



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/ploads/protocol/a1a1fb0c-c9 40-4c9d-b5f0-a3510eea2ad2

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №218/2 от 31.01.2023 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ						
Лабораторный номер	218/2 от 24.01.2023 г.					
Номер пробы Заказчика	Сухой концентрат					
Наименование Заказчика	ООО "AKM3 и K"					
Дата отбора пробы	Проба отобрана заказчиком*					
По акту отбора	-					
Дата получения пробы	24.01.2023					
Объект испытаний	•					
Место отбора пробы	Производство					

Наименование пока	азателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
Фосфор	Р	мг/л	ICP-OES Optima 8000	12
Серебро	Ag	мг/л	ICP-OES Optima 8000	0
Железо	Fe	мг/л	ICP-OES Optima 8000	82
Хром	Cr	мг/л	ICP-OES Optima 8000	2
Свинец	Pb	мг/л	ICP-OES Optima 8000	6
Медь	Cu	мг/л	ICP-OES Optima 8000	879
Алюминий	Al	мг/л	ICP-OES Optima 8000	125
Никель	Ni	мг/л	ICP-OES Optima 8000	15
Титан	Ti	мг/л	ICP-OES Optima 8000	0
Ванадий	V	мг/л	ICP-OES Optima 8000	2
Молибден	Мо	мг/л	ICP-OES Optima 8000	0
Марганец	Mn	мг/л	ICP-OES Optima 8000	28
Бор	В	мг/л	ICP-OES Optima 8000	4
Магний	Mg	мг/л	ICP-OES Optima 8000	1 157
Кальций	Ca	мг/л	ICP-OES Optima 8000	175 694
Барий	Ва	мг/л	ICP-OES Optima 8000	1
Цинк	Zn	мг/л	ICP-OES Optima 8000	186
Кремний	Si	мг/л	ICP-OES Optima 8000	16
Натрий	Na	мг/л	ICP-OES Optima 8000	532
Калий	K	мг/л	ICP-OES Optima 8000	149
Литий	Li	мг/л	ICP-OES Optima 8000	3
Олово	Sn	мг/л	ICP-OES Optima 8000	0

<sup>\*</sup>Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Руководитель ИЦ

Технической выспертизы и диагностики диаг

Исаченко Н. А.