

Исх. № 066 от 15.03.2024г.

**И.о. Генерального директора РГП на ПХВ  
"Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды"  
г-ну Дузкееву Мереке Нугымановичу**

ТОО «Эврика Олеум» направляет Вам отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по Мангистауской области Бейнеуского района м-р Култук, Пункт сбора нефти (ПСН) «Сарыкамыс».

Приложение: 2 отчета .

**С уважением,  
Генеральный директор  
ТОО «Эврика Олеум»**



**Бейсов Д.О.**

Исп. Хасанова Э.А.  
8(701)2069762

«Эврика Олеум» ЖШС  
Қазақстан Республикасы,  
050060, Алматы қаласы,  
Еділ Ерғожин көшесі, 27  
«Fortis» БО, 6 қабат, 64 кеңсе  
+7 (727) 339 89 99  
info@eurekaoleum.kz

ТОО «Эврика Олеум»  
Республика Казахстан,  
050060, город Алматы,  
улица Едил Ергожина, 27  
БЦ «Fortis», 6 этаж, 64 офис  
+7 (727) 339 89 99  
info@eurekaoleum.kz

«Eureka Oleum» LLC  
Republic of Kazakhstan,  
050060, Almaty city,  
27 Edil Ergozhin street  
BC «Fortis», 6<sup>th</sup> floor, 64 office  
+7 (727) 339 89 99  
info@eurekaoleum.kz

**Приложение 3**  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Эврика Олеум»
2	БИН предприятия	131140010346
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, ул. Ходжанова, дом 2/2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бейсов Дидар Омирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Хасанова Э.А. +7 701 206 97 62 e.khasanova@eurekaoleum.kz
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Култук
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Бейнеуский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	45°54'33.33"С 53°53'38.89"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти и попутного газа

### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Култук
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

\* "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*	Фактические выбросы, кг/год**	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	50127,71	И
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	8894,83	И
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	57379,15	И
4	74-82-8	1	Метан (CH4)	1860,86	Р
5	71-43-2	5	Бензол	126,12	Р
	91-20-3	5	Нафталин	12,385	Р
		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,00626	Р

\* 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

\*\*\* Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.

### 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)
1	2	3	4	5	6
1					

\* 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

\*\*\* предприятие не производит сброс сточных вод

#### 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	3	4	5
	830	0	0	22044,7

\* 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")	Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаление отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО	0	N200301	У	2,13	0
2	Нефтедержавшие буровые отходы (шлам) и буровой раствор	0	N010505*	У	1449,1	0
3	Отработанные масла	0	N130216*	У	0,504	0
4	Отработанные масляные фильтры	0	N150202*	У	0,155	0
5	Промасленная ветошь	0	N150202*	У	0,07	0
6	Пластмассовая упаковка	0	N150102	У	0,08	0

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

Генеральный директор ТОО «Эврика Олеум»

Бейсов Д.О.

М.П.

Исполнитель: Хасанова Эльмира Абубакеровна



**Приложение 3**  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Эврика Олеум»
2	БИН предприятия	131140010346
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, ул. Ходжанова, дом 2/2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бейсов Дидар Омирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Хасанова Э.А. +7 701 206 97 62 e.khasanova@eurekaoleum.kz
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Пункт сбора нефти (ПСН) «Сарыкамыс»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Бейнеуский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	45°50'53.23"С 53°30'18.31"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Пункт сбора нефти

### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Пункт сбора нефти Сарыкамыс
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

\* "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*	Фактические выбросы, кг/год**	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1646	И
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	550,7	И
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1376,8	И
4	71-43-2	5	Бензол	275,51	Р

\* 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

\*\*\* Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

### 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)
1	2	3	4	5	6
1					

\* 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

