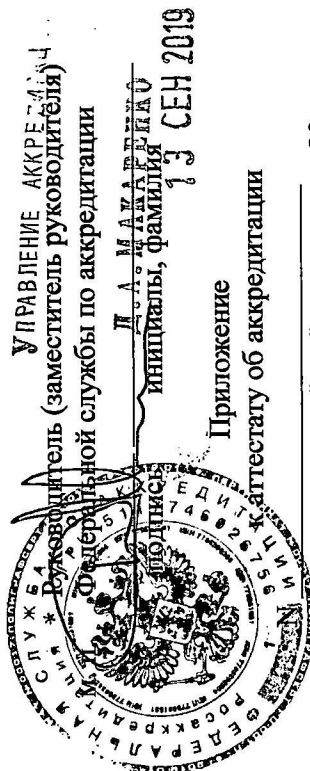


УОА

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аттестату об аккредитации

от " " 20 г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «АмСпек Восток»

в г. Санкт-Петербург (ИЛ ООО «АмСпек Восток» в г. СПб)

наименование испытательной лаборатории (центра)

198097, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29, литер А, помещения 41, 43-45, 68, 69
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 28512.1, п. 1, 4, 5	Удобрения минеральные	20.15.31.000 20.15.32.000 20.15.33.000 20.15.51.000 20.15.52.000	3102101000 3102109000 3102301000 3102309000 3103110000	Насыпная плотность	(0,9 – 1,1) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			20.15.72.000 20.15.73.000 20.15.74.000 20.15.71.000 20.15.75.000 20.15.79.000	3103190000 3104300000 3104201000 3104205000 3104209000 3105201000 3105209000 3105300000 3105400000 3105510000 3105590000 3105600000		
2	ГОСТ 20851.4, п.1	Удобрения минеральные	20.15.31.000 20.15.32.000 20.15.33.000 20.15.51.000 20.15.52.000 20.15.72.000 20.15.73.000 20.15.74.000 20.15.71.000 20.15.75.000 20.15.79.000	3102101000 3102109000 3102301000 3102309000 3103110000 3103190000 3104300000 3104201000 3104205000 3104209000 3105201000 3105209000 3105300000 3105400000 3105510000 3105590000 3105600000	Вода	(0,1 – 12,0) %

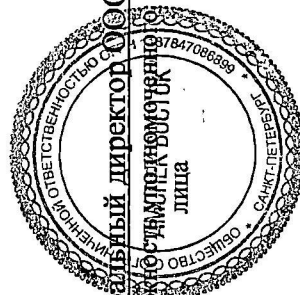
1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 20851.2, п. 8	Удобрения минеральные с массовой долей P_2O_5 от 3 до 55 %	20.15.72.000 20.15.73.000 20.15.74.000 20.15.71.000 20.15.75.000	3103110000 3103190000 3105201000 3105209000 3105300000 3105400000 3105510000 3105590000 3105600000	Фосфаты в пересчете на P_2O_5	(3,0 – 55,0) %
4	ГОСТ 20851.3, п. 2	Удобрения минеральные калийные однокомпонентные	20.15.51.000 20.15.52.000	3104300000 3104201000 3104205000 3104209000	Калий в пересчете на K_2O	(9,0 – 63,0) %
5	ГОСТ 20851.3, п. 3	Удобрения минеральные сложные	20.15.71.000 20.15.75.000	3105201000 3105209000 3105600000	Калий в пересчете на K_2O	(3,0 – 39,0) %
6	ГОСТ 20851.3, п. 4	Удобрения минеральные сложные и однокомпонентные	20.15.51.000 20.15.52.000 20.15.71.000 20.15.75.000	3104300000 3104201000 3104205000 3104209000 3105201000 3105209000 3105600000	Калий в пересчете на K_2O	(3,0 – 53,0) %
7	ГОСТ 21560.1, п. 1, 3, 4, 5	Удобрения минеральные	20.15.31.000 20.15.32.000 20.15.33.000 20.15.51.000 20.15.52.000 20.15.72.000	3102101000 3102109000 3102301000 3102309000 3103110000 3103190000	Массовая доля гранул менее 1 мм	(0,1 – 10,0) %
					Массовая доля гранул	

1	2	3	4	5	6	7
			20.15.73.000 20.15.74.000 20.15.71.000 20.15.75.000 20.15.79.000	3104300000 3104201000 3104205000 3104209000 3105201000 3105209000 3105300000 3105400000 3105510000 3105590000 3105600000	менее 2 мм Массовая доля гранул 1-2 мм Массовая доля гранул 1-4 мм Массовая доля гранул 2-4 мм Массовая доля гранул 2-5 мм Массовая доля гранул менее 4,8 мм Массовая доля гранул менее 6,0 мм	(0,1 – 100) % (1,0 – 80,0) % (89,0 – 97,0) % (1,0 – 80,0) % (90,0 – 100) % (90,0 – 100) % (90,0 – 100) %
8	ГОСТ 21560.2, п. 1, 3, 4, 5	Удобрения минеральные	20.15.31.000 20.15.32.000 20.15.33.000 20.15.51.000 20.15.52.000 20.15.72.000	3102101000 3102109000 3102301000 3102309000 3103110000 3103190000	Статическая прочность гранул	(5,0 – 200,0) Н (0,5 – 20,0) МПа (5,0 – 200,0) кгс/см ² (0,5 – 20,0) кгс

1	2	3	4	5	6	7
			20.15.73.000 20.15.74.000 20.15.71.000 20.15.75.000 20.15.79.000	3104300000 3104201000 3104205000 3104209000 3105201000 3105209000 3105300000 3105400000 3105510000 3105590000 3105600000		
9	ГОСТ 14870, метод определения реактивом Фишера	Продукты химические (карбамид, селитра аммиачная)	20.15.33.000 20.15.31.000	3102101000 3102109000 3102301000 3102309000	Вода	(0,01 – 10) %
10	ГОСТ 2, п. 7.10	Селитра аммиачная	20.15.33.000	3102301000 3102309000	pH 10 % водного раствора	(4,0 – 7,0) ед. pH
11	ГОСТ 2081, п. 7.5.1	Карбамид	20.15.31.000	3102101000 3102109000	Биурет	(0,5 – 3,5) %
12	ГОСТ 2081, п. 7.4.2	Карбамид	20.15.31.000	3102101000 3102109000	Азот в пересчете на сухое вещество	(45,0 – 47,0) %
13	ГОСТ 2081, п. 7.6	Карбамид	20.15.31.000	3102101000 3102109000	Свободный аммиак	(0,01 – 0,04) %
14	ГОСТ 29336	Сульфат аммония технический	20.15.32.000	3102210000	Свободная серная кислота	(0,01 – 0,100) %
15	ГОСТ 29337	Сульфат аммония технический	20.15.32.000	3102210000	Нерастворимый в воде остаток	(0,01 – 0,02) %

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 30181.1	Удобрения минеральные сложные	20.15.71.000 20.15.74.000	3105201000 3105209000	Суммарный азот (в аммонийной и амидной формах)	(10,0 – 35,0) %
17	ГОСТ 30181.2	Удобрения минеральные однокомпонентные	20.15.31.000	3102101000 3102109000	Суммарный азот (в аммонийной и амидной формах)	(40,0 – 46,0) %
18	ГОСТ 30181.4	Удобрения минеральные сложные и селитра	20.15.71.000 20.15.74.000	3102301000 3102309000 3105201000 3105209000	Суммарный азот (в аммонийной и нитратной формах)	(8,0 – 35,0) %
19	ГОСТ 30181.6	Удобрения минеральные	20.15.33.000	3102210000	Азот в солях аммония (в аммонийной форме)	(20,0 – 35,0) %
20	ГОСТ 30181.8	Удобрения минеральные сложные	20.15.72.000 20.15.73.000	3105201000 3105209000 3105300000 3105400000	Азот аммонийный	(1,5 – 20,0) %
21	ГОСТ EN 15749, Метод А	Удобрения	20.15.71.000 20.15.32.000	3105209000 3102210000	Сульфаты в пересчете на S	(1,0 – 25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 127.2, п.2	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Расчетный показатель: массовая доля серы Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля зола, массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту, массовая доля органических веществ	—
23	ГОСТ 127.2, п.3	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Зола	(0,007 – 0,40) %
24	ГОСТ 127.2, п.4	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Кислоты в пересчете на серную кислоту	(0,0010 – 0,020) %
25	ГОСТ 127.2, п.5.3	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Органические вещества	(0,005 – 0,50) %
26	ГОСТ 127.2, п.12	Сера техническая	20.13.66.110 20.13.21.231	2503001000 2503009000	Вода	(0,01 – 1,0) %



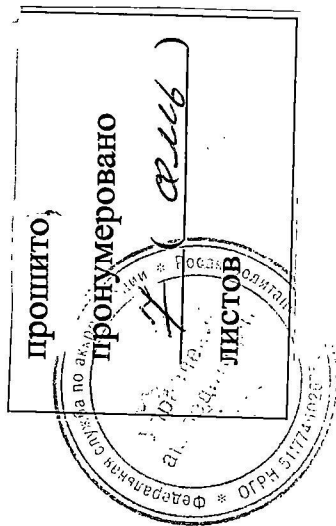
Генеральный директор ООО «АмСлек Восток»

должностное лицо

М. П.

(Signature)
подпись уполномоченного
лица

М.В. Абрамов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации

О.В. Макаренко

Технический эксперт

Т.В. Ламзина