

# АКТЮБИНСКАЯ МЕДНАЯ КОМПАНИЯ

И.о. генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Дузкееву М.Н.

№ 20-09/686 от 29.03. 2024 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 «Актюбинская медная компания» за 2023 год.

Приложения:

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

Генеральный директор



Суфьянов Ф.С.

Исп. Иргалиев Т.А.  
Тел: 8-708-644-81-93



«Актюбинская медная компания» ЖШС, 030012, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ., Маресьев к-сі, 4 «Г»  
ТОО «Актюбинская медная компания», 030012, Республика Казахстан, г. Актюбе, ул. Маресьева, 4 «Г»  
Тел.: +7 (7132) 947-402, +7 (7132) 947-482, факс: +7(7132) 947-417, e-mail: amk@aktobemk.kz  
IBAN: KZ658211973B10000001, «Bank RBK» АҚ филиалы / АО «Bank RBK» филиал,  
БСК/БИК: KINCKZKA, БСН/БИН: 040340008667.

**Информация по стационарным источникам  
обогащительного производства ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 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 . . .
6	Отчетный год	2023
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

**Информация по стационарным источникам  
рудника Весенне-Аралчинское ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 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 . . .
6	Отчетный год	2023
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  
месторождению "Авангард" ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 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	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Авангард
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)	Широта (50.361153), долгота (59.63542).
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

## Данные по объекту

## Обогатительное производство ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 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 по объекту  
рудника Весенне-Аралчинский ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 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  
месторождению "Авангард" ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 год

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Авангард
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-2.Открытая добыча полезных ископаемых



**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу  
по обогательному производству ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной 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 (СН <sub>4</sub> )		
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	667 847,1406	И,Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (СО <sub>2</sub> )		
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)		
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)		
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )		
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	148,9508	Р
8		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	481 584,4751	И,Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)		
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )		
11		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	15 949,3368	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)	3,9700	Р
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	159,9731	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)	139,5696	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	Полихлордibenзодioxины (ПХДД), полихлордibenзофураны (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)	70,7997	Р
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)		
58		6	Взвешенные частицы PM10	159,5604	Р

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу  
по руднику Весенне-Аралчинский ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 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 <sub>4</sub> )	88,1706	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	14 585,79	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )		
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)		
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)		
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )		
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1,320797718	Р
8		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	6 720,65	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)		
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )		
11		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )		
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	Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (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	0,605043594	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)	1,395234219	Р
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)		
58		6	Взвешенные частицы PM10	23,49	Р

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу  
по месторождению "Авангард" ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной 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 <sub>4</sub> )		
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	2337,3583	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )		
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)		
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	277,24648	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )		
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		
8		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	1982,01006	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)		
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )		
11		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )		
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	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), 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	1,1,2,2-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)		
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)		
58		6	Взвешенные частицы PM10		

Данные об объемах отходов  
по обогатительному производству ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 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	62 107 411	01 03 04	Складирование в хвостохранилище	66 960 763

Данные об объемах отходов  
по руднику Весенне-Аралчинский ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 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	523 482	01 01 01	Отвал вскрышных пород	564 296

Данные об объемах отходов  
по месторождению "Авангард" ТОО "Актюбинская медная компания" за 2023 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	0	01 01 01	Отвал вскрышных пород	1 197 976,72