуцирующих веществ	до 0,1%
63	ГОСТ 5897-90 п.4.2			-	-	масса нетто	-
64	ГОСТ 6478-2014 п.7.2					форма, поверхность	-
65	ГОСТ Р 54386-2011 п.7					диагностическое число	3-40 ед.Готе
66	ГОСТ Р 54386-2011 п.10				массовая доля нерастворимых веществ	-	
67	ГОСТ 8756.1-79 п.3	Флодоовощная продукция	-	-	масса нетто овощей от массы нетто консервов	-	
68	ГОСТ 13340.1-77 п.2		масса нетто				-
69	ГОСТ Р 51808-2013 п.8.3.2		масса нетто				-
70	ГОСТ 13340.1-77 п.4		крупность помола				0 - 100%
71	ГОСТ 13340.1-77 п.5		массовая доля овощей с дефектами				-

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 13340.1-77 п.6,				массовая доля составных частей	-
73	ГОСТ 8756.1-79 п.4					
74	ГОСТ 13340.1-77 п.8					
75	ГОСТ 13340.1-77 п.3					
76	ГОСТ 13340.1-77					
77	ГОСТ 28561-90 п.3, п.2					
78	ГОСТ 29030-91					
79	ГОСТ 13340.2-77 п.3					
80	ГОСТ 25555.5-2014 п.7, п.10					
81	ГОСТ 3626-73 п.9					
82	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая, природная	-	-	М.к. общего железа	0,10-2,00 мг/дм ³
83	ГОСТ 4388-72	Напитки	-	-	М.к. кобальта	-
84	ГОСТ 23268.14-78 п.2					
85	МУ 01-19/47-11-92					
86	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и продукция молочной и маслосыродельной промышленности; плодоовощная продукция	-	-	хром	0,01-1,00 мг/кг
87	ГОСТ 3626-73 п.6а	Масляное сырьё и жировые продукты	-	-	никель	0,02-10 мг/кг
88	ГОСТ 3626-73 п.7					
89	ГОСТ 29300-92	Сливочное масло	-	-	М.Д. влаги и сухого вещества	-
90	ГОСТ 8558.2-2016	Масло с наполнителями	-	-	М.Д. влаги	-
91	ГОСТ Р 52100-2003 п.7.5	Мясо и мясные продукты	-	-	нитраты	1-300 мг/кг
92	ГОСТ 4288-76 п.2.9					
93	ГОСТ 4288-76 п.2.2	Спреды и смеси топлёные	-	-	перекисное число	7,5-700 мг/кг
94	ГОСТ 33741-2015 п.8					
		Мясо и мясопродукты, птица	-	-	массовая доля хлеба	-
			-	-	масса нетто	-
			-	-	масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7	
95	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.12	Молоко и продукция молочной и маслосырродельной промышленности	-	-	масса нетто	-	
96	ГОСТ Р 53951-2010		-	-	массовая доля белка	0,10-100%	
97	ГОСТ 29245-91 п.6		-	-	масса нетто	-	
98	ГОСТ Р 53359-2009		-	-	рН	3-8 ед.рН	
99	ГОСТ 3626-73		-	-	м.д.влага и сухого вещества	-	
100	ГОСТ 30305.3-95		-	-	кислотность	-	
101	ГОСТ Р 51457-99		-	-	м.д. жира	-	
102	ГОСТ 3627-81 п.2; п.4; п.5		-	-	массовая доля хлористого натрия	0,5-10%	
103	ГОСТ Р 54540-2011 п.7.5		-	-	м.д. сухого обезжиренного молочного остатка	16 - 15%	
104	ГОСТ 10967-90 п.4.1; п.4.2		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерноотходы	-	-	запах, цвет	-
105	ГОСТ 7128-91 п.1.2.3			-	-	форма, поверхность, цвет, вкус, запах, хрупкость	-
106	ГОСТ Р 54645-2011 п.5.2			-	-	форма, поверхность, цвет	-
107	ГОСТ 5667-65 п.5а	-		-	форма, поверхность, цвет, вкус, запах	-	
108	ГОСТ 2077-84 п.1.3	-		-	влажность	-	
109	ГОСТ 29305-92	-		-	влажность	-	
110	ГОСТ 29144-91	-		-	влажность	-	
111	ГОСТ 29143-91	-		-	влажность	-	
112	ГОСТ 30044-93	-		-	стекловидность	-	
113	ГОСТ 26597-89	-		-	кислотное число масла	-	
114	ГОСТ 27670-88	-	-	м.д. жира	-		
115	ГОСТ 28673-90 п.2.12	-	-	явно и не явно выраженные испорченные и поврежденные зерна	-		
116	ГОСТ 13634-90 п.2.14	-	-	сорная, маслячная примесь	-		
117	ГОСТ 17082.3-95	-	-	массовая доля минеральных примесей	-		
118	ГОСТ 25555.3-82 п.3	Плодоовощная продукция	-	-	размер, форма, внешний вид, внутренняя часть клубней	-	
119	ГОСТ Р 51808-2013 п.4.2		-	-	внутренняя часть клубней	-	
120	ГОСТ Р 51808-2013 п.8.3		-	-	размер, форма, внешний вид, внутренняя часть клубней	-	
121	ГОСТ 7194-81 п.2.4		-	-	размер, форма, внешний вид, внутренняя часть клубней	-	
122	ГОСТ 7194-81 п.2.5		-	-	внутренняя часть клубней	-	

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ 30504-97	Корма животного и растительного происхождения, кормовые продукты перерабатывающих предприятий (отруби, жмыхи, шроты, жом, патока, пивная дробина, барда), зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели, зерноотходы, корнеплоды бахчевые на кормовые цели	-	-	массовая доля калия	0,2 – 6%
124	ГОСТ 30503-97		-	-	массовая доля натрия	0,05 – 2%
125	ГОСТ 13496.1-98 п.4.1		-	-	массовая доля натрия	0,023 – 2,300%
126	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3		-	-	массовая доля хлорид натрия	0,06 – 5,80%
127	ГОСТ 13979.4-68		-	-	цвет, запах, вкус, хруст, количество темных включений и мелочи	-
128	ГОСТ 27558-87		-	-	запах	-
129	ГОСТ 13496.13-75 п.2		-	-	запах	-
130	ГОСТ 13456-82 п.3.2		-	-	М.д. механической примеси	-
131	ГОСТ 13456-82 п.3.6		-	-	Влага	-
132	ГОСТ 30131-96		-	-	М.д. Влага	-
133	ГОСТ 13456-82 п.3.3.2.1		-	-	цвет, запах, структура ботанический состав	-
134	ГОСТ 10418-88		-	-	-	-
135	ГОСТ 10419-88		-	-	-	-
136	ГОСТ 28674-90		-	-	-	-
137	ГОСТ 13213-77	-	-	-	-	
138	ГОСТ 28673-90	-	-	-	-	
139	ГОСТ 26426-85 п.2	Почвы	-	-	М.д. ионов сульфата	-
140	Методы определения микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочное издание. М.А.Клисенко-М., «Колос» 1983: №1800-77 стр.118 (ТСХ)	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	фосфамид	от 0,1 мг/кг
141	ГОСТ 20851.4-75 п.1	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля воды (гигро-скопической и общей)	0,1 - 12%
142	ГОСТ 2081-2010 п.7.4.1		массовая доля азота	45 - 47%		
143	ГОСТ 2081-2010 п.7.5		массовая доля биурета	0,5 - 3,5%		
144	ГОСТ 21560.1-82		гранулометрического состава (массовая доля фракций)	80 - 100%		
145	ГОСТ 30181.4-94				суммарная массовая доля азота	11 - 35%

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 2-2013 п.7.11				массовая доля веществ, не растворимых в 10% HNO ₃	0,01 - 0,2%
147	ГОСТ 9097-82 п.4.6				массовая доля свободной кислоты	0,050 - 0,100%
148	ГОСТ 9097-82 п.4.7				гранулометрического состава (остатка на сите)	80 - 100%
149	ГОСТ 20851.2-75 п.5; п.8				массовая доля усвояемых фосфатов	3 - 60%
150	ГОСТ 22851.2-75 п.10				массовая доля свободной кислоты	0,3 - 14%
151	ГОСТ 20851.3-93 п.4				массовая доля калия	3 - 53%
152	ГОСТ 30181.8-94				массовая доля аммонийного азота	1,5 - 20%
153	ГОСТ 20851.2-75 п.1				массовая доля общих фосфатов	3 - 60%
154	ГОСТ 20851.2-75 п.6				массовая доля водорастворимых фосфатов	3 - 60%
155	ГОСТ 20851.2-93 п.10				массовая доля свободной кислоты	0,3 - 14%
156	ГОСТ 5956-78 п.3.5.6				массовая доля марганца	1 - 2%
157	ГОСТ 5956-78 п.3.5.7				массовая доля молибдена	0,1 - 0,16%
158	ГОСТ 5956-78 п.3.5.5				массовая доля бора	0,1 - 0,25%
159	ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки для с/хозяйства	-	-	кислотность активная (обменная)	2,5-9 ед.рН
160	ГОСТ 27894.1-88				гидролитическая кислотность	5-150 ммоль/100г
161	ГОСТ 27894.3-88 п.2				аммиачный азот	5-100 мг/100г
162	ГОСТ 27894.5-88				подвижный фосфор	50-1500 мг/100г
163	ГОСТ 27894.6-88				подвижный калий	50-2000 мг/100г
164	ГОСТ 27894.7-88 п.2; п.3				подвижное железо	50-1000 мг/100г
165	ГОСТ 27894.9-88				водорастворимые соли	0,5-5 г/дм ³
166	ГОСТ 27894.8-88				массовая доля хлора	0,01 - 0,200%

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 11306-2013 п.7				зольность	1 - 50%
168	ГОСТ 11305-2013 п.6				массовая доля влаги	-
169	ГОСТ 10650-2013 п.7				степени разложения	1 - 70%
170	ГОСТ 27894.2-88				емкость поглощения	2 - 5%
171	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра)	-	-	массовая доля влаги	0,10 – 1,00%
172	ГОСТ 12575-2001 п.4	Сахар (песок, рафинад, сырец)	-	-	редуцирующие вещества	-
173	ГОСТ 12574-2016 п.7	Сахар белый	-	-	массовая доля углекислой (карбонатной) золы	0,001 – 0,100%
174	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочное издание /М.А.Клисенко- М., «Колос» 1983 стр.64	Корма	-	-	фосфамид	от 0,2 мг/кг
175	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтил- ляционного β –спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево 2004г МВИ № 40090,4Г006	Сырье и продукты пищевые, корма, почва, строительные материалы, минеральное сырье, пилломатериалы	-	-	активность (удельная) стронция-90	0,5-1мБк/с
176	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтил- ляционного α –спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево 2003г МВИ № 40090.3Н700	Сырье и продукты пищевые, корма, почва, строительные материалы, минеральное сырье, пилломатериалы	-	-	удельная активность цезия-137	3-5 · 10 ⁷ Бк/кг
					удельная активность торий-232	8-5 · 10 ⁷ Бк/кг
					удельная активность радий-226	8-5 · 10 ⁷ Бк/кг
					удельная активность калий-40	40-5 · 10 ⁷ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
177	МИ суммарной α -активности с использованием сцинтилляционного α -радиометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» Менделеево 2012г МВИ № 40090.5Н665	Вода питьевая, природная (поверхностная и грунтовая)	-	-	суммарная α -активность (удельная)	$0,18-5 \cdot 10^4$ Бк/дм ³
178	МИ суммарной α -активности с использованием сцинтилляционного α -радиометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» Менделеево 2012г МВИ № 40090.4Г006	Вода питьевая, природная (поверхностная и грунтовая)	-	-	суммарная β -активность (удельная)	-
179	ГОСТ 33045-2014 п.5	Вода питьевая, природная (поверхностная и грунтовая)	-	-	массовая концентрация аммиака и ионов-аммония (суммарно)	0,10-300,00 мг/дм ³
180	ГОСТ 18190-72 п.2; п.3				суммарный остаточный хлор	-

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

Т.В. Авдюкова

Т.В. Авдюкова

