

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

Подпись _____ инициалы, фамилия

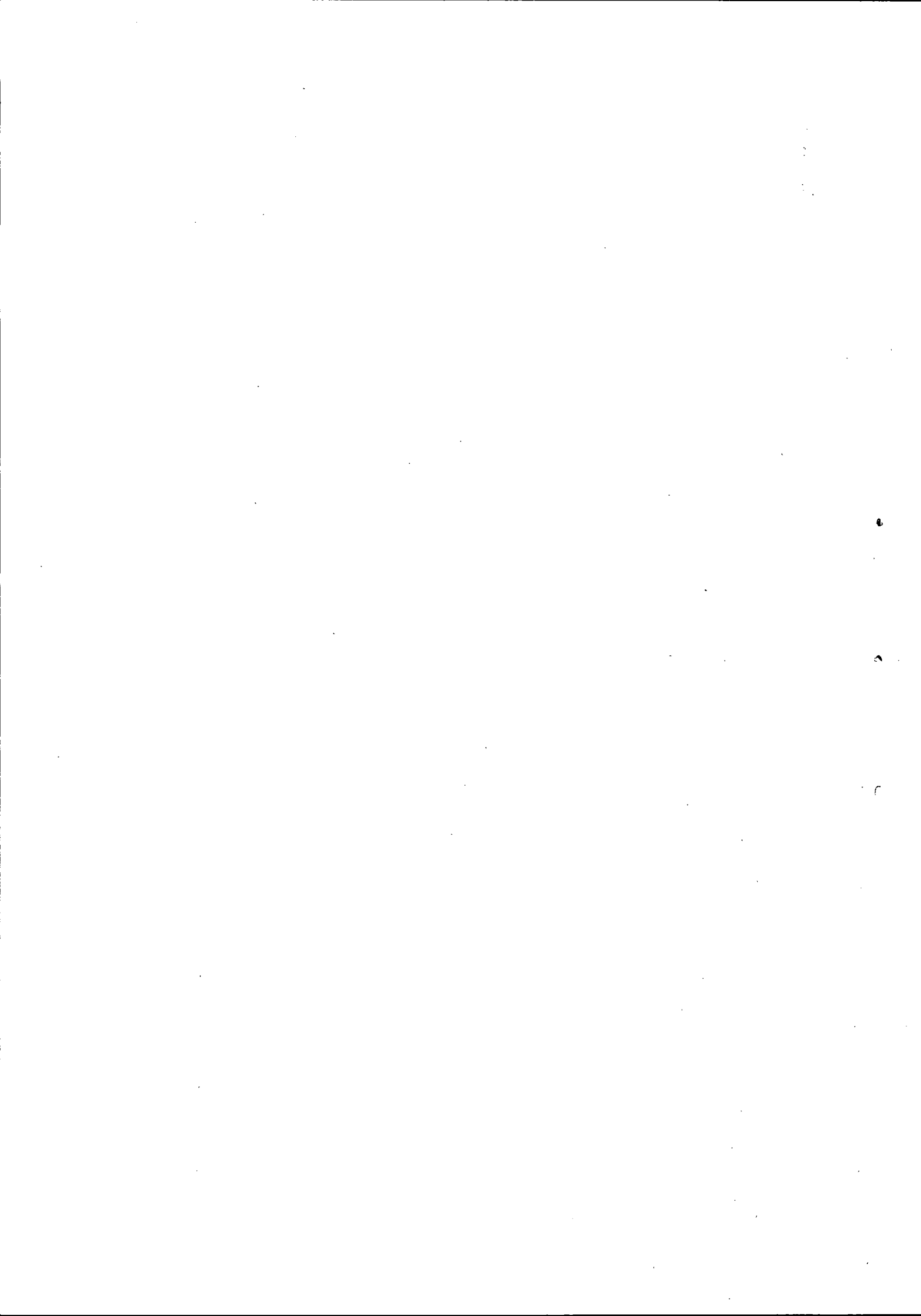
Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от «___» 2017 г.

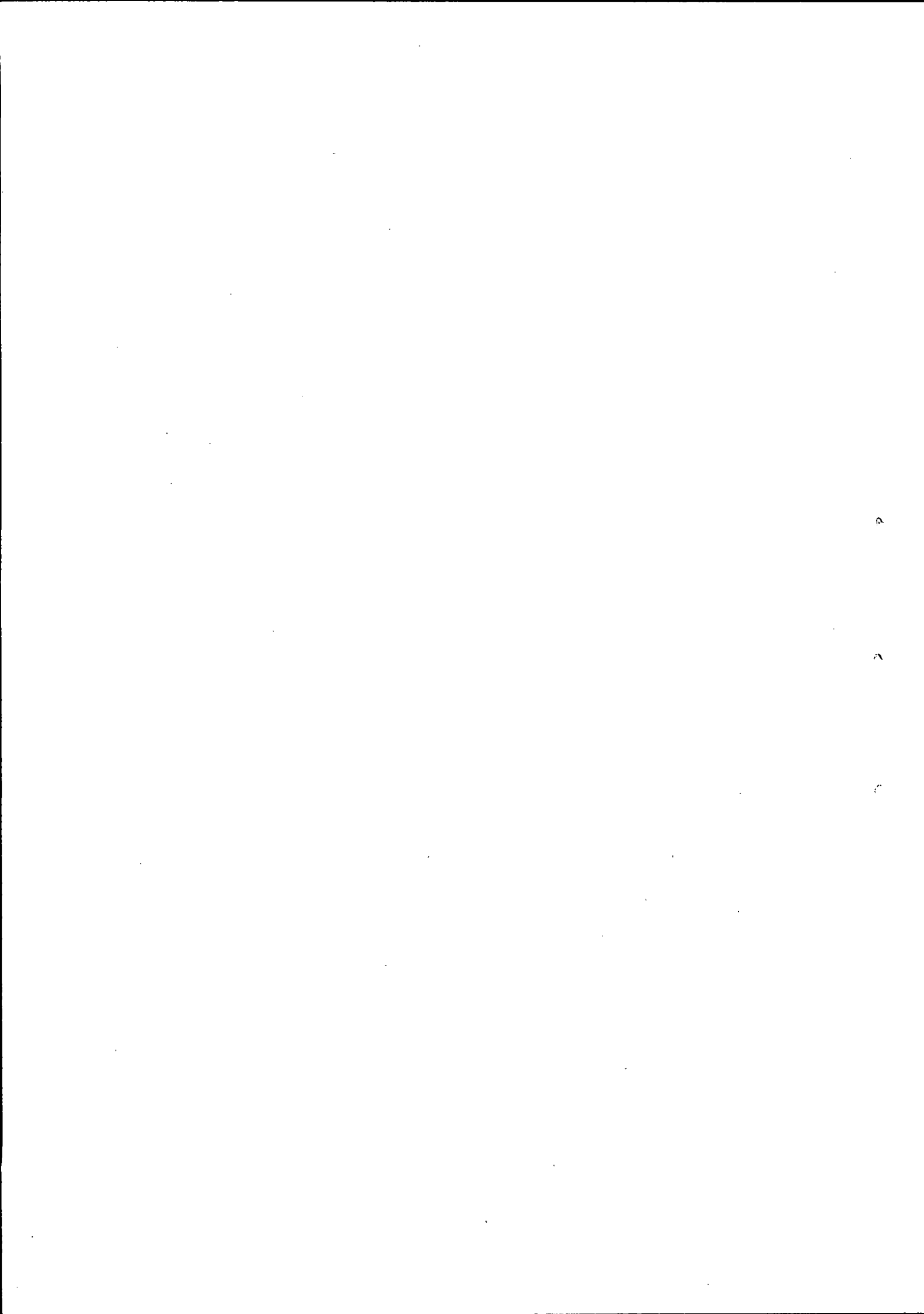
На 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
федерального государственного бюджетного учреждения
«Станция агрохимической службы «Карельская»
185005, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Льва Толстого, 5**

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК ПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р ИСО 6497	Комбикорма, белково-витаминные добавки, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, отруби, шроты, жом; зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели; корнеклубнеплоды для кормовых целей. Корма зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки.	-	-	отбор проб	—
2	ГОСТ 13496.19 ГОСТ 29270 МУ 5048		-	-	нитраты	1-4000 мг/кг
3	ГОСТ 26657		-	-	массовая доля: фосфора	0,04%-8%
4	ГОСТ 30504		-	-	калия	0,2%-6%
5	ГОСТ 26570		-	-	кальция	0,01%-15%
6	ГОСТ 32044.1		-	-	азота и сырого протеина	0,3%-10% 2%-50%
7	ГОСТ 31675		-	-	сырой клетчатки	2,0%-50%
8	ГОСТ 32933		-	-	сырой золы	3%-25%
9	ГОСТ 31640		-	-	сухого вещества	5,0%-95%
10	ГОСТ Р 55986		-	-	масляной кислоты	0,1%-2,5%
		-	-	уксусной кислоты	0,1%-3%	
		-	-	молочной кислоты	0,1%-5%	



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК ПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 26180		-	-	активная кислотность	3-10 ед.рН
12	ГОСТ 14050	Удобрения известняковые	-	-	отбор проб массовая доля карбонатов кальция и магния (сумма) массовая доля зернового состава показатель АДВ	80-100% 0-45% 60-90%
13	ГОСТ 19219		-	-	влаги	0-15%
14	ГОСТ Р 54332	Торф и продукты его переработки	-	-	отбор проб	—
15	ГОСТ 11623		-	-	кислотность обменная	2,5-9 ед. рН
16	ГОСТ 27894.3		-	-	аммиачный азот	5-100 мг/100г
17	ГОСТ 27894.4		-	-	нитратный азот	11-4400 мг/кг
18	ГОСТ 27894.5		-	-	подвижный фосфор	100-2500 мг/кг
19	ГОСТ 27894.6		-	-	подвижный калий	200-5000 мг/кг
20	ГОСТ 11306		-	-	зольность	0,2-60%
21	ГОСТ 11305		-	-	влаги	45-60%
22	ГОСТ 28168 МУ по проведению локального мониторинга на реперных и контрольных участках. М. ФГНУ, 2006г. МУ по проведению комплексного агрохимического обследования почв с/х угодий. М. 2003 г.	Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные почвы, черноземы	-	-	отбор проб	—



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОК ПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС* **	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 26213	Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные почвы, черноземы	-	-	массовая доля органического вещества	0,1-15%
24	ГОСТ 26483		-	-	рН солевой вытяжки	1-10 ед. рН
25	ГОСТ Р 54650		-	-	подвижный фосфор	0-250 мг/кг 0-1000 мг/кг (для торф.горизонтов)
			-	-	подвижный калий	0-500 мг/кг 0-1000 мг/кг (для торф.горизонтов)
26	ГОСТ 26487		-	-	обменный магний	0,1-20 ммоль/100 г
27	ГОСТ 26212		-	-	гидролитическая кислотность	0,1-20,0 мг-экв/100г 16-145 мг-экв/100г (для торф.горизонтов)
28	ГОСТ 26951		-	-	нитратный азот	2,5-109 мг/кг
29	ГОСТ 27821		-	-	сумма поглощенных оснований	1,0-50,0 мг-экв/100г
30	ГОСТ 27784		-	-	зольность	1,0-50%
31	ГОСТ Р 50684		-	-	подвижная медь	0-10,0 мг/кг
32	ГОСТ Р 50688		-	-	подвижный бор	0,1-10,0 мг/кг

Директор ФГБУ «САС «Карельская»

Г.А. Катричко

Катричко

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на

3

листах



Экспертная группа: *И.В. Андалонова*
И.В. Андалонова