

«ЭКСПОИНЖИНИРИНГ»
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.
Парковая көшесі, 44 үй
БСН № 100340017025
Тел.: (7132) 94-76-94 (101)
Факс: (7132) 94-76-95 (117)
e-mail:expoengin@gmail.com

Товарищество с ограниченной ответственностью
«ЭКСПОИНЖИНИРИНГ»
030000, Республика Казахстан, г. Ақтөбе,
Ул. Парковая, д.44
БИН № 100340017025
Тел.: (7132) 94-76-94 (101)
Факс: (7132) 94-76-95 (117)
e-mail:expoengin@gmail.com



Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитического центра охраны
окружающей среды»
Дузкееву М. Н.

ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» направляет Вам отчет по Правилам ведения
Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 г.
Файлы прикреплены к эл.письму.

Исполнительный директор
ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ»



Асанов Ж.А.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "ЭКСПОИНЖИНИРИНГ"
2	БИН предприятия	100340017025
3	Почтовый адрес предприятия	Мартукский район, с.Мартук, ул. 312 Стрелковой дивизии, дом 3, офис 19, факт.адрес: Парковая, д.44,
4	ФИО первого руководителя предприятия	Исполнительный директор Асанов Жумабек Абдрахимович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Эколог предприятия Сержанова Айгуль Исаевна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Шокаш, титан-циркониевый рудник
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	Курмансайский а/о, Мартукский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Географические координаты центра месторождения: 56° 17' восточной долготы и 50°24' северной широты.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный, инструментальный

Исполнительный директор
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

Асанов Ж.А.



Данные по объекту

Наименование ТОО "ЭКСПОИНЖИНИРИНГ"

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Шокаш, титан-циркониевый рудник
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-2

* "объект" согласно определению в Правилах
** выбирается из Приложения 1 Правил

Исполнительный директор
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.



Асанов Ж.А.

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в
атмосферный воздух

Наименование ТОО "ЭКСПОИНЖИНИРИНГ"

Наименование производственной площадки Месторождение Шокаш

Отчетный период*2023 год

Разрешение № KZ86VCZ00444752 от 06.09.2019 г.

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (кг в год)	Фактические выбросы (кг в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH ₄)			
2	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	1867,996/1480,646	инструментальный/расчетный
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	-	
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)	100	-	
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)			
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	-	
8		Оксиды азота (NOx/NO ₂)	100 000	435,6386/345,2986	инструментальный/расчетный
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			
11		Оксиды серы (SOx/SO ₂)	150 000	790,112744	инструментальный
12		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	1	-	
13		Галогенсодержащие углеводороды	1	-	
14	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	20	-	
15	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	10	-	
16	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	100	-	
17	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	100	0,0252	расчетный
18	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	10	-	
19	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	50	-	
20	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	200	-	
21	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	200	0,0081	расчетный
22	309-00-2	Альдрин			
23	57-74-9	Хлордан			
24	143-50-0	Хлордекон			
25	50-29-3	ДДТ			
26	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
27	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
28	60-57-1	Дильдрин			
29	72-20-8	Эндрин			
30	76-44-8	Гептахлор			
31	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
32	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
33	58-89-9	Линдан			
34	2385-85-5	Мирекс			
35		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)	0,001		

36	608-93-5	Пентахлорбензол			
37	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
38	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	-	
39	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
40	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
41	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
42	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан			
43	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан			
44	79-01-6	Трихлорэтилен			
45	67-66-3	Трихлорметан			
46	8001-35-2	Таксофен			
47	75-01-4	Винилхлорид			
48	120-12-7	Антрацен	50	-	
49	71-43-2	Бензол	1000	-	
50	75-21-8	Оксид этилена			
51	91-20-3	Нафталин	10	-	
52	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
53		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)в (бензапирен)	50	-	
54		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
55	1332-21-4	Асбест	1	-	
56		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	5000	0,069	расчетный
57	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	200		
58		Взвешенные частицы PM10	50 000	1,35	расчетный
60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
		Алюминий оксид	0,010584	0,002016	расчетный
		Железо (II, III) оксиды	1,666	1,6521	расчетный
		Марганец и его соединения	0,1533	0,15221	расчетный
		Углерод	5,41333	2,700664	расчетный
		Сероводород	0,05297	0,02538	расчетный
		Фтористые газообразные соединения	0,0931	0,09217	расчетный
		Диметилбензол	45	27,93	расчетный
		Метилбензол	25	23,04	расчетный
		Бутан-1-ол	7,5	6,92	расчетный
		Этанол	5,0	4,61	расчетный
		2-Этоксиэтанол	4,0	3,68	расчетный
		Бутилацетат	5,0	4,61	расчетный
		Пропан-2-он	3,5	3,23	расчетный
		Керосин	0,1815	0,1452	расчетный
		Уайт-спирит	45	27,93	расчетный
		Алканы C12-19	18,864	9,037	расчетный
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	60567,71	36191,609	расчетный
		Пыль абразивная	1,436	0,89	расчетный

Примечание:

* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Исполнительный директор
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.



Асанов Ж.А.

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в
атмосферный воздух

Наименование ТОО "ЭКСПОИНЖИНИРИНГ"

Наименование производственной площадки Месторождение Шокаш

Отчетный период*2023год

Разрешение № KZ57VDD00112454 от 15.02.2019 г.:

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (кг в год)	Фактические выбросы (кг в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH ₄)		0,127170	расчетный
2	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	1,059750	расчетный
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	10,514266	расчетный
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)	100	-	
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)			
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	-	
8		Оксиды азота (NOx/NO ₂)	100 000	0,007884	расчетный
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			
11		Оксиды серы (SOx/SO ₂)	150 000	-	
12		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	1	-	
13		Галогенсодержащие углеводороды	1	-	
14	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	20	-	
15	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	10	-	
16	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	100	-	
17	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	100	-	
18	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	10	-	
19	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	50	-	
20	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	200	-	
21	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	200	-	
22	309-00-2	Альдрин			
23	57-74-9	Хлордан			
24	143-50-0	Хлордекон			
25	50-29-3	ДДТ			
26	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
27	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
28	60-57-1	Дильдрин			
29	72-20-8	Эндрин			
30	76-44-8	Гептахлор			
31	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
32	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
33	58-89-9	Линдан			
34	2385-85-5	Мирекс			
35		ПХДД+ПХДФ (диоксены+фураны) (в виде э.г.)	0,001		
36	608-93-5	Пентахлорбензол			

37	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
38	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	-	
39	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
40	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
41	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
42	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан			
43	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан			
44	79-01-6	Трихлорэтилен			
45	67-66-3	Трихлорметан			
46	8001-35-2	Таксофен			
47	75-01-4	Винилхлорид			
48	120-12-7	Антрацен	50	-	
49	71-43-2	Бензол	1000	-	
50	75-21-8	Оксид этилена			
51	91-20-3	Нафталин	10	-	
52	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
53		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)в (бензапирен)	50	-	
54		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
55	1332-21-4	Асбест	1	-	
56		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	5000	-	
57	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
58		Взвешенные частицы PM10	50 000	-	
59		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
		Сероводород	0,0000402000	0,000031	расчетный
		Смесь углеводородов предельных C1-C5	76,5937	62,722300	расчетный
		Смесь природных меркаптанов	0,0011106	0,000910	расчетный

Примечание:

* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Руководитель
Исполнительный директор
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.



Асанов Ж.А.

45	5	91-20-3	Нафталин		-	-	-	-	-	-	-	-
46	5		Органотиновые соединения (в виде общего Sn)		-	-	-	-	-	-	-	-
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)		-	-	-	-	-	-	-	-
48	5	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)		-	-	-	-	-	-	-	-
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*		-	-	-	-	-	-	-	-
50	5	108-88-3	Толуол		-	-	-	-	-	-	-	-
51	5		Трибутилин и соединения		-	-	-	-	-	-	-	-
52	5		Трифенилтин и соединения		-	-	-	-	-	-	-	-
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	-	-	-	-	-	-	-	-
54	5	1582-09-8	Трифлуоралин		-	-	-	-	-	-	-	-
55	5	1330-20-7	Ксилолы		-	-	-	-	-	-	-	-
56	6		Хлориды (в виде общего Cl)		-	-	-	-	-	-	-	-
57	6	1332-21-4	Асбест		-	-	-	-	-	-	-	-
58	6		Цианиды (в виде общего CN)		-	-	-	-	-	-	-	-
59	6		Фториды (в виде общего F)		-	-	-	-	-	-	-	-

* 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

Руководитель
Исполнительный директор
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.



Асанов Ж.А.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

Наименование ТОО "ЭКСПОИНЖИНИРИНГ"

Наименование производственной площадки Месторождение Шокаш

Отчетный период*2023 год

№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	512448	-	-

* 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).

Руководитель
Исполнительный директор
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.



Асанов Ж.А.

Данные об объемах отходов

Наименование ТОО "ЭКСПОИНЖИНИРИНГ"

Наименование производственной площадки Месторождение Шокаш

Отчетный период* 2023 год

№	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	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*	"у"	0
2	Отходы сварки	0	12 01 13	"у"	0
3	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные)	0	15 02 02*	"у"	0
4	Масляные фильтры, топливные фильтры	0	16 01 07*	"у"	0
5	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	20 01 21*	"у"	0
6	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	"у"	0

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

Руководитель
Исполнительный директор
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.



Асанов Ж.А.