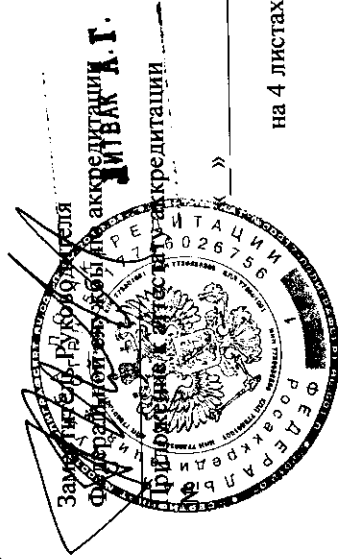


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель  
директора  
Федерального центра аккредитации  
Д. Г.

2016 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории  
Федерального государственного бюджетного учреждения «Стация агрохимической службы «Тулунская»  
665254, Иркутская область, Тулунский район, пос. 4-ое отд. ГСС, ул. Мичурина, 42

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 17.4.4.01-84 п.4.1	Почвы	-	-	Емкость катионного обмена	(0,1-60,0) мг-экв./100 г	-
2	ГОСТ 26205-91				Подвижный фосфор	(5,0-100,0) мг/кг	-
3	ГОСТ 26212-91				Подвижный калий	(5,0-400,0) мг/кг	-
4	ГОСТ 26213-91 п. 1				Гидролитическая кислотность	(0,23-145,0) ммоль/100г	-
5	ГОСТ 26423-85				Массовая доля органического вещества	0,1% - 15,0%	-
6	ГОСТ 26427-85				рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН	-
7	ГОСТ 26428-85 п. 1				Удельная электрическая проводимость	(1,0-100,0) мСм/см	-
8	ГОСТ 26483-85				Натрий в водной вытяжке	(0,02-20,0) ммоль/100г	-
9	ГОСТ 26484-85				Калий в водной вытяжке	(0,01-10,0) ммоль/100г	-
10	ГОСТ 26487-85				Кальций в водной вытяжке	(0,10-20,0) ммоль/100г	-
					Магний в водной вытяжке	(0,10-20,0) ммоль/100г	-
					рН солевой вытяжки	(1,0-14) ед. рН	-
					Обменная кислотность	(0,01-1,0) ммоль/100г	-
					Обменный кальций	(0,1-50,0) ммоль/100г	-
					Обменный магний	(0,1-20,0) ммоль/100г	-

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 26951-86				Нитратный азот	(0,8-200,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
13	ГОСТ 27784-88				Массовая доля зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	1,0%-99,0 %	-
14	ГОСТ 27821-88				Сумма поглощенных оснований	(0,1-100,0) ммоль/100г	-
15	ГОСТ 28268-89				М.д. влажности	0,5%-100,0%	-
					Массовая доля максимальной гигроскопической влажности	0,5%-20,0 %	-
16	ГОСТ Р 54650-2011				Подвижный фосфор	(5,0-250,0) мг/кг	-
					Подвижный калий	(5,0-500,0) мг/кг	-
17	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. ЦИНАО, М., 1993				Фтор подвижный	(0,1-95,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
18	ГОСТ 26490-85	Почвы			Подвижная сера	(1,0 -24,0) мг/кг	ГОСТ Р 53380-2009
19	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. ЦИНАО, М., 1993 г.	Почвы Грунты тепличные			Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
20	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, М. 1992 г.	Почвы Грунты тепличные Удобрения органические и сырье для органических удобрений			Ртуть	(0,00001-25,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
21	ГОСТ 27753.3-88	Почвы			рН водной суспензии	(1,0-14,0) ед. рН	ГОСТ Р 53380-2009
22	ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные			Общее содержание солей по удельной электропроводности	(0,01-100,0) мОм/см	
23	ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные			Водорастворимый фосфор	(5,0-500,0) мг/кг	
24	ГОСТ 27753.6-88	Удобрения органические и сырье для органических удобрений			Водорастворимый калий	(5,0-1000,0) мг/кг	
25	ГОСТ 27753.7-88	Зерно и продукты его переработки			Нитратный азот	(1,0-500,0) мг/кг	
26	ГОСТ 27753.8.88	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Аммонийный азот	(1,0-300,0) мг/кг	
27	ГОСТ 27753.9-88 п. 2	Грунты тепличные			Водорастворимый кальций	(1,0-2500,0) мг/кг	
28	ГОСТ 27753.10-88				Водорастворимый магний	(2,0-500,0) мг/кг	
					Массовая доля органического	2,0%-60,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					вещества		
29	ГОСТ 27753.11-88				Массовая доля хлорида	(18,0-3600,0) мг/кг	
30	ГОСТ 27753.12-88				Водорастворимый натрий	(5,0-1000,0) мг/кг	
31	ГОСТ 26930-86	Свежие и свежемороженые	97 3100	0701-	Мышьяк	0%-100,0%	
32	МУ 5048-89 МЗ СССР	овощи, картофель, бахчевые,	97 3200	0710	Нитраты	(0-20,0) мг/кг	
33	МУ 5178-90 МЗ СССР	фрукты, ягоды, грибы, орехи	97 3400 97 3500 97 6100 97 6500 97 6600		Ртуть	(0,0015-0,015) мг/кг	
34	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические и сырье для органических удобрений	98 0000	3101	Массовая доля сухого вещества	1,0%-100,0 %	ГОСТ Р 54000-2010
35	ГОСТ 26714-85				Массовая доля влаги	1,0%-100,0 %	ГОСТ Р 54651-2011
36	ГОСТ 26715-85				Массовая доля золы	5,0%-50,0 %	ГОСТ Р 53117-2008
37	ГОСТ 26716-85				Массовая доля общего азота	0,1%-5,0 %	ГОСТ 31461-2012
38	ГОСТ 26717-85				Массовая доля аммонийного азота	0,01%-0,4 %	ТН 2.1.7.2041-06
39	ГОСТ 26718-85				Массовая доля общего фосфора	0,5%-10,0 %	
40	ГОСТ 27979-88				Массовая доля общего калия	0,1%-5,0 %	
41	ГОСТ 27980-88				pH	(1,0-14,0) ед. pH	
42	ГОСТ 11305-2013	Торф и удобрения торфяные	03 9122	2703	Массовая доля органического вещества	1,0%-60,0 %	
43	ГОСТ 11306-2013				Массовая доля влаги	20,0%-80,0 %	ГОСТ 13672-76
44	ГОСТ 11623-89				Массовая доля золы	1,0%-60,0 %	ГОСТ Р 51661.1-2000
45	ГОСТ 27894.1-88				Кислотность обменная	(1,0-14,0) ед. pH	ГОСТ Р 51661.2-2000
46	ГОСТ 27894.3-88 п.3				Кислотность активная		ГОСТ Р 51661.3-2000
47	ГОСТ 27894.4-88 п.4				Гидролитическая кислотность	(1,0-250,0) ммоль/100г	ГОСТ Р 51661.4-2000
48	ГОСТ 27894.5-88 п.3				Массовая доля аммиачного азота	(0,05-1000,0) мг/100 г 0,05·10 <sup>-3</sup> %-1000·10 <sup>-3</sup> %	ГОСТ Р 51661.5-2000
49	ГОСТ 27894.6-88				Массовая доля нитратного азота	(0,05-300,0) мг/100 г 0,05·10 <sup>-3</sup> %-300·10 <sup>-3</sup> %	
50	ГОСТ 27894.10-88				Массовая доля подвижного фосфора	(0,05-1000,0) мг/100 г 0,05·10 <sup>-3</sup> %-1000·10 <sup>-3</sup> %	
51	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	91 1005- 91 1009 91 1300 91 1400	1001- 1008 1101- 1108	Массовая доля обменного кальция	(0,05-1000,0) мг/100 г 0,05·10 <sup>-3</sup> %-1000·10 <sup>-3</sup> %	ГОСТ Р 52554-2006
52	ГОСТ 10847-74				Массовая доля обменного магния	0,01%-1,0 %	ГОСТ 28673-90
53	ГОСТ 10967-90 п. 4.1; 4.2				Массовая доля белка	9,0%-18,0%	ГОСТ 22983-88
54	ГОСТ 10987-76				Массовая доля зольности	1,0% - 3,5%	ГОСТ 28674-90
					Запах и цвет	-	
					Стекловидность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
55	ГОСТ 13586.4-83				Зараженность и загрязнённость вредителями	0% - 90,0 экз./кг	ГОСТ 7758-75 ГОСТ Р 53049-2008
56	ГОСТ 13586.5-2015				Массовая доля влаги	1,0% - 50,0%	ГОСТ 5060-86
57	ГОСТ 30483-97 п. 3.1				Массовая доля сорная и зерновая примесь	0% - 50,0%	ГОСТ 28672-90
58	ГОСТ 30483-97 п. 3.5				Металломагнитная примесь	(0 - 10,0) мг/кг	
59	ГОСТ Р 54478-2011				Количество и качество клейковины	(0 - 103) ед. ИДК	

Директор ФГБУ «САС «Тулуночка» Штанцова

