



SatKomir

«SatKomir» тау-кен компаниясы» АҚ

АО «Горнорудная компания «SatKomir»

100410 Қарағанды облысы,  
Бұхар жырау ауданы, Қарақудық ауылы,  
Набережная көш., 5  
Тел./факс + 7 (7212) 44-04-34, 44-04-03  
info@sat-komir.kz

100410, Карагандинская область,  
Бухар Жырауский район, село Каракудук,  
ул. Набережная, 5  
Тел./факс +7 (7212) 44-04-34, 44-04-03  
info@sat-komir.kz

№ 51  
« 28 » 03 2024 г.

**Руководителю РГУ  
«Департамент экологии  
по Карагандинской области»**

100000, г. Караганда, Бухар-Жырау, 47  
Тел.: (7212) 41 07 54; Факс: 41 09 11

АО «Горнорудная компания «SatKomir» (СатКомир) представляет Вам информацию за 2023 год для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Перечень прилагаемых документов:

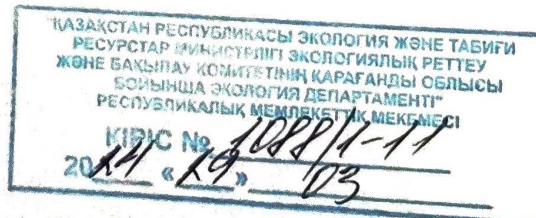
1. Отчет за 2023 год для ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей АО «Горнорудная компания «SatKomir» (СатКомир) - 3 стр.

Генеральный директор



**Бейсембаев Н.М.**  
(фамилия, имя, отчество)

Исп.: инженер-эколог  
Садырбаева М.М.  
8 (705) 550-10-31



### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Горнорудная компания «SatKomir» (SatКомир)
2	БИН предприятия	030840008029
3	Почтовый адрес предприятия	100014, г. Караганда ул. Нефтебаза, д.7а
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бейсембаев Нуркен Мерекеевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Садырбаева Мадина Мырзабековна
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Разрез Кумыскудукский
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Бухар-Жырауский район
8.3.	улица/участок	село Каракудук, Набережная
8.4.	№ дома /строения/участка	5
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Юго-Запад – 49.442215, 73.373829 Северо -Запад - 49.460834, 73.404832 Северо-Восток – 49.450880, 73.411104 Юго-Восток – 49.435213, 73.390140
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Разрез Кумыскудукский
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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	Выбросы загрязнителей не превышают пороговые значения, установленные для каждого загрязнителя в Приложении 2 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, установленные Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346										
2											

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **							Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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	Сбросы отсутствуют										
2											

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1				
2				

\* 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 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)
1	Огарки электродов	0,000188	12 01 13	У	0
2	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	4,61	13 02 06*	У	0
3	Отходы от разработки неметаллоносных полезных ископаемых	8 391 777,12	01 01 02	У	0
4	Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники)	0,0001	18 01 04	У	0
5	Отработанные автомобильные шины	0,1	16 01 03	У	0
6	Отработанные автомобильные аккумуляторы	0,0431	16 06 01*	У	0
7	Смешанные коммунальные отходы	14,1	20 03 01	У	0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.