



г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4  
 Тел.: 8(800)100-73-99  
 E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:  
<https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/6d1aa184-caef-413f-a98c-859c70f8082d>

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №218/3 от 31.01.2023 г.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Лабораторный номер	218/3 от 24.01.2023 г.
Номер пробы Заказчика	Кальциевая селитра
Наименование Заказчика	ООО "АКМЗ и К"
Дата отбора пробы	Проба отобрана заказчиком*
По акту отбора	-
Дата получения пробы	24.01.2023
Объект испытаний	-
Место отбора пробы	Производство

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы	
Фосфор	P	мг/л	ICP-OES Optima 8000	8
Серебро	Ag	мг/л	ICP-OES Optima 8000	0
Железо	Fe	мг/л	ICP-OES Optima 8000	4
Хром	Cr	мг/л	ICP-OES Optima 8000	1
Свинец	Pb	мг/л	ICP-OES Optima 8000	1
Медь	Cu	мг/л	ICP-OES Optima 8000	4
Алюминий	Al	мг/л	ICP-OES Optima 8000	180
Никель	Ni	мг/л	ICP-OES Optima 8000	3
Титан	Ti	мг/л	ICP-OES Optima 8000	0
Ванадий	V	мг/л	ICP-OES Optima 8000	3
Молибден	Mo	мг/л	ICP-OES Optima 8000	1
Марганец	Mn	мг/л	ICP-OES Optima 8000	11
Бор	B	мг/л	ICP-OES Optima 8000	11
Магний	Mg	мг/л	ICP-OES Optima 8000	815
Кальций	Ca	мг/л	ICP-OES Optima 8000	184 362
Барий	Ba	мг/л	ICP-OES Optima 8000	0
Цинк	Zn	мг/л	ICP-OES Optima 8000	7
Кремний	Si	мг/л	ICP-OES Optima 8000	33
Натрий	Na	мг/л	ICP-OES Optima 8000	317
Калий	K	мг/л	ICP-OES Optima 8000	246
Литий	Li	мг/л	ICP-OES Optima 8000	1
Олово	Sn	мг/л	ICP-OES Optima 8000	0

\*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Руководитель ИЦ

Исаченко Н. А.

