



PROCESSING

Исх. № 03/31-5 от 31.03 2022 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
ООО «RG Processing»



Севостьянов Р.В.

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

«RG Processing» (ПГ Процессинг)
Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі

Қазақстан Республикасы, 010000,
Нур-Сұлтан қаласы, Есіл ауданы, Достық көшесі, 16 үй
Тел.: +7 (7172) 739 780
<http://www.rggold.kz>
E-mail: RGProDocumentControl@rgpro.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью
«RG Processing» (ПГ Процессинг)

Республика Казахстан, 010000,
г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Достық, здание 16
Тел.: +7 (7172) 739 780
<http://www.rggold.kz>
E-mail: RGProDocumentControl@rgpro.kz

“RG Processing” (ПГ Процессинг) Limited Liability
Partnership

Republic of Kazakhstan, 010000,
Nur-Sultan, Yesil district, Dostyk st., 16
Tel.: +7 (7172) 739 780
<http://www.rggold.kz>
Email: RGProDocumentControl@rgpro.kz

										расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	630-08-0	1	Оксид углерода	30,69*						
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	72,73*						
3	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0,14*						
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	5,6*						
5		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,72*						
6	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	185*						
7		6	Взвешенные частицы PM10	2357*						
8	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	5,6*						
9	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	9,5*						
10	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,72*						

* 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
										Р
										Р
										Р
										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	Мешки полипропиленовые из под цианида, щелочи, метабилсульфида и пр.	6,489	15 01 09	У	-
2	Древесные отходы	8,46	15 01 03	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.