



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/e08b9096-b029-486d-8324-b7e243afa337>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №218/1 от 31.01.2023 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Лабораторный номер	218/1 от 24.01.2023 г.
Номер пробы Заказчика	С катализатора
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 12
Серебро	Ag	мг/л	ICP-OES Optima 8000 2
Железо	Fe	мг/л	ICP-OES Optima 8000 685
Хром	Cr	мг/л	ICP-OES Optima 8000 4
Свинец	Pb	мг/л	ICP-OES Optima 8000 3
Медь	Cu	мг/л	ICP-OES Optima 8000 98
Алюминий	Al	мг/л	ICP-OES Optima 8000 139
Никель	Ni	мг/л	ICP-OES Optima 8000 5
Титан	Ti	мг/л	ICP-OES Optima 8000 0
Ванадий	V	мг/л	ICP-OES Optima 8000 2
Молибден	Mo	мг/л	ICP-OES Optima 8000 1
Марганец	Mn	мг/л	ICP-OES Optima 8000 16
Бор	B	мг/л	ICP-OES Optima 8000 19
Магний	Mg	мг/л	ICP-OES Optima 8000 1 225
Кальций	Ca	мг/л	ICP-OES Optima 8000 158 717
Барий	Ba	мг/л	ICP-OES Optima 8000 1
Цинк	Zn	мг/л	ICP-OES Optima 8000 39
Кремний	Si	мг/л	ICP-OES Optima 8000 125
Натрий	Na	мг/л	ICP-OES Optima 8000 149
Калий	K	мг/л	ICP-OES Optima 8000 159
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.

