

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
030000, Қазақстан Республикасы,  
Ақтөбе қ., Маресьев к-сі. 80/2 үй, №46,  
2 қабат, 16 офис  
тел/факс +7 (7132) 74 01 95

Liability limited partnership  
Office 16, 2<sup>nd</sup> floor, #46, Building 80/2,  
Maresév Str., Aktobe,  
Republic of Kazakhstan, 030000  
phone/fax +7 (7132) 74 01 95

Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
030000, Республика Казахстан, г. Актобе,  
ул. Маресьева, д. 80/2, № 46, 2 этаж, офис 16  
тел/факс +7 (7132) 74 01 95

Исх № 01/31/107-2023  
От «22» 02 2023г.

**Государственный фонд экологической  
информации РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды» МЭ РК**

ТОО «OIL RELOADING CORP» направляет отчет «Регистр выбросов и переноса загрязнителей» (РВПЗ) за 2022г.

Приложение.

- отчет РВПЗ по месторождению Кона за 2022г. на 10 л.
- отчет РВПЗ по месторождению Таган Южный за 2022г. на 5 л.

С уважением,

Директор по производству



Ермеков Х.Е.

Исп. Бугибаева А.  
Тел.: 740-195

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «OIL RELOADING CORP»
2	БИН предприятия	110540018776
3	Почтовый адрес предприятия	Юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, 050000, ул. Ладушкина 120/27, Фактический адрес: г.Алматы, 050000, ул. Оспанова, д.№ 104 Представительство: г.Актобе, 030000, ул. Маресьева 80/2, офис 18. Раб.тел.: +7 7132 740-195
4	ФИО первого руководителя предприятия	И.о. генерального директора Кадыров Жубан Болатович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Эколог Бугибаева А.С.
6	Отчетный год	2022 год

7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Копа
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Байганинский район
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 48.181854 Долгота 55.080769
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

#### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Копа
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)							118,1184		2218,376		Расчетный
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)							19,19424		360,4860		Расчетный
3	71-43-2	5	Бензол	9,524387		6,570027		6,570027						Расчетный
4		1	Оксид серы (SOX/SO2)							18,456		6249,982		Расчетный
5	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)							95,9712		1171,871		Расчетный
6		6	Фториды неорганические											
7	74-82-8	1	Метан									1171,8716		Расчетный

\* 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

### Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*		Тип методологии, использовавшейся для получения

				Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Исх. № 0034-0037		Исх. № 6004		Исх. № 6017-6024		Исх. № 6009		Исх. № 6012		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)											
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)											
3	71-43-2	5	Бензол	2,732971		0,54474		0,763424		0,10128		0,0993		Расчетный
4		1	Оксид серы (SOX/SO2)											
5	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)											
6		6	Фториды неорганические											
7	74-82-8	1	Метан											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил														





5	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)									
6		6	Фториды неорганические									
7	74-82-8	1	Метан									

\* 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

**Примечание. Превышение пороговых значений по выбросам загрязнения от стационарных источников ТОО «OIL RELOADING CORP» за 2022г. не обнаружено.**

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

№ 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											
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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				
3				
4				

\* 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	Коммунальные отходы, не определенные иначе	10	20 03 99	передача сторонним организациям	0

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

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год		
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год	
1	2	3		4
1				
2				

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «OIL RELOADING CORP»
2	БИН предприятия	110540018776
3	Почтовый адрес предприятия	Юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, 050000, ул. Ладушкина 120/27 Представительство: г.Актобе, 030000, ул. Марсьева 80/2, офис 18. Раб.тел.: +7 7132 740-195
4	ФИО первого руководителя предприятия	И.о. генерального директора Кадыров Жубан Болатович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронно цифровой подписью	Эколог Бугибаева А.С.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Таган Южный

8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кзылкогинский район
8.1.	Область	Атырауская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 50.3389754 Долгота 57.14022
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Таган Южный
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Энергетика

\* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Буровая установка УПА 60/80 Ист. № 0001			Подготовка площадки по буровую установку Ист. № 6001			Блок приготовления бурового раствора Ист. № 6002			Рекультивация площадки Ист. № 6003			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13				
1	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0		-		-		-						
2	1		Азота оксид (NOX/NO2)	0		-		-		-						
3	1	10024-97-2	Азота оксид (N2O)	0		-		-		-						
4	1		Сера диоксид (SOX/CO2)	0		-		-		-						

\* 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 период**

№ 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											
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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				
3				
4				

\* 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	-	0	-	-	0

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

**Информация по диффузным источникам**

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	
		4	
1			
2			