

Приложение 5
к Правилам ведения
государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей

**Информация о размещении серы, образованной на
производственной площадке**

Наименование природопользователя: ТОО "Прикаспиан Петролеум Компани"
Наименование производственной площадки: Месторождение Мынтеке Южный

Отчетный период*: 2023 год

№	Агрегатное состояние	Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованной серы (тонн в год)	Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год)	Количество вторично использованной серы (тонн в год)	Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7


 Директор
 Абдіғали Г.М.


Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты
I категории (далее - Природопользователь)

№	Наименование	Данные природопользователя
1	Отчетный период	2023 год
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	ТОО "Прикаспийан Петролеум Компани", г.Атырау, ул.Кулманова 111, тел.200341, info@szk.kz@
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	980540002274
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Добыча углеводородного сырья
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика	Месторождение Мынтеке Южный

Директор
Әбдіғали Г.М.
«Прикаспийан
Петролеум
Компани»
М.п.



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в водные объекты

Наименование Природопользователя: ТОО "Прикаспийан Петролеум Компани"

Наименование производственной площадки: Месторождение Мынгибек Южный

Отчетный период*: 2022 год

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		Общее количество азота			
2		Общее количество фосфора			
3	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
4	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
5	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
6	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
7	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
8	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
9	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
10	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
11	15972-60-8	Алахлор			
12	1912-24-9	Атразин			
13	57-74-9	Хлордан			
14	143-50-0	Хлордекон			
15	470-90-6	Хлорфенвинфос			
16	85535-84-8	Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃			
17	2921-88-2	Хлорпирифос			
18	50-29-3	ДДТ			
19	107 06 2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)			
20	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
21	60-57-1	Дильдрин			
22	330-54-1	Диурон			
23	115-29-7	Эндосульфат			
24	72-20-8	Эндрин			
25		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)			

26	76-44-8	Гептахлор			
27	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
28	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)			
29	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
30	58 89 9	Линдан			
31	2385-85-5	Мирекс			
32		ПХДД, ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.))			
33	608-93-5	Пентахлорбензол			
34	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
35	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
36	122-34-9	Симазин			
37	8001-35-2	Таксофен			
38	75-01-4	Винилхлорид			
39	120-12-7	Антрацен			
40	71-43-2	Бензол			
41		Бромированные дифениловые эфиры БДЭ			
42		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества			
43	100-41-4	Этилбензол			
44	75-21-8	Оксид этилена			
45	34123-59-6	Изопротурон			
46	91-20-3	Нафталин			
47		Органотиновые соединения (в виде общего Sn)			
48	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
49	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)			
50		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b			
51	108-88-3	Толуол			
52		Трибутилин и соединения			
53		Трифенилтин и соединения			
54		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/З)			
55	1582-09-8	Трифлуралин			
56	1330-20-7	Ксилолы			
57		Хлориды (в виде общего Cl)			

58		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
59	1332-21-4	Асбест			
60		Цианиды (в виде общего CN)			
61		Фториды (в виде общего F)			
62		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			

Директор
Эбдіғали Г.М.



М.П.

**Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в
окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы**

№	Наименование Природопользовате ля	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			Атмосферны й воздух	Вода	Отходы	Атмосферны й воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТОО "Прикаспиан Петролеум Компани"	KZ17VCZ00455791 с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г	1272,54					

Директор
Эбдіғали Г.М.



Прикаспийн Петролеум

Компани

жауапкершілігі шектеулі серіктестік

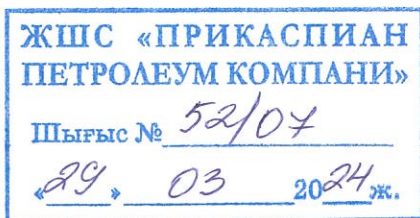
Прикаспийн Петролеум

Компани

товарищество с ограниченной
ответственностью

Қазақстан Республикасы
Нақты мекен-жайы: Атырау қаласы, Құлманов көшесі, 111
тел.: 8 (7272) 503412, (7122) 200341 факс: 8 (7272) 503410, (7122)
200346

Республика Казахстан
Фактический адрес: 060011, г. Атырау ул.Кулманова 111
тел.: 8 (7272) 503412, (7122) 200341 факс: 8 (7272) 503410, (7122)
200346



Атырау облысы бойынша
Экология департаментінің басшысы
А.Бекмухаметов мырзаға

«Прикаспийн Петролеум Компани» ЖШС-ы 2023 жылы бойынша Ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының мемлекеттік тіркелімін жүргізу қағидалары жөнінде мәлімет жібереді.

Жалғама 10 бетте және электрондық түрде.

Директор



Әбдіғали Г.М.

исп: Шанкиев Е.А.
Тел.: 8(7122) 20-03-41 вн. тел: 2091
E-mail: yshankiyev@szk.kz

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в водные объекты

Наименование Природопользователя: ТОО "Прикаспийан Петролеум Компани"

Наименование производственной площадки: Месторождение Мынгибек Южный

Отчетный период*: 2022 год

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		Общее количество азота			
2		Общее количество фосфора			
3	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
4	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
5	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
6	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
7	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
8	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
9	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
10	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
11	15972-60-8	Алахлор			
12	1912-24-9	Атразин			
13	57-74-9	Хлордан			
14	143-50-0	Хлордекон			
15	470-90-6	Хлорфенвинфос			
16	85535-84-8	Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃			
17	2921-88-2	Хлорпирифос			
18	50-29-3	ДДТ			
19	107 06 2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)			
20	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
21	60-57-1	Дильдрин			
22	330-54-1	Диурон			
23	115-29-7	Эндосульфат			
24	72-20-8	Эндрин			
25		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)			

26	76-44-8	Гептахлор			
27	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
28	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)			
29	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
30	58 89 9	Линдан			
31	2385-85-5	Мирекс			
32		ПХДД, ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.))			
33	608-93-5	Пентахлорбензол			
34	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
35	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
36	122-34-9	Симазин			
37	8001-35-2	Таксофен			
38	75-01-4	Винилхлорид			
39	120-12-7	Антрацен			
40	71-43-2	Бензол			
41		Бромированные дифениловые эфиры БДЭ			
42		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества			
43	100-41-4	Этилбензол			
44	75-21-8	Оксид этилена			
45	34123-59-6	Изопротурон			
46	91-20-3	Нафталин			
47		Органотиновые соединения (в виде общего Sn)			
48	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
49	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)			
50		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b			
51	108-88-3	Толуол			
52		Трибутилин и соединения			
53		Трифенилтин и соединения			
54		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/З)			
55	1582-09-8	Трифлуралин			
56	1330-20-7	Ксилолы			
57		Хлориды (в виде общего Cl)			

58		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
59	1332-21-4	Асбест			
60		Цианиды (в виде общего CN)			
61		Фториды (в виде общего F)			
62		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			

Директор
Эбдіғали Г.М.



М.П.

Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты
I категории (далее - Природопользователь)

№	Наименование	Данные природопользователя
1	Отчетный период	2023 год
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	ТОО "Прикаспийан Петролеум Компани", г.Атырау, ул.Кулманова 111, тел.200341, info@szk.kz@
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	980540002274
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Добыча углеводородного сырья
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика	Месторождение Мынтеке Южный

Директор
Әбдіғали Г.М.
«Прикаспийан
Петролеум
Компани»
М.п.



Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в
окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы

№	Наименование Природопользовате ля	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. т.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. т.		
			Атмосферны й воздух	Вода	Отходы	Атмосферны й воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТОО "Прикаспиан Петролеум Компани"	KZ17VCZ00455791 с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г	1272,54					

Директор
Эбдіғали Г.М.



М.п.

Информация о размещении серы, образованной на
производственной площадке

Наименование Природопользователя: ТОО "Прикаспийн Петролеум Компани"

Наименование производственной площадки: Месторождение Мынтеке Южный

Отчетный период*: 2023 год

№	Агрегатное состояние	Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованной серы (тонн в год)	Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год)	Количество вторично использованной серы (тонн в год)	Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Директор

Әбдіғали Г.М.

М.П.



Прикаспийн Петролеум

Компани

жауапкершілігі шектеулі серіктестік

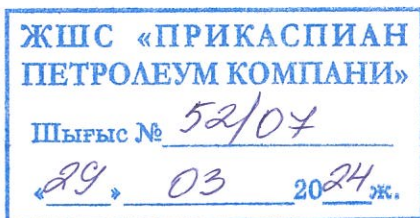
Прикаспийн Петролеум

Компани

товарищество с ограниченной
ответственностью

Қазақстан Республикасы
Нақты мекен-жайы: Атырау қаласы, Құлманов көшесі, 111
тел.: 8 (7272) 503412, (7122) 200341 факс: 8 (7272) 503410, (7122)
200346

Республика Казахстан
Фактический адрес: 060011, г. Атырау ул.Кулманова 111
тел.: 8 (7272) 503412, (7122) 200341 факс: 8 (7272) 503410, (7122)
200346



Атырау облысы бойынша
Экология департаментінің басшысы
А.Бекмухаметов мырзаға

«Прикаспийн Петролеум Компани» ЖШС-ы 2023 жылы бойынша Ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының мемлекеттік тіркелімін жүргізу қағидалары жөнінде мәлімет жібереді.

Жалғама 10 бетте және электрондық түрде.

Директор



Әбдіғали Г.М.

исп: Шанкиев Е.А.
Тел.: 8(7122) 20-03-41 вн. тел: 2091
E-mail: yshankiyev@szk.kz