

Руководитель (заместитель руководителя)  
м.п. Федеральной Службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к заявлению о сокращении  
области аккредитации

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

13 ФЕВ 2019 на 5 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Федерального государственного бюджетного учреждения государственный центр агрохимической службы «Тверской»  
170904, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 5  
адрес места осуществления деятельности**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОК (ОКПД 2)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31484-2012 Сократить полностью	Корма, комбикорма	10.61.4 10.92.10.190 10.92.10.190	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Металломагнитная примесь	0-2000 мг/кг
2.	ГОСТ 13586.6-93 п.1.4.1.	Зерно.	01.11	1001-1008 1104	Определения зараженности вредителями	присутствует/ отсутствует
3.	ГОСТ 29305 Сократить полностью	Кукуруза	01.11.20	1005	Влажность (измельченных и целых зерен)	-
4.	ГОСТ 26312.4 Сократить полностью	Крупа	-	1103 1901	Доброкачественность ядра Крупность Примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 27494 п.6.5	Мука и отруби	10.61.2 10.61.40.000	1101-1103 2302	Зольность	-
6.	ГОСТ 28796 п. 8.3.2	Мука пшеничная	10.61.21.000	1101	Сырая клейковина	-
7.	ГОСТ 13496.15 п. 9.2.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.81.20.110 10.13.16.110 10.20.41 10.91.10.170 10.92.10.190 10.61.4 01.11	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля сырого жира	-
8.	ГОСТ 13496.18 П.п. 2.1; 2.2; 2.3;	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.81.20.110 10.13.16.110 10.20.41 10.91.10.170 10.92.10.190 10.61.4 01.11	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Кислотное число жира	-
9.	ГОСТ 32045 п. 9.2.;	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.81.20.110 10.13.16.110 10.20.41 10.91.10.170 10.92.10.190 10.61.4 01.11	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
10.	ГОСТ 27978 сократить полностью	Корма зеленые	01.19.10	2308	Цвет Запах	-
11.	ГОСТ 13496.19 п.8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.81.20.110 10.13.16.110 10.20.41 10.91.10.170 10.92.10.190 10.61.4 01.11	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Нитраты Нитриты	-
12.	ГОСТ 13456 п. 3.3.2.2;	Жом сушеный	10.81.20.110	2303	Влага	-

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ Р 51410 Сократить полностью	Семена Масличные	-	1201-1207	Кислотность масел	-
14.	ГОСТ 17681 п.2.5; 2.6.	Мука животного происхождения	10.13.16.110	2301	Определение жира Определение фосфора Определение кальция	-
15.	ГОСТ 26487-85 п.1; п.3.	Почвы	-	-	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАФ	-
16.	ГОСТ 26107-84 п.4.2;	Почвы	-	-	Методы определения общего азота	-
17.	ГОСТ 28268-89 п.2; п.3.	Почвы	-	-	Определение влажности	-
18.	ГОСТ 26425-85 п.2; п.3.	Почвы	-	-	Определение иона хлорида	-
19.	ГОСТ 26426-85 п.1.	Почвы	-	-	Определение иона сульфата	-
20.	ГОСТ 26428-85 п.2.	Почвы	-	-	Определение кальция и магния	-
21.	ГОСТ 27753.6-88 п.3	Грунты тепличные	-	-	Определение водорастворимого калия	-
22.	ГОСТ 27753.7-88 п.2	Грунты тепличные	-	-	Определение нитратного азота	-
23.	ГОСТ 27753.9-88 п.3; п.4.	Грунты тепличные	-	-	Определение водорастворимых кальция и магния	-
24.	ГОСТ 27753.11-88 п.3.	Грунты тепличные	-	-	Определение хлорида	-
25.	ГОСТ 17.4.4.01-84 Сократить полностью	Почвы	-	-	Определение емкости катионного обмена	-
26.	ГОСТ 27980-88 п.2; п.3.	Удобрения органические	-	-	Определение органического вещества	-
27.	ГОСТ 26715-85 п.2.	Удобрения органические	-	-	Определение общего азота	-
28.	ГОСТ 26716-85 п.2.	Удобрения органические	-	-	Определение аммонийного азота	-
29.	ГОСТ 27894.4-88 п.2; п.3.	Торф и продукты его переработки	08.92.1	-	Определение нитратного азота	-

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 27894.5-88 п.2	Торф и продукты его переработки	08.92.1		Определение подвижных форм фосфора	
31.	ГОСТ 27894.7-88 п.2	Торф и продукты его переработки	08.92.1		Определение подвижных форм железа	
32.	ГОСТ 11305-2013 п. 7.2	Торф и продукты его переработки	08.92.1	-	Определение массовой доли влаги	-
33.	ГОСТ 30181.7 Сократить полностью	Удобрения минеральные сложные	-	-	Суммарная массовая доля аммонийного и амидного азота	19-47 %
34.	ГОСТ 20851.3 -75 п.п. 3; 5; 7.	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля калия	3-63 %
35.	Методика радиохимического приготовления счётных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа-активности (без Po-210) и общей бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП ВНИИФТРИ, Москва, 2005 г.	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Показатели радиологической безопасности: общая β-активность	
36.	ГОСТ 26573.2-2014 п.5	Премиксы	10.91.10.170	2309	Марганец Железо Медь Цинк Кобальт	50-10000 г/т 250-10000 г/т 60-2500 г/т 125-10000 г/т 15-250 г/т
37.	ГОСТ 31954-2012 п.5.	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Жесткость общая	0,1°Ж и более
		Вода поверхностная, в т.ч. источников питьевого водоснабжения	-			
		Вода подземная, в т.ч. источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000			
38.	ГОСТ 31940-2012 п.4.	Вода питьевая	-	-	Сульфат-ион	2-2500 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 31950-2012 п.4, п.5.	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Общая ртуть	0,1-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная (поверхностная и подземная)				0,1-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная Вода сточная очищенная				0,2-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>

Директор ФГБУ ГЦАС «Тверской»

должность уполномоченного лица

Руководитель испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица



С.А. Фирсов

подпись уполномоченного лица      инициалы, фамилия уполномоченного лица

В. П. Рогова

подпись уполномоченного лица      инициалы, фамилия уполномоченного лица