

**«ИНТЕРГАЗ ОРТАЛЫҚ АЗИЯ»  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ  
«АТЫРАУ» МАГИСТРАЛЬДЫ ГАЗ  
ҚҰБЫРЛАРЫ БАСҚАРМАСЫ  
ФИЛИАЛЫ**



**ФИЛИАЛ  
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ  
ГАЗОПРОВОДОВ «АТЫРАУ»  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ИНТЕРГАЗ ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ»**

Қазақстан Республикасы, 060009  
Атырау қаласы, З.Гұмаров к-сі, 94  
БСН 980141004945  
Тел.: +7(7122) 58-60-60  
Факс: +7(7122) 58-60-66

94 Gumarov Str., Atyrau  
060009 Republic Kazakhstan  
BIN 980141004945  
Phone: +7(7122) 58-60-60  
Fax: +7(7122) 58-60-66

Республика Казахстан, 060009  
г.Атырау, ул. З.Гумарова, 94  
БИН 980141004945  
Тел.: +7(7122) 58-60-60  
Факс: +7(7122) 58-60-66

« 02 » 02 2023ж./г.  
№ 47-47-6-142

**Министерство экологии, геологии  
и природных ресурсов РК РГП на ПХВ  
"Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды"  
Генеральному директору  
Самат Ж.С.  
info@iacoos.kz**

*О направлении отчета РВПЗ*

В соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 "Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей" филиал УМГ "Атырау" АО "Интергаз Центральная Азия" направляет отчеты РВПЗ по Аккольскому ЛПУ, Редутскому ЛПУ, Индерскому ЛПУ, Макатскому ЛПУ, Кульсаринскому ЛПУ, ОПП Тайман, ДКС Кашаган за 2022 год.

*Приложение:*

- Отчет РВПЗ по Аккольскому ЛПУ;*
- Отчет РВПЗ по Индерскому ЛПУ;*
- Отчет РВПЗ по ОПП Тайман;*
- Отчет РВПЗ по Макатскому ЛПУ;*
- Отчет РВПЗ по Кульсаринскому ЛПУ;*
- Отчет РВПЗ по Редутскому ЛПУ;*
- Отчет РВПЗ ДКС Кашаган.*

**Директор УМГ "Атырау"**

**Ещанов М.П.**

Исп:Имангалиева З. Е. Тел:173-2115  
Email:Imangalieva\_Z@ica.kz

\*000157

**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	Ещанов Марат Победович
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Макатское ЛПУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Макатский район, пос. Макат
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)	47.679974 53.340388
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 – Макатское ЛПУ
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 Макатскому ЛПУ**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер CAS**	по Загрязнитель	Энергетика
				1
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	5622794,788
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	189508,511
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	0
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	131332,244
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0

8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	117730,406
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	0
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	0
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	11104,3
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)	0,09526
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		Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, 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)	24,677
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	0
58	6		Взвешенные частицы PM10	165,424

**Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) по Магатскому ЛПУ**

№	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							
13	3	143-50-0	Хлордекон	0							
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	0							
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	0							
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос	0							
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ	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		Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (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





			(SOx / SO <sub>2</sub> )	(NOx / NO <sub>2</sub> )	кие летучие соединения (НМЛОС)		да (CO)	да (CO <sub>2</sub> )		(CH <sub>4</sub> )	на твердых частицах (ОВЧ)	ва 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	0,131
Отработанные масла		0	0,186
Масляные фильтры		0	0,108
Промасленная ветошь		0	0,041
Упаковочная тара из-под химических реактивов		0	0,001
Замазученный грунт		0	0
Изоляционные материалы		0	0
Резиновые уплотнители (шары)		0	0
Огарки сварочных электродов		0	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	48,1
Отходы химических реагентов		0	0

Директор УМГ «Атырау» Ещанов М.П.  
Ф.И.О

  
подпись



Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**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	Ещанов Марат Победович
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ОПП Тайман
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Махамбетский 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, использованной 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 ОПП Тайман**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Энергетика
1	2	3	4	5
1	1	74-82-8	Метан (СН <sub>4</sub> )	1711,7184
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	4838,80324
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (СО <sub>2</sub> )	
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	0
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	4198,514796
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	
8	1		Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	682,2586544
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	0
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0
11	1		Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	323,660364
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		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, 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 Таймай**

№	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	Гексахлорбутад иен (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							

3 0	4	2385-85-5	Мирекс	0								
3 1	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0								
3 2	4	608-93-5	Пентахлорбензол	0								
3 3	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0								
3 4	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0								
3 5	4	122-34-9	Симазин	0								
3 6	4	8001-35-2	Токсафен	0								
3 7	4	75-01-4	Винилхлорид	0								
3 8	5	120-12-7	Антрацен	0								
3 9	5	71-43-2	Бензол	0								
4 0	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0								
4 1	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0								
4 2	5	100-41-4	Этилбензол	0								
4 3	5	75-21-8	Оксид этилена	0								
4 4	5	34123-59-6	Изопротурон	0								
4 5	5	91-20-3	Нафталин	0								
4 6	5		Органотинные соединения (в пересчете на Sn)	0								







14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), 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	Гексахлорбутадиен (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		Полихлордифенилдиоксинны (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксинны, 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 по соответствию классификатором отходов*	Вид операции, по которому отходу ("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 <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	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	0,03021
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	0,003
Резиновые уплотнители (шары)		0	0,12
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	12,974
Отходы химических реагентов		0	0

Директор УМГ «Атырау» Ещанов М.П.  
Ф.И.О

  
подпись

М.П.



**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	Ещанов Марат Победович
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Аккольское ЛПУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Курмангазинский район, Аккольский с.о., с. Акколь
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)	46.655805 49.063954
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 – Аккольское ЛПУ
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 Аккольскому ЛПУ**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Энергетика
1	2	3	4	5
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	128500
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	4971
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	0
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	1739
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	
8	1		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	266
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	0
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0
11	1		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	272
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		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, 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 Аккольскому ЛПУ**

№	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 (С10-С13), 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	Гексахлорбутани 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								

30	4	2385-85-5	Мирекс	0								
31	4		Полихлордифенилы (ПХДД), полихлордифенофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0								
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол	0								
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0								
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0								
35	4	122-34-9	Симазин	0								
36	4	8001-35-2	Токсафен	0								
37	4	75-01-4	Винилхлорид	0								
38	5	120-12-7	Антрацен	0								
39	5	71-43-2	Бензол	0								
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0								
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0								
42	5	100-41-4	Этилбензол	0								
43	5	75-21-8	Оксид этилена	0								
44	5	34123-59-6	Изопротурон	0								
45	5	91-20-3	Нафталин	0								
46	5		Органотинные соединения (в пересчете на Sn)	0								





14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), 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	Дихлордифенил-трихлорэтан 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	Гексахлорбутадиен (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		Полихлордифенилдиоксины (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		Органоциановые 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, к которому отход ("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	150202*	У	0
4	Промасленная ветошь	0	160708*	У	0
5	Упаковочная тара из-под химических реактивов	0	150110*	У	0
6	Замазученный грунт	0	130701*	У	0
7	Изоляционные материалы	0	170604	У	0
8	Резиновые уплотнители (шары)	0	191204	У	0
9	Огарки сварочных электродов	0	120113	У	0
10	Отработанные аккумуляторы	0	160604	У	0

11	Строительный мусор	0	101208	У	0
12	Опилки и стружка черных металлов	0	120101	У	0
13	Бумага и картон	0	200101	В	0
14	Смешанные коммунальные отходы	0	200399	У	0
15	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 (SO <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	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	0,07009
Отработанные масла		0	0,3
Масляные фильтры		0	0,006

Промасленная ветошь	0	0,001
Упаковочная тара из-под химических реактивов	0	0
Замазученный грунт	0	0,06
Изоляционные материалы	0	0,01
Резиновые уплотнители (шары)	0	0,02
Огарки сварочных электродов	0	0,001
Отработанные аккумуляторы	0	0
Строительный мусор	0	0
Опилки и стружка черных металлов	0	0
Бумага и картон	0	0
Смешанные коммунальные отходы	0	23,905
Отходы химических реагентов	0	0

Директор УМГ «Атырау» Ещанов М.П.  
Ф.И.О

  
подпись



**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	Ещанов Марат Победович
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ДКС «Кашаган»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Макатский район, село Ескене
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)	47.330979 52.617172
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 – ДКС «Кашаган»
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 ДКС «Кашаган»**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер CAS**	по	Загрязнитель	Энергетика
					4
1	2	3		4	5
1	1	74-82-8		Метан (CH <sub>4</sub> )	0
2	1	630-08-0		Оксид углерода (CO)	10172
3	1	124-38-9		Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0
4	1			Гидрофторуглероды (ГФУ)	0
5	1	10024-97-2		Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	1711
6	1	7664-41-7		Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0
7	1			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0
8	1			Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	327
9	1			Перфторуглероды (ПФУ)	0
10	1	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0
11	1			Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	217

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		Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, 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	4
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	2
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)	13
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	0
58	6		Взвешенные частицы PM10	2165

**Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) по ДКС «Кашаган»**

№	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							
13	3	143-50-0	Хлордекон	0							
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	0							
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	0							
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос	0							
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ	0							









24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0	0	0	0	0	0	0
25	4	76-44-8	Гептахлор	0	0	0	0	0	0	0
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	0	0	0	0	0	0	0
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)	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
29	4	58-89-9	Линдан	0	0	0	0	0	0	0
30	4	2385-85-5	Мирекс	0	0	0	0	0	0	0
31	4		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0	0	0	0	0	0	0
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол	0	0	0	0	0	0	0
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0	0	0	0	0	0	0
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0	0	0	0	0	0	0
35	4	122-34-9	Симазин	0	0	0	0	0	0	0
36	4	8001-35-2	Токсафен	0	0	0	0	0	0	0
37	4	75-01-4	Винилхлорид	0	0	0	0	0	0	0
38	5	120-12-7	Антрацен	0	0	0	0	0	0	0
39	5	71-43-2	Бензол	0	0	0	0	0	0	0
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	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
42	5	100-41-4	Этилбензол	0	0	0	0	0	0	0
43	5	75-21-8	Оксид этилена	0	0	0	0	0	0	0
44	5	34123-59-6	Изопротурон	0	0	0	0	0	0	0
45	5	91-20-3	Нафталин	0	0	0	0	0	0	0
46	5		Органотинные соединения (в пересчете на Sn)	0	0	0	0	0	0	0
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0	0	0	0	0	0	0
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)	0	0	0	0	0	0	0
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	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, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	200121*	У	0
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
3	Упаковочная тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
4	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
5	Отработанные аккумуляторы	0	16 06 01*	У	0
6	Строительный мусор	0	17 01 07	У	0
7	Опилки и стружка черных металлов	0	12 01 01	У	0
8	Остатки бумажной упаковки	0	15 01 01	У	0
9	Остатки полиэтиленовой упаковки	0	15 01 02	У	0
10	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 99	У	0
11	Отходы химических реагентов	0	06 01 99*	У	0
12	Медицинские отходы	0	18 02 03	У	0
13	Пищевые отходы	0	20 01 08	У	0

**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 / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (СН)	Метан (СН4)	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
Промасленная ветошь		0	0,087
Упаковочная тара из-под химических реактивов		0	0,020304
Огарки сварочных электродов		0	0,2087
Отработанные аккумуляторы		0	0
Строительный мусор		0	33,0962
Опилки и стружка черных металлов		0	0
Остатки бумажной упаковки		0	0,7
Остатки полиэтиленовой упаковки		0	0,7
Смешанные коммунальные отходы		0	20,7678
Отходы химических реагентов		0	0
Медицинские отходы		0	0,00422
Пищевые отходы		0	6,986

Директор УМГ «Атырау» Ещанов М.П  
Ф.И.О

  
подпись



Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**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	Ещанов Марат Победович
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Индерское ЛПУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Индерский район, п Индер
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)	48.525651 51.706933
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 – Индерское ЛПУ
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 Индерскому ЛПУ**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Энергетика
1	2	3	4	5
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	3206127
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	3551
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	0
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	6451
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	
8	1		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1048
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	0
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0
11	1		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	46
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		Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, 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 Иnderскому ЛПУ**

№	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								

30	4	2385-85-5	Мирекс	0								
31	4		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0								
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол	0								
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0								
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0								
35	4	122-34-9	Симазин	0								
36	4	8001-35-2	Токсафен	0								
37	4	75-01-4	Винилхлорид	0								
38	5	120-12-7	Антрацен	0								
39	5	71-43-2	Бензол	0								
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0								
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0								
42	5	100-41-4	Этилбензол	0								
43	5	75-21-8	Оксид этилена	0								
44	5	34123-59-6	Изопротурон	0								
45	5	91-20-3	Нафталин	0								
46	5		Органотинные соединения (в пересчете на Sn)	0								





14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), 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	Эндосульфат	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	Гексахлорбутадиеп (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		Полихлордифенилдиоксины (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		Органотинные 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, к которому отход ("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	150203	У	0
4	Промасленная ветошь	0	150202*	У	0
5	Упаковочная тара из-под химических реактивов	0	150110*	У	0
6	Замазученный грунт	0	050106*	У	0
7	Изоляционные материалы	0	170604	У	0
8	Резиновые уплотнители (шары)	0	191204	У	0
9	Огарки сварочных электродов	0	120113	У	0



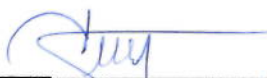


**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

№ 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	0,097555
Отработанные масла		0	0
Масляные фильтры		0	0,027
Промасленная ветошь		0	0,088
Упаковочная тара из-под химических реактивов		0	0
Замазученный грунт		0	0,482
Изоляционные материалы		0	0,002
Резиновые уплотнители (шары)		0	0
Огарки сварочных электродов		0	0,017
Отработанные аккумуляторы		0	0
Строительный мусор		0	0
Опилки и стружка черных металлов		0	0
Бумага и картон		0	0
Смешанные коммунальные отходы		0	23,9175
Отходы химических реагентов		0	0

Директор УМГ «Атырау» Ещанов М.П.

Ф.И.О



подпись



Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**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	Ещанов Марат Победович
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кульсаринское ЛПУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Жылыойский район, г. Кульсары
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)	46.990681 54.022389
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 – Кульсаринское ЛПУ
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 Кульсаринскому ЛПУ**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Энергетика
1	2	3	4	5
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	5161933
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	149738
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	0
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	228247
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	
8	1		Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	37116
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	0
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0
11	1		Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	2609
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		Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, 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 Кульсаринскому ЛПУ**

№	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						
13	3	143-50-0	Хлордекон	0						
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	0						
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	0						
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос	0						
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ	0						
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0						

19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	0								
20	4	60-57-1	Дильдрин	0								
21	4	330-54-1	Диурон	0								
22	4	115-29-7	Эндосульфан	0								
23	4	72-20-8	Эндрин	0								
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0								
25	4	76-44-8	Гептахлор	0								
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	0								
27	4	87-68-3	Гексахлорбутаден (ГХБД)	0								
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0								
29	4	58-89-9	Линдан	0								
30	4	2385-85-5	Мирекс	0								
31	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0								
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол	0								
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0								
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0								
35	4	122-34-9	Симазин	0								







6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0	0	0	0	0	0	0	0
9	3	15972-60-8	Алахлор	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3	309-00-2	Альдрин	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3	1912-24-9	Атразин	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3	57-74-9	Хлордан	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3	143-50-0	Хлордекон	0	0	0	0	0	0	0	0
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), 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	Дихлордифенил-трихлорэтан 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	Эндосульфат	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	Гексахлорбутадиен (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		Полихлордibenзодноксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (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)
I	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, с которым отход ("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	150203	У	0
4	Промасленная ветошь	0	150202*	У	0
5	Упаковочная тара из-под химических реактивов	0	150110*	У	0
6	Замазученный грунт	0	050106*	У	0
7	Изоляционные материалы	0	170604	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
12	Опилки и стружка черных металлов	0	120101	У	0
13	Бумага и картон	0	200101	В	0
14	Смешанные коммунальные отходы	0	200399	У	0
15	Отходы химических реагентов	0	070799	У	0
1	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	200121*	У	0

**Информация по диффузным источникам  
Объем выбросов автотранспорта**

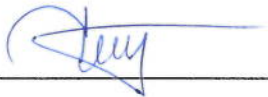
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	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	0,0884
Отработанные масла		0	1,0
Масляные фильтры		0	0
Промасленная ветошь		0	0,05
Упаковочная тара из-под химических реактивов		0	0,005
Замазученный грунт		0	1,0
Изоляционные материалы		0	0,05
Резиновые уплотнители (шары)		0	0,1
Огарки сварочных электродов		0	0
Отработанные аккумуляторы		0	0
Строительный мусор		0	0,2

Опилки и стружка черных металлов		0	0
Бумага и картон		0	0
Смешанные коммунальные отходы		0	18,975
Отходы химических реагентов		0	0

Директор УМГ «Атырау» Ещанов М.П.



Ф.И.О

подпись



Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**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	Ещанов Марат Победович
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Редутское ЛПУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, аул Талдыколь
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)	47.211086 51.505592
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 – Редутское ЛПУ
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 Редутскому ЛПУ**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Энергетика
1	2	3	4	5
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	436,05
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	5228,55
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	0
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	1307,77788
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	
8	1		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	189,989
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	0
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0
11	1		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	65,878
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		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, 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)	30,296

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 Редутскому ЛПУ**

№	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	30900-2	Альдрин	0							

1 1	3	1912-24-9	Атразин	0							
1 2	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 (С10-С13), короткоцепочечные хлорированные парафины	0							
1 6	4	2921-88-2	Хлорпирифос	0							
1 7	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан 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		Галогенизированные 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	Гексахлорбутадиен (ГХБД)	0							
2 8	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклоге	0							

			ксан (ГХЦГ)								
29	4	58-89-9	Линдан	0							
30	4	2385-85-5	Мирекс	0							
31	4		Полихлордифенилоксины (ПХД), полихлордифенилофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0							
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол	0							
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0							
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0							
35	4	122-34-9	Симазин	0							
36	4	8001-35-2	Токсафен	0							
37	4	75-01-4	Винилхлорид	0							
38	5	120-12-7	Антрацен	0							
39	5	71-43-2	Бензол	0							
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0							
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0							
42	5	100-41-4	Этилбензол	0							
43	5	75-21-8	Оксид этилена	0							
44	5	34123-59-6	Изопротурон	0							
45	5	91-20-3	Нафталин	0							

4 6	5		Органотинные соединения (в пересчете на Sn)	0							
4 7	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0							
4 8	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)	0							
4 9	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0							
5 0	5	108-88-3	Толуол	0							
5 1	5		Трибутилин и его соединения	0							
5 2	5		Трифенилтин и его соединения	0							
5 3	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	0							
5 4	5	1582-09-8	Трифлуралин	0							
5 5	5	1330-20-7	Ксилолы	0							
5 6	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	446							
5 7	6	1332-21-4	Асбест	0							
5 8	6		Цианиды (в пересчете на CN)	0							
5 9	6		Фториды (в пересчете на F)	0							

### Информация по стационарным источникам

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, 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	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0	0	0	0	0	0	0
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0	0	0	0	0	0	0
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	0	0	0	0	0	0	0
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0	0	0	0	0	0	0
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0	0	0	0	0	0	0
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	0	0	0	0	0	0	0
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0	0	0	0	0	0	0
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0	0	0	0	0	0	0
9	3	15972-60-8	Алахлор	0	0	0	0	0	0	0
10	3	309-00-2	Альдрин	0	0	0	0	0	0	0
11	3	1912-24-9	Атразин	0	0	0	0	0	0	0
12	3	57-74-9	Хлордан	0	0	0	0	0	0	0
13	3	143-50-	Хлордекон	0	0	0	0	0	0	0

		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	Гексахлорбутадиеп (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		Полихлордифенилдиоксины (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		Органоциновые 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 пересчете на Cl)	(в 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 пересчете на CN)	(в 0	0	0	0	0	0	0	0
59	6		Фториды пересчете на F)	(в 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 на соответствии классификатором отходов*	Вид в операции, с которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	200121*	У	0
2	Отработанные масла	0	130208*	В	0
3	Масляные фильтры	0	160107*	У	0
4	Промасленная ветошь	0	160708*	У	0
5	Упаковочная тара из-под химических реактивов	0	15 01 10*	У	0
6	Замазученный грунт	0	170503*	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	16 06 04	У	0
11	Строительный мусор	0	10 12 08	У	0
10	Опилки и стружка черных металлов	0	120101	У	0
11	Строительный мусор	0	101103	У	0
12	Бумага и картон	0	191201	В	0
13	Смешанные коммунальные отходы	0	200301	У	0
14	Отходы химических реагентов	0	060199*	У	0

Приложение 4  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по диффузным источникам  
Объем выбросов автотранспорта**

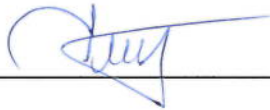
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (CH)	Метан (CH4)	Органические вещества, 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	0,066905
Отработанные масла		0	0
Масляные фильтры		0	0

Промасленная ветошь	0	0
Упаковочная тара из-под химических реактивов	0	0
Замазученный грунт	0	0
Изоляционные материалы	0	0,05
Резиновые уплотнители (шары)	0	0,05
Огарки сварочных электродов	0	0,02
Отработанные аккумуляторы	0	0
Строительный мусор	0	2,55
Опилки и стружка черных металлов	0	0
Бумага и картон	0	0
Смешанные коммунальные отходы	0	37,167
Отходы химических реагентов	0	0

Директор УМГ «Атырау» Ещанов М.П.



Ф.И.О

подпись

