

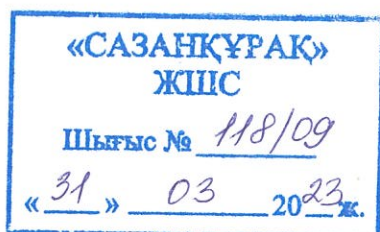
«САЗАНҚҰРАҚ»  
Жауапкершілігі Шектеулі  
Серіктестігі



«САЗАНКУРАК»  
Товарищество сОграниченной  
Ответственностью

Қазақстан Республикасы  
Занды мекен-жайы: 060011, Атырау қаласы, Құлманов көшесі, 111  
тел.: 8 (7122) 200341, (7122) 200342 факс: 8 (7122) 203260  
e-mail: [info@szk.kz](mailto:info@szk.kz)

Республика Казахстан  
Юридический адрес: 060011, г. Атырау ул.Кулманова 111  
тел.: 8 (7122) 200341, (7122) 200342 факс: 8 (7122) 203260  
e-mail: [info@szk.kz](mailto:info@szk.kz)



Атырау облысы бойынша  
экология департаменты басшысы  
А.Бекмухаметов мырзаға

«Сазанқұрақ» ЖШС-ы 2022 жылы бойынша Ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының мемлекеттік тіркелімін жүргізу қағидалары жқнінде мәлімет жібереді.

Жалғама 10 бетте және электрондық түрде.

Директор



Әбдіғали Б.М.

Руководителю Департамента  
экологии по Атырауской области  
г-ну Бекмухаметов А.

ТОО «Сазанқұрақ», направляет информацию по Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Приложение на 10 листах, а также на электронном носителе.

Директор



Әбдіғали Б.М.

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

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

№	Наименование	Данные природопользователя
1	Отчетный период	2022 год
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	ТОО "Сазанкурак", г.Атырау, ул.Кулманова 111, тел.200341, info@szk.kz@
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	060340011026
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Добыча углеводородного сырья
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика	Месторождение Сазанкурак

Директор  
Әбдіғали Б.М.

М.П.



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих

Наименование Природопользователя: ТОО "Сазанкурак"

Наименование производственной площадки: Месторождение Сазанкурак

Отчетный период\* : 2021 год

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )			
2	630-08-0	Оксись углерода (CO)	29,22758685	29,219	расчетный метод
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )			
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)			
5	10024-97-3	Закись азота (N <sub>2</sub> O)	15,35448543	15,299	расчетный метод
6	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	2,495142632	2,492	расчетный метод
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF <sub>6</sub> )			
11		Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )			
12		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)			
13		Хлорфторуглероды (ХФУ)			
14		Галоны			
15	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
16	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
17	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
18	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
19	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
20	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
21	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			

22	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
23	309-00-2	Альдрин			
24	57-74-9	Хлордан			
25	143-50-0	Хлордекон			
26	50-29-3	ДДТ			
27	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
28	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
29	60-57-1	Дильдрин			
30	72-20-8	Эндрин			
31	76-44-8	Гептахлор			
32	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
33	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6- гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
34	58-89-9	Линдан			
35	2385-85-5	Мирекс			
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)			
37	608-93-5	Пентахлорбензол			
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
39	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
40	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
41	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
42	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
43	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан			
44	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан			
45	79-01-6	Трихлорэтилен			
46	67-66-3	Трихлорметан			
47	8001-35-2	Таксофен			
48	75-01-4	Винилхлорид			
49	120-12-7	Антрацен			
50	71-43-2	Бензол	0,300096843	0,300058	расчетный метод
51	75-21-8	Оксид этилена			
52	91-20-3	Нафталин			
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b			
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего ICl)			
56	1332-21-4	Асбест			
57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)			
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
59		Твердые частицы ТЧ <sub>10</sub>			

60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
61		Сажа	0,163889143	0,163	расчетный метод
62		Оксид железа	0,00727	0,0072525	расчетный метод
63		Марганец и его соединения	0,000626	0,000626	расчетный метод
64		Углеводороды предельные C1-C5	61,84284754	60,6166	расчетный метод
65		Углеводороды предельные C6-C10	22,8747317	22,828	расчетный метод
66		Пентилены (амилены)	0,001718	0,001718	расчетный метод
67		Ксилол	0,09401293	0,0939	расчетный метод
68		Метилбензол (толуол)	0,18911588	0,1888	расчетный метод
69		Этилбензол	0,00004122	0,000041156	расчетный метод
70		Бенз/а/пирен	0,0000030242	0,000003022	расчетный метод
71		Метанол	0,0000088	0,0000088	расчетный метод
72		Фториды неорган. Плохо растворимые	0,002244	0,002244	расчетный метод
73		Фтористые газобразные соед.	0,00051	0,00051	расчетный метод
74		Углеводороды C12-C19 (алканы)	8,6112338	8,50725	расчетный метод
75		Диоксид серы (серн. ангидрид/окислы серы)	16,19872669	16,1399	расчетный метод
76		Сероводород	0,051252638	0,05125	расчетный метод
77		Формальдегид	0,034089418	0,034078	расчетный метод
78		Мазутная зола (Ванадий)	0,01694	0,01694	расчетный метод
79		Пыль неорганическая: 70-20%	0,000952	0,000952	расчетный метод
80		Метан	0,001853631	0,001853624	расчетный метод
81		Триазин	0,0000174	0,0000174	расчетный метод

Директор  
Әбдіғали Б.М.



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих  
веществ в водные объекты

Наименование Природопользователя: ТОО "Сазанкурак"

Наименование производственной площадки: месторождение Сазанкурак

Отчетный период\*: 2021 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 <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>			
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) <sup>b</sup>			
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:			

63		Нитраты	0,069953	0,062078	инструментальные замеры
64		Нитриты	0,073	0,0013888	инструментальные замеры
65		Нефтепродукты	0,876	0,009127	инструментальные замеры
66		Фенолы	0,000589	0,000227	инструментальные замеры
67		Сульфаты	32,91036	22,0356	инструментальные замеры
68		Взвешенные вещества	0,876	0,6012	инструментальные замеры
69		Железо общее	0,003553	0,002016	инструментальные замеры
70		Аммоний солевой	0,54604	0,41688	инструментальные замеры
71		АПАВ	0,031536	0,019296	инструментальные замеры
72		Хлориды	54,312	37,1844	инструментальные замеры
73		БПК5	4,0296	3,12696	инструментальные замеры
74		Медь	0,0000993		инструментальные замеры
75		Цинк	0,000178		инструментальные замеры
76		Алюминий	0,000152		инструментальные замеры

Директор  
Әбдіғали Б.М.





Информация об отходах производства и потребления,  
образованных на производственной площадке

Наименование Природопользователя: ТОО "Сазанкурак"

Наименование производственной площадки: месторождение Сазанкурак

Отчетный период\*: 2022 год

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на производственной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов собственником отходов на производственной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на производственной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Люменицентные лампы	Янтарный		0,001	0,54	0,5400		0,0010	
2	Нефетшлам	Янтарный		0	300	300,00		0	
3	Отработанные масло	Янтарный		0,001	0,8	0,8		0,0010	
4	Масленные фильтры	Янтарный		0	0,1	0,1		0	
5	Промасленная ветошь	Янтарный		0	0,005	0,005		0	
6	Использованные шины	Неопасные отходы		0	0,035	0,035		0	
7	Одноразовая одежда	Неопасные отходы		0	0,6	0,6		0	
8	ТБО	Неопасные отходы		0	50	50		0	
9	Пластиковая и металлическая упаковка	Неопасные отходы		0,007	0,03	0,03		0,007	



Информация о размещении серы, образованной на  
производственной площадке

Наименование Природопользователя: ТОО "Сазанкурак"  
Наименование производственной площадки: месторождение Сазанкурак  
Отчетный период\*: 2022 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 Б.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 "Сзанкурак"	KZ90VCZ02457527 с 18.10.2022 г по 31.12.2026 г	6425070	262838				

Директор  
Әбдіғали Б.М.

