


Утверждены
приказом Министра экологии, геологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан

от 31 августа 2021 года № 346
Приложения 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам		
Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Азиатский Газопровод"
2	БИН предприятия	080 240 013 062
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, проспект Абая, 109 В, БЦ "Глобус"
4	Ф.И.О. первого руководителя предприятия	Қайыпов Ерсейіт Жолмырзаұлы
5	Ф.И.О. лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью первого руководителя предприятия	Даулов Олжас Кубайдоллаевич
6	Отчетный период	2023 год
7	Нмер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	СКС-2 "Аксу"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская
8.2.	Район	Сайрамский
8.3.	Село	Акбулак
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градус, минуты, секунды)	северная широта 42°22'17", восточная долгота 69°53'46"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	1
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется	1-2

Директор
УТГ "Шымкент" Мусин А.Р.
Ф.И.О.
(при наличии)

Первый заместитель директора
УТГ "Шымкент" Цзо Дун
Ф.И.О.
(при наличии)

подпись 
М.П.
Управление транспорта
газа «Шымкент»
«Shymkent» Gas
Transportation Management
подпись 

Утверждены
приказом Министра
экологии, геологии
и природных ресурсов
от 31 августа 2021 года № 346

Приложения 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющих вещества*	Фактические выбросы, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	28837,000	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	451358,950	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	0,0	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	0,0	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	0,0	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	11,3	Р
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	349634,436	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	0,0	
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	134,056	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	0,000	
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	0,0	
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	0,0	
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	0,0	
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,000	
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	0,0	
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	0,0	
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0,0	
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,0	
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	0,0	
22	309-00-2	3	Альдрин	0,0	
23	57-74-9	3	Хлордан	0,0	
24	143-50-0	3	Хлордекон	0,0	
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0,0	
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0,0	
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0,0	

28	60-57-1	4	Дильдрин	0,0	
29	72-20-8	4	Эндрин	0,0	
30	76-44-8	4	Гептахлор	0,0	
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,0	
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0,0	
33	58-89-9	4	Линдан	0,0	
34	2385-85-5	4	Мирекс	0,0	
35		4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,0	
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0,0	
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0,0	
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,0	
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	0,0	
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	0,0	
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	0,0	
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	0,0	
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	0,0	
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	0,0	
45	67-66-3	4	Трихлорметан	0,0	
46	8001-35-2	4	Токсафен	0,0	
47	75-01-4	4	Винилхлорид	0,0	
48	120-12-7	5	Антрацен	0,0	
49	71-43-2	5	Бензол	0,0000	
50	75-21-8	5	Оксид этилена	0,0	
51	91-20-3	5	Нафталин	0,0	
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0,0	
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,000042	Р
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	0,0	
55	1332-21-4	6	Асбест	0,0	
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,000	Р
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0,0	
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,0	Р
				0,0	0

* 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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.

Главный инженер

УТГ "Шымкент" Мусин А.Р.

Ф.И.О.

(при наличии)

Первый заместитель директора

УТГ "Шымкент" Цзо Дун

Ф.И.О.

(при наличии)

подпись

подпись



Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№	номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющих вещества*	Объем, кг/год**	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0	
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0	
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	0	
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0	
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0	
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	0	
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0	
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0	
9	15972-60-8	3	Алахлор	0	
10	309-00-2	3	Альдрин	0	
11	1912-24-9	3	Аразин	0	
12	57-74-9	3	Хлордан	0	
13	143-50-0	3	Хлордекон	0	
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос	0	
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	0	
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос	0	
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0	
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0	
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0	
20	60-57-1	4	Дильдрин	0	
21	330-54-1	4	Диурон	0	
22	115-29-7	4	Эндосульфат	0	
23	72-20-8	4	Эндрин	0	
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0	
25	76-44-8	4	Гептахлор	0	
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0	
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)	0	
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0	
29	58-89-9	4	Линдан	0	
30	2385-85-5	4	Мирекс	0	
31		4	Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0	
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0	

33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0	
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0	
35	122-34-9	4	Симазин	0	
36	8001-35-2	4	Токсафен	0	
37	75-01-4	4	Винилхлорид	0	
38	120-12-7	5	Антрацен	0	
39	71-43-2	5	Бензол	0	
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0	
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0	
42	100-41-4	5	Этилбензол	0	
43	75-21-8	5	Оксид этилена	0	
44	34123-59-6	5	Изопротурон	0	
45	91-20-3	5	Нафталин	0	
46		5	Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)	0	
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0	
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	0,000	Р
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	
50	108-88-3	5	Толуол	0	
51		5	Трибутилин и его соединения	0	
52		5	Трифенилтин и его соединения	0	
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	0,000	Р
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	0	
55	1330-20-7	5	Ксилолы	0	
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	628,575	Р
57	1332-21-4	6	Асбест	0	
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)	0	
59		6	Фториды (в пересчете на F)	0	

* 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*

	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).

Главный инженер
УТГ "Шымкент" Мусин А.Р.
Ф.И.О. (при наличии)

Первый заместитель директора
УТГ "Шымкент" Цзо Дун
Ф.И.О. (при наличии)


подпись


подпись



Утверждены
приказом Министра экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 31 августа 2021 года № 346

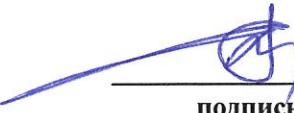
Приложения 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Данные об объемах отходов за отчетный год

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1	Отработанные люминесцентные лампы (без марки ртути, содержащую лампы)	0,053	20 01 21*	У	0
2	Отработанная промывочная жидкость	1,2	07 01 01*	У	0
3	Отработанные фильтры (масляные)	0,134	16 01 07*	У	0
4	Отработанные воздушные фильтры	0	15 02 02*	У	0
5	Отработанные масло	2,244	13 02 06*	В	0
6	Отработанный антифриз	5,2	16 01 14*	В	0
7	Промасленная ветошь	0,3	15 02 02*	У	0
8	Отработанные фильтры (тонкой очистки)	2,022	15 02 02*	У	0
9	Отработанные аккумуляторные батареи	0	16 06 01*	В	0
10	Отходы ЛКМ (щетки, валики после покраски)	0,001	08 01 99*	У	0
11	Тара из под ЛКМ	0,05	15 01 10*	У	0
12	Тара из под масел	0,066	15 01 10*	У	0
13	Тара из-под антифриза (металлические бочки, массивные отходы от наливочных емкостей)	0,192	15 01 10*	У	0
14	Газоконденсат (продувочная жидкость)	0,001	05 07 99*	У	0
15	Отработанные диодные лампы	0,05	20 01 36	У	0
16	Отработанный абсорбент	1,5	15 02 03	У	0
17	Отходы резиновых уплотнителей	0,001	19 12 04	В	0
18	Использованные свечи зажигания	0,0102	16 01 99	У	0
19	Металлалом	0,02	17 04 05	В	0
20	Медицинские отходы	0,0043	18 01 04	У	0
21	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	4,75	20 03 01	У	0
22	Пищевые отходы	4,8	20 01 08	У	0
23	Отходы пластмассы, пластика, полиэтилена	0,0065	20 01 39	В	0

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

Главный инженер
УТГ "Шымкент" Мусин А.Р.
Ф.И.О.
(при наличии)


подпись



Первый заместитель директора
УТГ "Шымкент" Цзо Дун
Ф.И.О.
(при наличии)


подпись