

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал «УМГ «Атырау» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	БИН предприятия	980141004945
3	Почтовый адрес предприятия	160009
4	ФИО первого руководителя предприятия	Еримбетов Мурат Турсунбаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Имангалиева Зинегуль Есеновна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ОПП Тайман
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Исатайский район, Нарынский с.о., с. Нарын
8.3.	улица/участок	нет
8.4.	№ дома /строения/участка	нет
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	47.062812 50.456885
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов:	расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность – ОПП Тайман
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность – энергетика

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) кг\год по ОПШ Тайман

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Энергетика
1	2	3	4	5
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	0
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	2104,91252
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	0
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	655,483993232
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)	0
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	
8	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	216,019208
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	0
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	0
11	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	19,31221984
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	0
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	0
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	0
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	0
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	0
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	0
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	0
22	3	309-00-2	Альдрин	0
23	3	57-74-9	Хлордан	0
24	3	143-50-0	Хлордекон	0
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	0
28	4	60-57-1	Дильдрин	0
29	4	72-20-8	Эндрин	0
30	4	76-44-8	Гептахлор	0

31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	0
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0
33	4	58-89-9	Линдан	0
34	4	2385-85-5	Мирекс	0
35	4		Полихлордифензодоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/доксины, фураны	0
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол	0
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	0
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	0
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	0
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан	0
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан	0
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен	0
45	4	67-66-3	Трихлорметан	0
46	4	8001-35-2	Токсафен	0
47	4	75-01-4	Винилхлорид	0
48	5	120-12-7	Антрацен	0
49	5	71-43-2	Бензол	0
50	5	75-21-8	Оксид этилена	0
51	5	91-20-3	Нафталин	0
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	0
55	6	1332-21-4	Асбест	0
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	0
58	6		Взвешенные частицы PM10	0

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) по ОПШ Тайман

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0							
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0							
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	0							
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0							
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0							
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	0							
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0							
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0							
9	3	15972-60-8	Алахлор	0							
10	3	309-00-2	Альдрин	0							
11	3	1912-24-9	Атразин	0							
12	3	57-74-9	Хлордан	0							

1 3	3	143- 50-0	Хлордекон	0								
1 4	3	470- 90-6	Хлорфенвинфос	0								
1 5	4	8553 5- 84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечн ые хлорированные парафины	0								
1 6	4	2921 -88- 2	Хлорпирифос	0								
1 7	4	50- 29-3	Дихлордифенил- трихлорэтан ДДТ	0								
1 8	4	107- 06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0								
1 9	4	75- 09-2	Дихлорметан (ДХМ)	0								
2 0	4	60- 57-1	Дильдрин	0								
2 1	4	330- 54-1	Диурон	0								
2 2	4	115- 29-7	Эндосульфан	0								
2 3	4	72- 20-8	Эндрин	0								
2 4	4		Галогенизирован ные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0								
2 5	4	76- 44-8	Гептахлор	0								
2 6	4	118- 74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	0								
2 7	4	87- 68-3	Гексахлорбутади ен (ГХБД)	0								
2 8	4	608- 73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорциклог ексан (ГХЦГ)	0								
2 9	4	58- 89-9	Линдан	0								

14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (С10-С13), короткоцепочечные хлорированные парафины	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос	0	0	0	0	0	0	0	0
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ	0	0	0	0	0	0	0	0
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0	0	0	0	0	0	0	0
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4	60-57-1	Дильдрин	0	0	0	0	0	0	0	0
21	4	330-54-1	Диурон	0	0	0	0	0	0	0	0
22	4	115-29-7	Эндосульфан	0	0	0	0	0	0	0	0
23	4	72-20-8	Эндрин	0	0	0	0	0	0	0	0
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0	0	0	0	0	0	0	0
25	4	76-44-8	Гептахлор	0	0	0	0	0	0	0	0
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	0	0	0	0	0	0	0	0
27	4	87-68-3	Гексахлорбутadiен (ГХБД)	0	0	0	0	0	0	0	0
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4	58-89-9	Линдан	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4	2385-85-5	Мирекс	0	0	0	0	0	0	0	0
31	4		Полихлордифенилдиоксиды (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0	0	0	0	0	0	0	0
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол	0	0	0	0	0	0	0	0
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0	0	0	0	0	0	0	0

34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0	0	0	0	0	0	0	0
35	4	122-34-9	Симазин	0	0	0	0	0	0	0	0
36	4	8001-35-2	Токсафен	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4	75-01-4	Винилхлорид	0	0	0	0	0	0	0	0
38	5	120-12-7	Антрацен	0	0	0	0	0	0	0	0
39	5	71-43-2	Бензол	0	0	0	0	0	0	0	0
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0	0	0	0	0	0	0	0
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0	0	0	0	0	0	0	0
42	5	100-41-4	Этилбензол	0	0	0	0	0	0	0	0
43	5	75-21-8	Оксид этилена	0	0	0	0	0	0	0	0
44	5	34123-59-6	Изопротурон	0	0	0	0	0	0	0	0
45	5	91-20-3	Нафталин	0	0	0	0	0	0	0	0
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)	0	0	0	0	0	0	0	0
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0	0	0	0	0	0	0	0
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)	0	0	0	0	0	0	0	0
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	0	0	0	0
50	5	108-88-3	Толуол	0	0	0	0	0	0	0	0
51	5		Трибутилин и его соединения	0	0	0	0	0	0	0	0
52	5		Трифенилтин и его соединения	0	0	0	0	0	0	0	0
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	0	0	0	0	0	0	0	0
54	5	1582-09-8	Трифлуралин	0	0	0	0	0	0	0	0

55	5	1330-20-7	Ксилолы	0	0	0	0	0	0	0	0
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	0	0	0	0	0	0	0	0
57	6	1332-21-4	Асбест	0	0	0	0	0	0	0	0
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)	0	0	0	0	0	0	0	0
59	6		Фториды (в пересчете на F)	0	0	0	0	0	0	0	0

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
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

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, в которой отход подвергается ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	200121*	У	0
2	Отработанные масла	0	130206*	В	0
3	Масляные фильтры	0	160107*	У	0
4	Промасленная ветошь	0	150202*	У	0
5	Упаковочная тара из-под химических реактивов	0	15 01 10*	У	0
7	Изоляционные материалы	0	17 06 04	У	0
8	Резиновые уплотнители (шары)	0	191204	У	0
9	Огарки сварочных электродов	0	120113	У	0
10	Отработанные аккумуляторы	0	200133*	У	0

11	Строительный мусор	0	170904	У	0
10	Металлолом и стружка черных металлов	0	120101	У	0
12	Бумага и картон	0	200101	В	0
13	Смешанные коммунальные отходы	0	200399	У	0
14	Отходы химических реагентов	0	070799	У	0

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 (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид 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
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы		0	0,033545
Отработанные масла		0	0,015
Масляные фильтры		0	0,005
Промасленная ветошь		0	0,006
Упаковочная тара из-под химических реактивов		0	0

Замазученный грунт		0	
Изоляционные материалы		0	0
Резиновые уплотнители (шары)		0	0
Огарки сварочных электродов		0	
Отработанные аккумуляторы		0	0
Строительный мусор		0	0
Опилки и стружка черных металлов		0	0
Бумага и картон		0	0
Смешанные коммунальные отходы		0	14,66
Отходы химических реагентов		0	0

Директор УМГ «Атырау» Еримбетов М.Т.

Ф.И.О

подпись



М.П.

