

«ОҢҮСТІК ТАУ-ХИМИЯЛЫҚ КОМПАНИЯСЫ»
БІРЛЕСКЕН КӘСІПОРНЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ

161006, Қазақстан Республикасы, Түркістан
облысы, Созақ ауданы, Қыземшек кенті
1 ықшамаудан, 23 үй, 36 пәтер
Шымкент қаласындағы офис:
160019, Әл-Фараби ауданы,
Д.Қонаев данғылы, 23 А ғимараты
тел: +7 /7252/ 99 73 93
факс: +7 /7252/ 99 71 86
e-mail: info@ughk.kazatomprom.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью
«Совместное предприятие
«Южная горно-химическая компания»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЮЖНАЯ ГОРНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

161006, Республика Казахстан,
Туркестанская область,
Сузакский район, п. Кыземшек,
микрорайон 1, дом 23, квартира 36
Офис в г. Шымкент:
160019, Аль-Фарабийский район,
проспект Д.Кунаева, здание 23 А
тел: +7 /7252/ 99 73 93;
факс: +7 /7252/ 99 71 86
e-mail: info@ughk.kazatomprom.kz

«Оңтүстік тау-химиялық компаниясы» Бірлескен кәсіпорны» ЖШС ТОО «Совместное предприятие «Южная горно-химическая компания» «Ақдала кешені рудник «Ақдала» № <u>005/24</u> Шығыс № Исх. №

14 Оқ. 2024 ж/г.

Руководителю РГП
«Информационный – аналитический центр
охраны окружающей среды»

«О регистре выбросов и переноса загрязнителей»

ТОО «СП «ЮГХК» рудник «Ақдала» направляет Вам отчет по итогам 2023 года по Туркестанской области в соответствии с требованиями приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №346 от 31.08.2021 года.

Сообщаем, что превышение применимых пороговых значений, установленных в правилах ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не осуществляется.

Приложение: Отчет в регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год на 5-листах.

И.о. главного инженера рудника «Ақдала»

Рахымбаев К.Б.

Исп: и.о. инженера по РБ,ООС
Ойнаров З.Ж. тел:59627

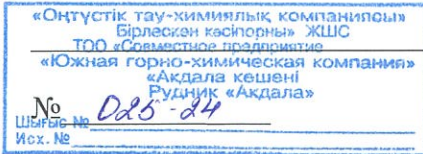
«ОҢҮСТІК ТАУ-ХИМИЯЛЫҚ КОМПАНИЯСЫ»
БІРЛЕСКЕН КӘСІПОРНЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ

161006, Қазақстан Республикасы, Түркістан
облысы, Созақ ауданы, Қыземшек кенті
1 ықшамаудан, 23 үй, 36 пәтер
Шымкент қаласындағы офис:
160019, Әл-Фараби ауданы,
Д.Қонаев даңғылы, 23 А ғимараты
тел: +7 /7252/ 99 73 93
факс: +7 /7252/ 99 71 86
e-mail: info@ughk.kazatomprom.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью
«Совместное предприятие
«Южная горно-химическая компания»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЮЖНАЯ ГОРНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

161006, Республика Казахстан,
Туркестанская область,
Сузакский район, п. Кыземшек,
микрорайон 1, дом 23, квартира 36
Офис в г. Шымкент:
160019, Аль-Фарабийский район,
проспект Д.Кунаева, здание 23 А
тел: +7 /7252/ 99 73 93;
факс: +7 /7252/ 99 71 86
e-mail: info@ughk.kazatomprom.kz



14 04 20 24 ж/г.

**РММ «қоршаған ортаны қорғау
ақпараттық-талдау орталығының» басшысына**

**«Ластаушы заттардың шығарылуы мен
тасымалдануының тізілімі туралы»**

«ОТХК» БК» ЖШС, «Ақдала» кеніші Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 31 тамыздағы № 346 бұйрығының талаптарына сәйкес 2023 жылдық Түркістан облысы бойынша есепті жолдайды.

Ластаушы заттардың шығарылымы мен тасымалдану тізілімін жүргізу ережелерінде белгіленген қолданыстағы шекті мәндер аспайтынын хабарлаймыз.

Қосымша: 2023 жылғы Ластаушы заттардың шығарылуы және тасымалдануы тіркеліміне есеп 5-парақта.

«Ақдала» кенішінің бас инженерінің м.а.

Рахымбаев К.Б.

Орын: РҚ, ҚОҚ инженерінің м.а.
Ойнаров З.Ж. сым тетік: 59627

Информация в РВПЗ

Представляется:
 Периодичность:
 Отчетный период:
 Срок представления:

в уполномоченный орган охраны окружающей среды
 Головая
 2023 г
 до 1 апреля 2024 г

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (Оператора объекта)	ТОО "СП "Южная горно-химическая компания"
2	Бизнес-идентификационный номер объекта (БИН)	140840001183
3	Почтовый адрес	161006, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, п. Кызымшек, микрорайон 1, дом 23, квартира 36
4	ФИО первого руководителя	Умирбеков А.Е.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выборов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023 год
7	Наименование промышленной площадки	рудник "Ақдала"
8	Фактический адрес промышленной площадки	Туркестанская область, Сузакский район
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	-
8.3	Улицы/участок	-
8.4	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (се границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	45° 32' 56.24" северной широты, 68° 29' 9.19" восточной долготы
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальные измерения, расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "СП "Южная горно-химическая компания" рудник "Ақдала"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции

* «объект» согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Перенос загрязнителей сточных вод за пределы участка*

№	Объем переданных стоков сторонним организациям	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
	0	0	0	0

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные о сбросах сточных вод в пруд-накопитель 2023 г.

№п/п	Номер КАС**	Категория (группа вещества)	Наименование загрязняющего вещества	Объем, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
				Стационарный источник 1 (выпуск №7)		Стационарный источник 2 (выпуск №8)		...			Стационарный источник N	
				всего (план)	в результате аварии	всего (план)	в результате аварии	всего (план)	в результате аварии		всего (план)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	1409,078445							Р	
2			Хлориды (в виде общего Cl)	2270,26597							Р	

**номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным

***необходимо указать наименование загрязняющих веществ

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 г.

№№	Номер CAS	Категория (группа вещества)	Наименование загрязняющего вещества	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 всего (план)	в результате аварии	Стационарный источник 2 всего (план)	в результате аварии	...	Стационарный источник N всего (план)	в результате аварии	11			
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11			
1	74-82-8	1	Оксид углерода (CO)	5455,811							Р			
2	630-08-0	1	Оксид азота (NO)	2843,780							Р			
3	10024-97-2	1	Аммиак (NH3)	2547,745							Р			
4	7664-41-7	1	Неметалловые летучие органические соединения	1488,910							Р			
5		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	1855,316							Р			
6		1	Хром и его соединения (в виде Cr)	0,099							Р			
7	7440-47-3	2	Бензол	3,020							Р			
8	71-43-2	5	Фтор и неорганические соединения (в виде HF) (Фтористые газообразные соединения)	1,800							Р			
9		6	Взвешенные частицы RM10	115,7917							Р			

Данные по объемам отходов за 2023 г

№	Вид отхода	Объем образованных отходов в отчетный период (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов *	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6
1	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0,030	13 02 08*	У	0,000
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,022	15 02 02*	У	0,000
3	Масляные фильтры	0,008	16 01 07*	У	0,000
4	Антифризы, содержащие опасные вещества	0,000	16 01 14*	У	0,000
5	Свинцовые аккумуляторы	0,005	16 06 01*	У	0,000
6	Твердые отходы от рекультивации почв, содержащие опасные вещества	0,000	19 13 01*	У	0,000
7	Отходы не указанные иначе	666,021	01 05 99	У	0,000
8	Опилки и стружки пластмасс	0,000	12 01 05	У	0,000
9	Отработанные шины	1,789	16 01 03	У	0,000
10	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	22,250	17 09 04	У	0,000
11	Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08	0,034	18 01 09	У	0,000
12	Отходы очистки сточных вод	0,355	19 08 16	У	0,000
13	Лом черных металлов	0,000	19 12 02	У	0,000
14	Металлы 20 01 40	0,000	20 01 40	У	0,000
15	Коммунальные отходы, не определенные иначе	96,000	20 03 99	У	0,000
16	Пластмассы	3,944	20 01 39	У	0,000

И.о. инженера по РБ, ООС



Ойнаров З.Ж.