

Форма

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

Наименование Природопользователя ТОО «Казатомпром-SaUran»

Наименование производственной площадки
Промышленная площадка № 1 - Рудник «Канжуган»
Промышленная площадка № 2 - Рудник «Центральный Мойынкум»

Отчетный период * 2022

№ Природопользовате ля	Наименование	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тт.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тт.		
			Атмосферн ый воздух	Вода	Отходы	Атмосфер ный воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рудник «Канжуган», «Центральный Мойынкум»	№: KZ25VCSZ00782246 от 05.02.2021г. по 31.12.2030 года № KZ89VCSZ00782355 от 05.02.2021г. по 31.12.2030 года №: KZ88VCSZ00784119 от 08.02.2021г. по 31.12.2030г.		1214,970	1349,588	1655,144	—	—	—

Руководитель
Природопользователя **Жубанов Аскар Айгжанулы**
(фамилие, имя, отчество (при наличии))


подпись

Исполнитель **Отынгинев Бейсен Абилгаппарович**
(фамилие, имя, отчество (при наличии))


подпись



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

Наименование Природопользователя ТОО «Казатомпром-Sauran»

Наименование производственной площадки

Промышленная площадка № 1 - Рудник «Канжуган»

Промышленная площадка № 2 - Рудник «Центральный Мойынкум»

Отчетный период * 2022

№	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

Примечание:

* Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель

Природопользователя **Жубанов Аскар Айтжанұлы**

(фамилия, имя, отчество (при наличии))


подпись



Исполнитель

Отынгинев Бейсен Абдигалпапович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))


подпись

Форма

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в атмосферный воздух**

Наименование Природопользователя: Рудник «Мынкудук» ТОО «Казатомпром-СаГран»

Наименование производственной площадки:
Промышленная площадка Рудник "Мынкудук"

Отчетный период * 2022

№	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 (СН ₄)	-	-	расчетный метод, инструментальные замеры
2	630-08-0	Оксид углерода (СО)	29,3725432	11,711815	расчетный метод, инструментальные замеры
3	124-38-9	Диоксид углерода (СО ₂)	-	-	-
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)	-	-	-
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)	-	-	-
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)	2,082254	0,540318	расчетный метод, инструментальные замеры
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-	-	-
8		Оксиды азота (NOx/NO ₂)	3,0289794	1,797188	расчетный метод, инструментальные замеры
9		Перфторуглероды (ПФУ)	-	-	-
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)	-	-	-
11		Оксиды серы (SOx/SO ₂)	9,938892	2,716962	расчетный метод, инструментальные замеры
12		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	-	-	-

13		Хлорфторуглероды (ХФУ)	-	-	-
14		Галонлы	-	-	-
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	Хлорекон	-	-	-
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 (ГХЦ)	-	-	-
34	58-89-9	Линдан	-	-	-
35	2385-85-5	Мирекс	-	-	-
36		ПХЦД+ПХЦФ (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	-	-	-
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) ^в	-	-	-
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего НСI)	-	-	-
56	1332-21-4	Асбест	-	-	-
57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	-	-	-
58	74-90-8	Цианстый водород (HCN)	-	-	-
59		Твердые частицы ТЧ ₁₀	-	-	-

*** Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
Взвешенные вещества	0,006557	0,010094	расчетный метод, инструментальные замеры
Азот диоксид	18,64013472	11,005653	расчетный метод, инструментальные замеры
Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	11,66741	2,018463	расчетный метод, инструментальные замеры
Сажа	1,2125268	0,952245	расчетный метод, инструментальные замеры
Аммиачная селитра (пыль)	3,407661	0,777481	расчетный метод, инструментальные замеры
Железо оксид	0,038263	0,011945	расчетный метод, инструментальные замеры
Пыль древесная	0,36	0,796632	расчетный метод, инструментальные замеры
Формальдегид	0,226678062	0,162275	расчетный метод, инструментальные замеры
Сероводород	0,005533	0,003816	расчетный метод, инструментальные замеры
Алканы C12-19	5,455067938	6,136833	расчетный метод, инструментальные замеры
Фтористый соединение	0,033764	0,002024	расчетный метод, инструментальные замеры
Серная кислота	0,6143574	0,323600	расчетный метод, инструментальные замеры
Оксид хрома	0,00045	0,000245	расчетный метод, инструментальные замеры
Марганец и его соединения	0,004527	0,001629	расчетный метод, инструментальные замеры
Бенз(а)пирен	-	0,005960	расчетный метод, инструментальные замеры

Примечание:

* Природопользователь предоставляет 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

Природопользователя **Жубанов Аскар Айгжанұлы**

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



подпись

Исполнитель

Отыңшиев Бейсен Абдишарыпұлы

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



подпись


Форма

**Информация об отходах производства и потребления,
образованных на производственной площадке**

Наименование Природопользователя ТОО «Казатомпром-Са Уган»

Наименование производственной площадки

Промышленная площадка № 1 - Рудник «Канжуган»

Промышленная площадка № 2 - Рудник «Центральный Мойнкум»

Отчетный период * 2022

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образующихся 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 самими собственниками отходов на площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Обработанные люминесцентные лампы (ртутьсодержащий)	Янтарный	твердый	—	0,792	0,792	—	—	Демеркуризация согласно договору со сторонней организацией

Промышленная ветвь	Янтарный	твердый	—	0,413	0,413	—	—	Передача специализированным организациям по договору
Грунт, заарезанный нефтенродуктами	Янтарный	твердый	—	0,000	—	—	—	Передача специализированным организациям по договору
Тара из-под лакокрасочных материалов	Янтарный	твердый	—	0,080	0,080	—	—	Передача специализированным организациям по договору
Лом черных металлов	Зеленый	твердый	—	0,300	0,300	—	—	Передача специализированным организациям по договору
Огарки сварочных электродов	Зеленый	твердый	—	0,015	0,015	—	—	Передача специализированным организациям по договору
Отходы и лом пластмассы	Зеленый	твердый	—	1,300	1,300	—	—	Передача специализированным организациям по договору
Вышедшие из строя оборудования	Зеленый	твердый	—	0,765	0,765	—	—	Передача специализированным организациям по договору
Строительный мусор	Зеленый	твердый	—	0,000	—	—	—	Захоронение

Буровой или	Зеленый	Лвердый	—	4 040,759			4 040,759	Размещение на собственном полосоне
-------------	---------	---------	---	-----------	--	--	-----------	--

Примечание:

* Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель

Природопользователя **Жубанов Аскар Айтжанұлы**

(фамилие, имя, отчество (при наличии))


ПОДПИСЬ

Исполнитель

Отынгинев Бейсен Абдигалипарович

(фамилие, имя, отчество (при наличии))


ПОДПИСЬ



Форма

Наименование Природопользователя ТОО «Казатомпром-СаУган»

Наименование производственной площадки
Промышленная площадка № 1 - Рудник «Канжуган»
Промышленная площадка № 2 - Рудник «Центральный Мойныкум»

Отчетный период * 2022

№	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-	Алахлор	—	—	—
12	1912-24-9	Атразин	—	—	—
13	57-74-9	Хлордан	—	—	—

14	143-50-0	Хлордехон	—	—	—	—
15	470-90-6	Хлорфенвинфос	—	—	—	—
16	85535-84-	Хлоралканы С ₁₀ -С ₁₃	—	—	—	—
17	2921-88-2	Хлорпирифос	—	—	—	—
18	50-29-3	ДЦТ	—	—	—	—
19	107-06-2	1, 2-дихлоретан (ДХЭ)	—	—	—	—
20	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	—	—	—	—
21	60-57-1	Дильдрин	—	—	—	—
22	330-54-1	Диурон	—	—	—	—
23	115-29-7	Эндосульфан	—	—	—	—
24	72-20-8	Эндрин	—	—	—	—
25		Галогенизированные органические соединения (в	—	—	—	—
26	76-44-8	Гептахлор	—	—	—	—
27	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	—	—	—	—
28	87-68-3	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)	—	—	—	—
29	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЦ)	—	—	—	—
30	58-89-9	Линдан	—	—	—	—
31	2385-85-5	Мирекс	—	—	—	—
32		ПХЦЦ+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.г.)	—	—	—	—
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	—	—		
43	100-41-4	Этилбензол	—	—		
44	75-21-8	Оксид этилена	—	—		
45	34123-59-	Изопротурон	—	—		
46	91-20-3	Нафталин	—	—		
47		Органоциановые 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	—	—		
51	108-88-3	Толуол	—	—		
52		Трибутиллин и соединения	—	—		
53		Трифенилггтин и соединения	—	—		
54		Общий органический углерод (ООУ) (в виде	—	—		
55	1582-09-8	Трифлуоралин	—	—		
56	1330-20-7	Ксилолы	—	—		
57		Хлориды (в виде общего Cl)	—	—		
58		Хлор и неорганические соединения (в виде общего	3,85064	3,041495		инструментальные замеры
59	1332-21-4	Асбест	—	—		
60		Цианиды (в виде общего CN)	—	—		
61		Фториды (в виде общего F)	—	—		
62		***Иные загрязняющие вещества по	—	—		
		<i>взвешенные вещества</i>	0,39505	0,293169		инструментальные замеры
		<i>сухой остаток</i>	12,28311	10,081526		инструментальные замеры
		<i>азот аммонийный</i>	0,02242	0,014091		инструментальные замеры

	нитрит	0,03938	0,011848	инструментальные замеры
	нитрит	0,00303	0,007050	инструментальные замеры
	СПАВ	0,00515	0,003840	инструментальные замеры
	нефтепродукты	0,00082	0,000652	инструментальные замеры
	ВПКЗ/ВПКн	0,11876	0,075805	инструментальные замеры
	ХПК	0,394	0,236059	инструментальные замеры
	сульфаты	2,56493	1,864339	инструментальные замеры

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

Природопользователя **Жубанов Аскар Айтжанұлы**

(фамилие, имя, отчество (при наличии))

подпись



Исполнитель **Отынышев Бейсен Абдигалпарович**

(фамилие, имя, отчество (при наличии))

подпись




Форма

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование Природопользователя ТОО «Казатомпром-СаУган»

Наименование производственной площадки

Промышленная площадка № 1- Рудник «Канжуган»

Промышленная площадка № 2 -Рудник «Центральный Мойныкум»

Отчетный период * 2022

№	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 (СН ₄)	2,771655	0,002654	Расчетный метод инструментальные замеры
2	630-08-0	Окись углерода (СО)	35,4916	18,849097	Расчетный метод инструментальные замеры
3	124-38-9	Диоксид углерода (СО ₂)	—	—	—
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)	—	—	—
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)	—	—	—
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)	63,9239300	1,868390	Расчетный метод инструментальные замеры
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		Оксиды азота (NOx/NO ₂)	1,277558	0,532265	Расчетный метод инструментальные замеры

9		Перфторуровневые (ПФУ)				
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)	—	—	—	—
11		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	—	—	—	—
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-гексахлордициклопексан (ГХД)	—	—	—
34	58-89-9	Линдан	—	—	—
35	2385-85-5	Мирекс	—	—	—
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде з.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	—	—	—
51	75-21-8	Оксид этилена	—	—	—
52	91-20-3	Нафталин	—	—	—
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	—	—	—

54	1332-21-4	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)ь	—	—	—	—
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	—	—	—	—
56	1332-21-4	Асбест	—	—	—	—
57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	—	—	—	—
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	—	—	—	—
59		Твердые частицы ТЧ ₁₀	—	—	—	—
60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:	—	—	—	—
***Иные загрязняющие вещества по наименованиям						
		Железо (II, III) оксиды	0,058526	0,011422	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Марганец и его соединения	0,012084	0,002474	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Хром шестивалентный	0,000012	0,000009	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Азота (IV) диоксид	24,873692	10,639130	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Серная кислота	29,3719	16,431532	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Углерод (сажа)	0,6338	0,307414	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Сернистый диоксид	14,946825	8,346019	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Фтористые газообразные соединения	0,002088	0,001697	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Метилбензол	0,50365	0,114369	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Этанол	0,1744	0,059883	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Бутилациетат	0,0675	0,00000	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Пропан-2-он	0,14625	0,012480	—	Расчетный метод инструментальные замеры
		Взвешенные частицы	1,03905	0,249316	—	Расчетный метод инструментальные замеры

	Пыль абразивная	0,07364	0,031770	Расчетный метод инструментальные замеры
	Сероводород	0,0015579	0,000125	Расчетный метод инструментальные замеры
	Алканы C12-19	0,0705031	0,051289	Расчетный метод инструментальные замеры
	Азотная кислота	0,12	0,091993	Расчетный метод инструментальные замеры
	Диметилензол	0,129581	0,008449	Расчетный метод инструментальные замеры
	Пыль неорганическая 70-20%	0,1203	0,009768	Расчетный метод инструментальные замеры
	Уксусная кислота	0,0002	0,000416	Расчетный метод инструментальные замеры
	Уайт-спирит	0,1069	0,009407	Расчетный метод инструментальные замеры
	Никель оксид	0,0026	0,000702	Расчетный метод инструментальные замеры
	Пыль полипропилена	0,0004	0,000519	Расчетный метод инструментальные замеры
	Формальдегид (Метаноль)	0,00503	0,000005	Расчетный метод инструментальные замеры
	Этилбензол	0,004975	0,000006	Расчетный метод инструментальные замеры

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

Природопользователя **Жубанов Аскар Айтжанұлы**

(фамилие, имя, отчество (при наличии))


ПОДПИСЬ

Исполнитель **Отыңшиев Бейсен Абдигалпапович**

(фамилие, имя, отчество (при наличии))


ПОДПИСЬ



Форма

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

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			Атмосферный воздух	Вода	Отходы	Атмосферный воздух	Вода	Отходы
1			4	5	6	7	8	9
1	Рудник «Мынкудук» ТОО «Казагомпром-Saultan»	№ KZ23VVCZ00511012 с 01.01.2020г. по 31.12.2022г. № KZ23VVCZ01299098 с 26.08.2021 г. по 31.12.2027г. № KZ88VDD00131393 с 01.01.2020 г. по 31.12.2022г.	1784.906	553.113	7933.845	1471.839	1636.786	0,00

Руководитель

Природопользователя **Жубанов Аскар Айжанұлы**

(фамилие, имя, отчество (при наличии))


ПОДПИСЬ

Исполнитель

Отынтаев Бейсен Абдиалпарович
(фамилие, имя, отчество (при наличии))


ПОДПИСЬ



Форма

**Информация об отходах производства и потребления,
образованных на производственной площадке**

Наименование Производителя: Рудник «Мынкудук» ТОО «Казатомпром-SaUran»

Наименование производственной площадки: ГТП, УШПР, Пруд накопитель

Отчетный период * **2022**

№	Наименование отхода	Уровень опасности отхода	Агрегатное состояние отхода	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество переданных отходов субъектам, выполняющим операции по транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отхода на площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Отработанные люминесцентные лампы	янтарный	твердый	-	0,17	0,17	-	-	передача сторонним организациям
2	Ветошь обтирочная промасленная	янтарный	твердый	-	0,14	0,14	-	-	передача сторонним организациям
3	Строительные отходы	зеленый	твердый	-	0,200	-	-	-	захоронение

Форма

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в водные объекты**

Наименование Природопользователя: **Рудник «Мынгуудук» ТОО «Казатомпром-SaUran»**

Наименование производственной площадки: **Пруд накопитель**

Отчетный период* **2022**

№	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	Хлорфенинфос	-	-	-	-
16	85535-84-8	Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃	-	-	-	-
17	2921-88-2	Хлорпирифос	-	-	-	-
18	50-29-3	ДПТ	-	-	-	-
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	Эндосульфан	-	-	-	-
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	Гексахлорбутаден (ГХБД)	-	-	-	-
29	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЦ)	-	-	-	-
30	58-89-9	Диндан	-	-	-	-
31	2385-85-5	Мирекс	-	-	-	-
32		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.г.))	-	-	-	-
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		Нопилфололтоксилаты (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		Органотинные 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		Трибутиллин и соединения	-	-	-	
53		Трифенилтин и соединения	-	-	-	
54		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/3)	-	-	-	
55	1582-09-8	Трифлуралин	-	-	-	
56	1330-20-7	Ксилолы	-	-	-	
57		Хлориды (в виде общего Cl)	0,0866	2,90		инструментальные замеры
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:				
		БПК	0,114	0,06		инструментальные замеры
		Нитриты	0,109	0,05		инструментальные замеры
		Нитраты	1,4980	0,01		инструментальные замеры
		Взвешенные вещества	0,318	0,27		инструментальные замеры
		СПАВ	0,016	1,97		инструментальные замеры

Аммиак	0,057	0,14	инструментальные замеры
Нефтепродукты	0,010	0,02	инструментальные замеры
Сухой остаток	20,812	15,91	инструментальные замеры
полифосфаты	0,112	2,47	инструментальные замеры
ХПК	0,468	3,30	инструментальные замеры

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

Природопользователя Жубанов Аскар Айтжанұлы

(фамилия, имя, отчество (при наличии))


подпись

Исполнитель

Отыншиев Бейсен Абдиганпарович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))


подпись

