

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»

№ 20-09/431 от 31.08. _____ 2023 г.

В соответствии с приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем Вам информацию по ТОО «Актыбинская медная компания» за 2022 год.

Приложения:


1. Информация по стационарным источникам объектов ТОО «Актыбинская медная компания» – 2 экз., оригинал;
2. Данные по объектам ТОО «Актыбинская медная компания» – 2 экз., оригинал;
3. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу по объектам ТОО «Актыбинская медная компания» – 2 экз., оригинал;
4. Данные об объемах отходов по объектам ТОО «Актыбинская медная компания» – 2 экз., оригинал.

Генеральный директор
ТОО «Актыбинская медная компания»



Суфьянов Ф.С.

Исп. Иргалиев Т.А.

Тел: 8-708-644-81-93 

**Информация по стационарным источникам
рудника "Весенне-Аралчинский" ТОО "Актюбинская медная компания" за 2022 год**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные Природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Актюбинская медная компания"
2	БИН предприятия	40340008667
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актобе, ул.Маресьева 4Г
4	ФИО первого руководителя предприятия	Суфьянов Ф.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Изтлеуова Г.С.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	рудник "Весенне-Аралчинский"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская область
8.2.	Город	г.Актобе, Хромтауский район, п.Коктау
8.3.	улица/участок	ул. Жастар
8.4.	№ дома /строения/участка	54
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Весенне-Аралчинское медноколчеданное месторождение расположено на границе Республики Казахстан и Российской Федерации. На территории Республики Казахстан находится 50,6 % балансовых запасов месторождения. В административном отношении месторождение располагается на территории Российской Федерации и Республики Казахстан. Северная часть месторождения (Северная площадка) находится на площади Домбаровского района Оренбургской области РФ, а его южный фланг (Южная площадка) – в пределах Хромтауского района Актюбинской области Республики Казахстан, ориентировочно в 32 км северо-восточнее месторождения «50 лет Октября» (пос. Коктау).
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

**Информация по стационарным источникам
обогащительного производства ТОО "Актюбинская медная компания" за 2022 год**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные Природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Актюбинская медная компания"
2	БИН предприятия	40340008667
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актобе, ул.Маресьева 4Г
4	ФИО первого руководителя предприятия	Суфьянов Ф.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Изтлеуова Г.С.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Обогащительное производство
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская область
8.2.	Город	г.Актобе, Хромтауский район, п.Коктау
8.3.	улица/участок	ул. Жастар
8.4.	№ дома /строения/участка	54
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Промплощадка обогащительного производства в административном отношении расположена в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшим населенным пунктом от обогащительных фабрик №1 и №2 является поселок Коктау, расположенный на расстоянии 623 м.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный и измерительный

Данные

по объекту "Рудник Весенне-Аралчинский" ТОО "Актюбинская медная компания" за 2022 год

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	рудник Весенне-Аралчинский
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-1 Подземные горные работы и связанные с ними операции

Данные

по объекту "Обогатительное производство" ТОО "Актюбинская медная компания" за 2022 год

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Обогатительное производство ТОО "Актюбинская медная компания"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	3.Промышленность по переработке минерального сырья

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу
по руднику "Весенне-Аралчинский" ТОО "Актюбинская медная компания" за 2022 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения-И, расчеты-Р)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	58,1324	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0,38669	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)		
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)		
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)		
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)		
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	77,0595	Р
8		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	3,8645	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)		
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)		
11		1	Оксиды серы (SOX/SO ₂)		
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)		
13		1	Галогенсодержащие углеводороды		
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)		
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)		
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)		
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)		
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)		
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)		
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)		
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)		
22	309-00-2	3	Альдрин		
23	57-74-9	3	Хлордан		
24	143-50-0	3	Хлордекон		
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)		
28	60-57-1	4	Дильдрин		
29	72-20-8	4	Эндрин		
30	76-44-8	4	Гептахлор		
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)		
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		
33	58-89-9	4	Линдан		
34	2385-85-5	4	Мирекс		
35		4	Полихлордифенилоксины (ПХДО), полихлордифенофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны		
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол		
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)		
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)		
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)		
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)		
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)		
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан		
43	79-34-5	4	1,1,2-тетрахлорэтан		
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен		
45	67-66-3	4	Трихлорметан		
46	8001-35-2	4	Токсафен		
47	75-01-4	4	Винилхлорид		
48	120-12-7	5	Антрацен		
49	71-43-2	5	Бензол	0,56574	Р
50	75-21-8	5	Оксид этилена		
51	91-20-3	5	Нафталин		
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)		
55	1332-21-4	6	Асбест		
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	27,77322	Р
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)		
58		6	Взвешенные частицы PM10	14,4164	Р

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу
по обогатительному производству ТОО "Актюбинская медная компания" за 2022 год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения-И, расчеты-Р)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)		
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	891 153,76	И,Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)		
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)		
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)		
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)		
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	237,8455	Р
8		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	510 310,38	И,Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)		
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)		
11		1	Оксиды серы (SOX/SO ₂)	19 400,24	И,Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)		
13		1	Галогенсодержащие углеводороды		
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)		
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)		
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	8,42	Р
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	215,0421	Р
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)		
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)		
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)		
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	184,6	Р
22	309-00-2	3	Альдрин		
23	57-74-9	3	Хлордан		
24	143-50-0	3	Хлордекон		
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)		
28	60-57-1	4	Дильдрин		
29	72-20-8	4	Эндрин		
30	76-44-8	4	Гептахлор		
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)		
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		
33	58-89-9	4	Линдан		
34	2385-85-5	4	Мирекс		
35		4	Полихлордифенилоксины (ПХДФ), полихлордифеноксины (ПХДФ/диоксины, фураны)		
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол		
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)		
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)		
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)		
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)		
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)		
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан		
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан		
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен		
45	67-66-3	4	Трихлорметан		
46	8001-35-2	4	Токсафен		
47	75-01-4	4	Винилхлорид		
48	120-12-7	5	Антрацен		
49	71-43-2	5	Бензол		
50	75-21-8	5	Оксид этилена		
51	91-20-3	5	Нафталин		
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)		
55	1332-21-4	6	Асбест		
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	136,8717	Р
57	74-90-8	6	Дианистый водород (HCN)		
58		6	Взвешенные частицы PM10	265,25	Р

Данные
 об объемах отходов по руднику "Весенне-Аралчинский" ТОО "Актюбинская медная компания" за 2022 год

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 Вскрышные породы	498 346	01 01 01	Отвал вскрышных пород	523 482

Данные об объемах отходов
по обогастительному производству ТОО "Актюбинская медная компания" за 2022 год

Вид отхода	Объем накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 Отвальные хвосты обогащения	57 515 292	01 03 04	Складирование в хвостохранилище	62 107 411