

Информация по стационарным источникам

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Совместное Казахстанско-Французское предприятие «КАТКО»
2	БИН предприятия	981040001439
3	Почтовый адрес предприятия	161003
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бастьен Паскаль
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Буранова Марина Ергалиевна. marina.buranova@orano.croup, Искаков Улугбек Болатович ulugbek.iskakov@orano.group, Телефон: 8 7172 69 21 21 (вн.3057)
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1.Участок №1 «Южный» месторождения Моинкум; 2. Участок №2 Торткудук (подучасток «Южный», «Северный», "Южный Торткудук", Вахтовый лагерь "Шанырак");
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	Сузакский район, Тагинский сельский округ, Село Тасты
8.3.	улица/участок	Квартал 060
8.4.	№ дома /строения/участка	Здание 44
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 68° 55' 27.590" E, 44° 14' 23.687" N; 2. 69° 12' 3.781" E, 44° 30' 12.688" N
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Участок №1 «Южный» месторождения Моинкум; Участок №2 Торткудук (подучасток «Южный», «Северный», ОПВ, Вахтовый лагерь "Шанырак");
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции - Добыча и переработка урана методом подземного скважинного выщелачивания
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	1881	0	0	0			Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	11692	0	26169	0			Р
4	10102-43-9	1	Оксид азота (NO)	1142	0	2891	0			Р
5	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	4429	0	11899	0			Р
6	64-19-7	1	Уксусная кислота (Этановая кислота) (C ₂ H ₄ O ₂)	0	0	2	0			Р
7	64-17-5	1	Этанол (C ₂ H ₆ O)	892	0	942	0			Р
8	50-00-0	1	Формальдегид (CH ₂ O)	348	0	641	0			Р
9	67-64-1	1	Ацетон (C ₃ H ₆ O)	275	0	2913	0			Р
10	109-67-1	1	Пентилены (Амилены) (C ₅ H ₁₀)	14	0	9	0			Р
11	873-94-9	1	3,5,5-Триметилциклогексанон -2-ен-1-он	0	0	892	0			Р
12	10102-44-0	1	Азота диоксид (NO ₂)	7027	0	17791	0			Р
13	7697-37-2	1	Азотная кислота (HNO ₃)	11	0	20				Р
14	7446-09-5	1	Диоксид серы (SO ₂)	3925	0	8334	0			Р
15	7664-93-9	1	Серная кислота (H ₂ SO ₄)	4964	0	13278				Р
16	71-43-2	5	Бензол (C ₆ H ₆)	13	0	8	0			Р

17	1330-20-7	5	Диметилбензол (C ₈ H ₁₀)	716	0	6348	0			Р
18		5	Углеводороды C1-C5	384	0	239	0			Р
19		5	Углеводороды C6-C10	142	0	88	0			Р
20		5	Углеводороды C12-C19	6000	0	14881	0			Р
21	71-36-3	5	Бутанол (C ₄ H ₁₀ O)	46	0	551	0			Р
22	110-80-5	5	2-Этоксизтанол (C ₄ H ₁₀ O ₂)	36	0	56	0			Р
23	123-86-4	5	Бутилацетат (C ₆ H ₁₂ O ₂)	200	0	4632	0			Р
24	141-78-6	5	Этилацетат (C ₄ H ₈ O ₂)	60	0	83	0			Р
25	124-17-4	5	2-(2-Бутоксизтокси) этилацетат	0	0	1343	0			Р
26	100-41-4	5	Этилбензол (C ₈ H ₁₀)	4	0	0	0			Р
27	108-88-3	5	Метилбензол (Толуол) (C ₇ H ₈)	736	0	7348	0			Р
28	107-02-8	5	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) (C ₃ H ₄ O)	0	0	153	0			Р
29	8052-41-3	5	Уайт-спирит	268	0	1334	0			Р
30	7631-86-9	5	Диоксид кремния (аморфный SiO ₂)	86	0	365	0			Р
31	7647-01-0	5	Гидрохлорид (Соляная кислота) (HCl)	3	0	5	0			Р
32		5	Сероводород (H ₂ S)	1	0	1	0			Р
33	7722-84-1	5	Водород пероксид (H ₂ O ₂)	0	0	31	0			Р
34	8008-20-6	5	Керосин	0	0	10	0			Р
35	64742-94-5	5	Сольвент нафта	0	0	268	0			Р
36	108-94-1	5	Циклогексанон (C ₆ H ₁₀ O)	0	0	1492	0			Р
37	75-07-0	5	Ацетальдегид (Этаналь) (C ₂ H ₄ O)	0	0	1	0			Р
38		6	Фтористые соединения газообразные	6	0	13	0			Р
39		6	Взвешенные частицы PM10	463	0	2943				Р
40	1333-86-4	6	Сажа (Углерод черный)	472	0	1170	0			Р
41	1309-37-1	6	Железа оксиды (Fe ₂ O ₃)	129	0	1361	0			Р
42	1344-28-1	6	Алюминий оксид (Al ₂ O ₃)	9	0	39	0			Р
43		6	Марганец и его соединения	12	0	122	0			Р
44		6	Пыль древесная	2	0	1	0			Р
45		6	Пыль тонко измельч. резинов.	40	0	0	0			Р

46		6	Пыль абразивная	7	0	117	0			Р
47		6	Пыль неорганическая 70-20 %	9706	0	76551	0			Р
48		6	Пыль неор,содер двуокись кремния	6634	0	4977	0			Р
49		6	Пыль мучная	0	0	1	0			Р
50		6	Фториды неорганические плохо растворимые	5	0	64	0			Р
51		6	Масло минеральное нефтяное	1	0	0	0			Р
52		6	Полиэтилен	0	0	2	0			Р
53		6	Хром оксид в пересчете на хром	0	0	46	0			Р

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Категории химических веществ: 1 - газообразные вещества, 2 - токсичные металлы, 3 - пестициды, 4 - хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 - другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 - другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1 (Участок №1 "Южный")		Стационарный источник 2 (Участок №2 "Торткудук")		Стационарный источник N			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1			Взвешенные вещества	3013		11553					И
2			ХПК	2806		8726					И
3			Хлориды	4415		21600					И
4			Сульфаты	4847		19716					И
5			Азот аммонийный	614		1857					И
6			Нитраты	68		310					И
7			Нитриты	46		131					И
8			БПК полн	1470		5710					И
9			СПАВ	17		87					И
10			Нефтепродукты	10		34					И

* 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	0	0	0	0

* 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

№ п/п	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	Отработанные аккумуляторные батареи	2.94	16 06 01*	В	
2	Отработанные масла	20.85	13 02 06*	В	
3	Замазученный грунт	9.75	13 08 99*	У	
4	Промасленная ветошь	0.99	15 02 02*	У	
5	Промасленные отходы (топливные и воздушные фильтры)	1.44	16 01 07*	У	
6	Нефтешлам	15.141	13 08 99*	У	
7	Отработанные люминисцентные лампы	0.11108	20 01 21*	В	
8	Металлолом	71.76	12 01 01+16 01 17 +20 01 40	В	
9	Отработанные шины	28.09	16 01 03	В	
10	Древесные отходы	33.22	03 01 05	В	
11	Электронный лом	0.75	16 02 14	В	
12	Макулатура бумажная и картонная	48.76	20 01 01	В	
13	Бой стекла	3.39	20 01 02	В	
14	Отходы полимеров этилена, винилхлорида	44.07	17 02 03	В	
15	Вышедшая из употребления спец. одежда и другие текстильные изделия	0	15 02 03	У	
16	Отходы ЛКМ	1.42	08 01 11*	У	
17	Строительные отходы	292.78	17 01 07	У	
18	Твердые бытовые отходы (ТБО)	180.13	20 03 01	У	
19	Пищевые отходы	162.15	20 01 08	У	
20	Буровой шлам (шлам с отработанным буровым раствором), керн	62992.15	01 05 99	У	

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

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн /год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			
2			

Начальник управления по ООС и РБ, ТОО СП "КАТКО"

Асанкулова Э.