



Исх. №03/31-4 от 31.03.2023 г.

Руководителю  
РГУ «Департамент экологии по  
Акмолинской области»  
Бейсенбаеву К.К.

Предоставляем информацию о выбросах и переносе загрязнителей (отчет РВПЗ) за 2022 год, в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов г.№ 346 об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Прилагаемые документы:

- Отчет согласно приложения 3 к правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

Операционный директор  
ТОО «RG Gold»



Севостьянов Р.В.

Исп. Ерняязов Н.К.  
тел.: 8 771 188 79 85  
эл.адрес: Nurzhan.Yerniyazov@rggold.kz

«RG Gold»  
Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі

Қазақстан Республикасы, 021700,  
Шучинск қаласы, М.Ауэзова көшесі, 80 үй  
Тел.: +7 (71636) 21 3 19|20  
<http://www.rggold.kz>  
E-mail: info@rggold.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью  
«RG Gold»

Республика Казахстан, 021700,  
г. Шучинск, ул. М.Ауэзова, 80  
Тел.: +7 (71636) 21 3 19|20  
<http://www.rggold.kz>  
E-mail: info@rggold.kz

“RG Gold” Limited Liability Partnership

Republic of Kazakhstan, 021700,  
Shchuchinsk, M. Auezova st., 80  
Tel.: +7 (71636) 21 3 19|20  
<http://www.rggold.kz>  
Email: info@rggold.kz



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	расчеты - Р)
1	630-08-0	1	Оксид углерода	14282*						
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	487*						
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	3046*						
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	6266*						
5		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,044*						
6	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	27,65*						
7		6	Взвешенные частицы PM10	19433*						

**\* Примечание – все выбросы, содержащиеся в списке, не превышают 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, использованной 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	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	8,89							Р
2	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	8,58							Р
3	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	25,2							Р
4		6	Цианиды (в пересчете на CN)	0							Р

\* 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\*

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

№ п/п	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	Порода вскрышная	5416154		Размещение	5416154
2	Отработанные шины	14,3*	16 01 03	У	-
3	РТИ	23,7*	19 12 04	У	-
4	Отработанные воздушные фильтры	0,56*	16 01 99	У	-
5	Отработанные мешки	0,285*	15 01 09	У	-
6	ТБО	85*	20 03 99	У	-
7	Пластиковая тара из-под СДЯВ	4,558*	16 01 99	У	-
8	Промасленная ветошь	0,11*	15 02 03	У	-
9	Медицинские отходы	0,044*	18 01 04	У	-
10	Нефтепродукты	0,2*	13 07 01	У	-

\* Примечание. Все отходы переданы в указанных объемах утилизирующей организации

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