

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.  
на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории.**

Испытательная лаборатория минеральных удобрений Акционерного общества «Мелеузовские минеральные удобрения»  
453856, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, площадь Химзавода, литер 21А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30181.4	Удобрения минеральные, в т.ч. нитрат аммония (селитра аммиачная).	20.15.3	3102-3105	Массовая доля азота (массовая доля аммонийного и амидного азота)	(8-35) %
2.	ГОСТ 30181.6					(20-35) %
3.	ГОСТ 30181.7					(19-47) %
4.	ГОСТ 30181.8				Массовая доля аммонийного азота	(1,5-20) %
5.	ФР.1.31.2007.03505 Методика количественного химического анализа № 1104-00209438-86-06					(5,0-23,0) %
6.	ГОСТ 20851.2 п.1; п.8				Массовая доля фосфатов	(3-55) %
7.	ФР.1.31.2011.09766 Методика количественного химического анализа № 1104-00209438-87-06					(0,5-58,0) %
8.	ГОСТ 20851.3 п.4				Массовая доля калия	(3-53) %
9.	ФР.1.31.2007.03857 Методика количественного химического анализа № 1104-00209438-90-06					Массовая доля оксида калия



1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 20851.4 п. 1				Массовая доля гигроскопической и общей воды	(0,1-12) %
11.	ФР.1.31.2007.03504 Методика количественного химического анализа № 1104-00209438-88-06				Массовая доля воды	(0,1-2,5) %
12.	ГОСТ 21560.1				Гранулометрический состав	(0,5-100,0) %
13.	ФР.1.31.2010.07020 Методика количественного химического анализа № 1104-00209438-105-07					(0,5-100,0) %
14.	ГОСТ 24596.9				Массовая доля свинца	(0,001-0,01) %
15.	ФР.1.31.2011.10824 Методика количественного химического анализа № 1104-00209438-135-2011				Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,00005-0,0001) % (0,00001-0,00003) %
16.	ГОСТ 24596.11				Массовая доля кадмия	(0,000001- 0,00004) %
17.	ФР.1.31.2007.03502 Методика количественного химического анализа № 1104-00209438-71-05				Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,00016-0,00045) % (0,000008-0,000042) %
18.	ГОСТ 24596.8 п. 8				Массовая доля мышьяка	(0,0002-0,008) %
19.	ФР.1.31.2006.02582 Методика количественного химического анализа № 1104- 00209438-69-05					(0,00005-0,008) %
20.	ГОСТ 24596.10				Массовая доля ртути	(0,000005-0,00003) %
21.	ГОСТ 21560.2				Статическая прочность гранул	(0,1-10) МПА
22.	ФР.1.28.2010.07545 Методика количественного химического анализа № 1104-00209438-130-10					(1-12) МПА (4-60) Н/гранулу
23.	ГОСТ 21560.5				Рассыпчатость	-



1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 2 п.7.3				Внешний вид	-
26.	ГОСТ 2 п.7.10				pH 10% водного раствора селитры аммиачной	(5-7) ед. pH
27.	ГОСТ 2 п.7.11				Массовая доля веществ, нерастворимых в растворе азотной кислоты с массовой долей 10-%	-
28.	ТУ 113-08-418-94 п.4.4				Массовая доля основного вещества (CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O)	(77-93) %
29.	ТУ 113-08-418-94 п.4.5				Массовая доля гигроскопической (сверхкристаллизационной) воды	(1-20) %
30.	ТУ 113-08-418-94 п.4.6				Массовая доля водорастворимых фтористых соединений	(0,1-0,4) %
31.	ТУ 113-08-418-94 п.4.7				Массовая доля частиц (комков)	-
32.	ГОСТ 21560.0				Отбор проб	-
33.	ГОСТ 30182				Отбор проб	-

Генеральный директор АО «Мелеузовские минеральные удобрения»

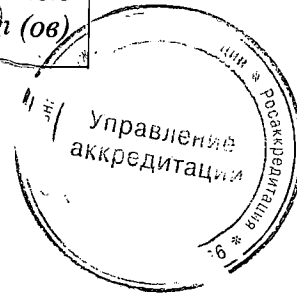
Руководитель испытательной лаборатории



Р.М. Мусин

Н.А. Аглиуллина

Пролито,  
предупрежден  
скреплен печатью  
3 лист (ов)  
три



Эксперт по аккредитации:

Е. В. Колган

Технический эксперт:

Т. Н. Губина



М. В. НАЗАРОВА  
30 июня 2017