

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия



Приложение к аттестату аккредитации

№ RA-RU.21AI32

от « _____ » _____ 20 ____ г.

На 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория взрывчатых материалов и изделий на их основе - контрольно-аналитическая лаборатория
Акционерного общества «Красноармейский научно-исследовательский институт механизации» (АО «КНИИМ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, Московская область, 141292, г. Красноармейск, проспект Испытателей, д.8, площадка 1, лит. 153 Б
Российская Федерация, Московская область, 141292, г. Красноармейск, проспект Испытателей, д. 8, площадка 5, лит. 425 Б

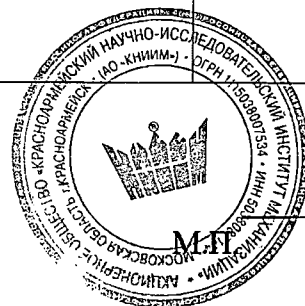
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2, п. 7.3	Селитра аммиачная	20.15.3	-	Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без механических примесей/ темного цвета с механическими примесями (визуально)

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 30181.6	Селитра аммиачная	20.15.3	-	Массовая доля аммонийного азота	(20,0-35,0) %
3	ГОСТ 2, п. 7.4.1				Массовая доля азота	(20,0-35,0) %
4	ГОСТ 2, п. 7.4.1				Массовая доля нитрата аммония	(57,0-100,0) %
5	ГОСТ 2, п. 7.4.2				Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на NH_4NO_3 в сухом веществе	(20,0-100,0) %
6	ГОСТ 20851.4, раздел 1				Массовая доля воды гигроскопической	(0,1-0,7) %
7	ГОСТ 2, п. 7.6.1				Массовая доля воды гигроскопической	(0,1-0,7) %
8	ГОСТ 14870, раздел 2				Массовая доля воды общей	(0,20-1,0) %
9	ГОСТ 2, п. 7.6.2				Массовая доля воды общей	(0,2-1,0) %
10	ГОСТ 2, п. 7.10				pH водного раствора с массовой долей 10 %	(1,0-14,0) ед. pH
11	ГОСТ 2, п. 7.11				Массовая доля веществ, нерастворимых в 10 %-ном растворе азотной кислоты	(0,0-5,0) %
12	ГОСТ 21560.1				Гранулометрический состав: - массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм; - массовая доля гранул размером более 6 мм	(80,0-100,0) % (0,0-50,0) %
13	ГОСТ 2, п. 7.12				Гранулометрический состав: - массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм; - массовая доля гранул размером более 6 мм	(80,0-100,0) % (0,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
14	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.12	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР 1.31.2007.03794)	Вода (разные типы вод, за исключением морских вод)	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	рН (Водородный показатель)	(1,0-14,0) ед. рН
16	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.12	-	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная очищенная	36.00.1 36.00.12	-	Жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж
18	СанПиН 2.2.4.3359-16, раздел VII, п. 7.3.7.	Электромагнитные поля			Напряжённость электрического поля: - в диапазоне частот 5 Гц - □ 2 кГц; - в диапазоне частот 2 кГц - □ 400 кГц	(8,0-100,0) В/м (0,8-10,0) В/м
19	СанПиН 2.2.4.3359-16, раздел VII, п. 7.3.7.				Напряжённость магнитного поля: - в диапазоне частот 5 Гц - □ 2 кГц; - в диапазоне частот 2 кГц - □ 400 кГц	(80,0-1000,0) нТл (8,0-100,0) нТл

Генеральный директор АО «КНИИМ»



[Handwritten signature]

Н.В. Шкунов

Начальник Испытательной лаборатории
взрывчатых материалов и изделий на их основе -
контрольно-аналитической лаборатории АО «КНИИМ»

[Handwritten signature]

А.Б. Мацевич