

070017, ӨСКЕМЕН ҚАЛАСЫ, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, БАҒДАТ ШАЯХМЕТОВ КӨШ, 1/1 ҒИМАРАТ
ТЕЛ. (8-7232) 23-33-82, ФАКС: (8-7232) 23-30-66, 23-30-06, E-MAIL: POST@UKTMPKZ, САЙТ: WWW.UKTMPKZ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВКО, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, УЛ. БАҒДАТ ШАЯХМЕТОВ, ЗДАНИЕ 1/1, ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС 070017
ТЕЛ. 8 723 223 33 82, ФАКС: 8 723 223 30 66, 223 30 06, E-MAIL: POST@UKTMPKZ, САЙТ: WWW.UKTMPKZ

REPUBLIC OF KAZAKHSTAN, EKR, USTKAMENOGORSK, BAGDAT SHAYAKHMETOV ST, BUILDING 1/1, POSTAL CODE 070017
TEL. 8 723 223 33 82, FAX: 8 723 223 30 66, 223 30 06, E-MAIL: POST@UKTMPKZ, SITE: WWW.UKTMPKZ

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА АО «УКТМК» СЕРТИФИЦИРОВАНА КАК СООТВЕТСТВУЮЩАЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ISO 9001, AS9100, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001, ISO 37001

ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕРЕДАЧА

Куда : Единый экологический интернет-ресурс МЭиПР РК РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»

Кому : Генеральному директору - Самат Ж.С.

E-mail : iacoos.info@gmail.com

От : Технического директора АО «УКТМК» – В.Ю. Чувашова

Дата : 27.03.2023 г.

№ 16-41/1142

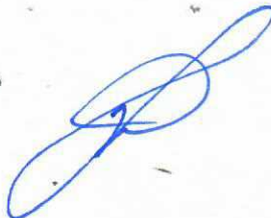
Кол-во страниц: 1

Тема : кас. отчета РВНЗ за 2022 год

Уважаемая Жанат Самаговна!

АО «Усть-Каменогорский титано-магний комбинат» согласно пунктов 2, 8 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан направляет информацию по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год (*Приложение 1*).

Технический директор



В.Ю. Чувашов

1	2	3	4					...	9	(измерения - И, расчеты - Р)	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1			ДиВанадий пентоксид	394,7	-	-	-	-	-	-	И/Р
2			диНатрий карбонат	1,4	-	-	-	-	-	-	И/Р
3			Железо трихлорид	69,2	-	-	-	-	-	-	И/Р
4			Ильменитовая пыль	31 555,0	-	-	-	-	-	-	И/Р
5			Ильменитовый конц. (аэроз.)	6 679,4	-	-	-	-	-	-	И/Р
6			Кальций оксид	7 926,4	-	-	-	-	-	-	И/Р
7			Карналлит (аэрозоль)	3 688,5	-	-	-	-	-	-	И/Р
8			Марганец и его соединения	69,27	-	-	-	-	-	-	И/Р
9			Натрий гидроксид	41,9	-	-	-	-	-	-	И/Р
10			Никель оксид	0,12	-	-	-	-	-	-	И/Р
11			Пыль абразивная	119,6	-	-	-	-	-	-	И/Р
12			Пыль древесная	467,1	-	-	-	-	-	-	И/Р
13			Пыль неорг. %: более 70	2 011,3	-	-	-	-	-	-	И/Р
14			Пыль неорг. %: менее 20	18 117,4	-	-	-	-	-	-	И/Р
15			Пыль неорг. %: 70-20	109,3	-	-	-	-	-	-	И/Р
16			Пыль изм. резин. в улканиз-ра	6,8	-	-	-	-	-	-	И/Р
17			Сера элементарная	4,8	-	-	-	-	-	-	И/Р
18			Титан диоксид	0,3	-	-	-	-	-	-	И/Р
19			Титан шлак (аэрозоль)	30 832,8	-	-	-	-	-	-	И/Р
20			Углерод (сажа)	9,5	-	-	-	-	-	-	И/Р
21			диметилбензол	0,5	-	-	-	-	-	-	И/Р
22	1	10024- 97-2	Азот (II) оксид	1 770,5	-	-	-	-	-	-	И/Р
23	1	7664- 41-7	Аммиак	12 645,7	-	-	-	-	-	-	И/Р

1	2	3	4	5 всего (плановые)	6 в результате аварии	7 всего (плановые)	8 в результате аварии	9 всего (плановые)	10 в результате аварии	11 получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	-		Аммоний солевой	528,34	-	-	-	-		И/Р
2	-		Ванадий	2,33	-	-	-	-		И/Р
3	-		Взвеш. вещества	20570,43	-	-	-	-		И/Р
4	-		Железо общ.	108,91	-	-	-	-		И/Р
5	7440-43-9		Кадмий	2,25	-	-	-	-		И/Р
6	-		Калий	9193,10	-	-	-	-		И/Р
7	-		Кальций	648 124,11	-	-	-	-		И/Р
8	-		Литий	2,18	-	-	-	-		И/Р
9	-		Магний	160 012,79	-	-	-	-		И/Р
10	-		Марганец	19,92	-	-	-	-		И/Р
11	7440-50-8		Медь	18,92	-	-	-	-		И/Р
12	-		Натрий	107 858,51	-	-	-	-		И/Р
13	-		Нефтепродукты	94,44	-	-	-	-		И/Р
14	7439-92-1		Свинец	2,25	-	-	-	-		И/Р
15	-		СПАВ	590,17	-	-	-	-		И/Р
16	-		Сульфаты	283 367,80	-	-	-	-		И/Р
17	-		Титан	28,30	-	-	-	-		И/Р
18	-		Фосфаты	93,30	-	-	-	-		И/Р
19	-		Хлориды	1254 674,13	-	-	-	-		И/Р
20	7440-47-3		Хром (+6)	11,82	-	-	-	-		И/Р
21	7440-66-6		Цинк	16,89	-	-	-	-		И/Р

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)	
Опасные					
1	Пыль с газоочистки	0	10 08 17	130 тонн/В	0
2	Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки, содержащие опасные вещества	0	10 08 17	532 тонн/В	0
3	Масло отработанное вакуумное	0	13 02 08	12 тонн/У	0

4	Другие гидравлические масла	0	13 01 13	10 тонн/У	0
5	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08	15 тонн/У	0
6	Свинцовые аккумуляторы	0	16 06 01	11 тонн/У	
7	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02	3,01 тонн/В	0
8	Собираемые отдельно электролиты из батарей и аккумуляторов	0	16 06 06	85, 96 тонн/В	0
9	Кислота серная отработанная	0	16 06 06	22 тонн/В	0
Неопасные					
1	Отработанный электролит	0	11 02 03	9828 тонн/В	0