



«Тасбулат Ойл Корпорэйшн» ЖШС
ҚР, 130000, Манғыстау облысы,
Ақтау қаласы, 4 А-шағын ауданы,
18 ғимарат
Тел.: +7 7292 201 420
Факс: +7 7292 201 410

ТОО «Тасбулат Ойл Корпорэйшн»
РК, Манғыстауская область,
130000, г. Ақтау, 4 А мкр.,
здание 18
Тел.: +7 7292 201 420
Факс: +7 7292 201 410

"Tasbulat Oil Corporation" LLP
RoK, Mangistau region,
130000, Aktau, 4 A mcr.,
Building 18
Tel: +7 7292 201 420
Fax: +7 7292 201 410

29.03. 2023г
№ 171 / 10

**Руководству
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»**

ТОО «Тасбулат Ойл Корпорэйшн» согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляет информацию за 2022 г., согласно Приложения.

Приложение:

Отчет Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год – на 5 л. в 1 экз.

**Генеральный директор
ТОО «Тасбулат Ойл Корпорэйшн»
Жанияров С.У.**

**Начальник отдела ПБ, ОТ и ООС
Сарсекенов Е.Ж.**

Исп Каленов Н.Ж.
Тел 8(7292) 201 420 (внт. 03108)
Сот 8 777 599 30 83

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения													
№ п/п	Наименование												
1	Данные												
2	3												
1	Наименование предприятия (оператор объекта)												
2	БИН предприятия												
3	Почтовый адрес предприятия												
4	ФИО первого руководителя предприятия												
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью												
6	Отчетный год												
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)												
8	Фактический адрес промышленной площадки:												
8.1.	Область												
8.2.	Город												
8.3.	улица/участок												
8.4.	№ дома /строения/участка												
9	<p>Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)</p> <p style="text-align: right;">Координаты угловых точек месторождения Тасбулат</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№ точки</th> <th style="text-align: center;">Широта (с.ш.)</th> <th style="text-align: center;">Долгота (в.д.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">43°24'52"</td> <td style="text-align: center;">52°17'33"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">43°21'57"</td> <td style="text-align: center;">52°25'47"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">43°20'21"</td> <td style="text-align: center;">52°24'45"</td> </tr> </tbody> </table>	№ точки	Широта (с.ш.)	Долгота (в.д.)	1	43°24'52"	52°17'33"	2	43°21'57"	52°25'47"	3	43°20'21"	52°24'45"
№ точки	Широта (с.ш.)	Долгота (в.д.)											
1	43°24'52"	52°17'33"											
2	43°21'57"	52°25'47"											
3	43°20'21"	52°24'45"											

4	43°23'17"	52°16'31"
---	-----------	-----------

Координаты угловых точек месторождения Туркменной

№ точки	Широта (с.ш.)	Долгота (в.д.)
1	43° 38' 40"	52° 28' 50"
2	43° 37' 42"	52° 33' 15"
3	43° 36' 15"	52° 36' 20"
4	43° 35' 55"	52° 39' 30"
5	43° 34' 20"	52° 40' 45"
6	43° 32' 30"	52° 37' 00"
7	43° 34' 00"	52° 33' 30"
8	43° 32' 40"	52° 31' 20"
9	43° 32' 35"	52° 30' 50"
10	43° 32' 45"	52° 29' 50"
11	43° 33' 35"	52° 28' 10"
12	43° 33' 55"	52° 27' 55"
13	43° 36' 20"	52° 26' 25"
14	43° 36' 45"	52° 28' 20"
15	43° 37' 05"	52° 28' 20"
16	43° 37' 20"	52° 28' 30"

Координаты угловых точек месторождения Актас

№ точки	Широта (с.ш.)	Долгота (в.д.)
1	43° 27' 05"	52° 14' 50"
2	43° 27' 15"	52° 15' 25"
3	43° 26' 45"	52° 17' 05"
4	43° 25' 50"	52° 17' 45"
5	43° 25' 40"	52° 17' 25"
6	43° 25' 50"	52° 16' 30"
7	43° 26' 40"	52° 15' 00"

10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
№ п/л	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Тасбулат, м/р Актас, м/р Туркменной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1								...		

указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - 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

Сбросы загрязняющих веществ не превышают пороговых значений согласно Приложению № 2

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
8064	0	0	12505

* 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 ТБО	50,92	20 03 01	У	0
2 Отработанное масло	1,2	13 02 06*	У	1,2
3 Тара из под хим.реагентов	2,4	15 01 10*	У	0
4 Нефтешлам	97,06	01 05 05*	У	0
5 Отходы хим.реагентов	0,005531	05 01 04*	У	0

6	Отходы обратной промывки скважин	170,85	06 05 02*	У	0
7	Отходы цементного раствора	29,6	10 13 14	У	0

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

Мур. Каеков Н.