

«Азиялық Газқұбыры»  
жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Азиатский Газопровод»

**Asia Gas Pipeline Limited Liability Partnership**

050062, Қазақстан Республикасы,  
Алматы қаласы, Абай даңғылы, 109 В  
Тел.: (+7 727) 3930101  
Факс: (+7 727) 3930393

050062, Республика Казахстан,  
г. Алматы, пр. Абая, 109 В  
Тел.: (+7 727) 3930101  
Факс: (+7 727) 3930393

109 V, Abai Avenue,  
Almaty, Kazakhstan, 050062  
Tel.: (+7 727) 3930101  
Факс: (+7 727) 3930393

Т0/35 № 132

29.03.2023

**Кімге: Қазақстан Республикасы  
Экология, геология және  
табиғи ресурстар министрлігінің  
«Қоршаған ортаны қорғаудың  
ақпараттық – талдау орталығы»  
ШЖҚ РМК Бас директоры м.а.  
Р.Р. Айдарханов мырзаға**

***«Шымкент» ГТБ бойынша 2022 жылға ауаға шығарулар мен ластаушы заттарды тасудың тіркелімі туралы ақпарат.***

**Құрметті Рустам Рамазанұлы!**

«Азиялық Газқұбыры» ЖШС Сізге Түркістан облысы бойынша «Қазақстан-Қытай» магистральды газқұбыры А, В, С тармақтарының желілік бөлігі мен ГШӨТ «Налабай» және «С» желісінің КС-1, КС-1 «Әлімтау», КС-2 «Керейт» және «С» желісінің КС-2 компрессор станциясын іске пайдалану кезінде Түркістан облысы бойынша 2022 жылы ауаға шығарулар мен ластаушы заттарды тасудың тіркелімі (АЛТТ) жөнінде ақпарат жолдап отыр.

Қосымшалар:

1. Түркістан облысы бойынша «Қазақстан-Қытай» магистральды газқұбыры А, В, С тармақтарының желілік бөлігі мен ГШӨТ «Налабай» ауаға шығарулар мен ластаушы заттарды тасудың тіркелімі бойынша 2022 жылғы ақпарат - 6 парақта;
2. С желісінің КС-1 ауаға шығарулар мен ластаушы заттарды тасудың тіркелімі бойынша 2022 жылғы ақпарат - 6 парақта;
3. КС-1 «Әлімтау» ауаға шығарулар мен ластаушы заттарды тасудың тіркелімі бойынша 2022 жылғы ақпарат - 6 парақта;
4. КС-2 «Керейт» ауаға шығарулар мен ластаушы заттарды тасудың тіркелімі бойынша 2022 жылғы ақпарат - 6 парақта;

5. «С» желісі КС-2 ауаға шығарулар мен ластаушы заттарды тасудың тіркелімі бойынша 2022 жылғы ақпарат - 6 парақта қоса тіркеледі.

Құрметпен,



«Шымкент» ГТБ директоры  
Е. Ж. Нұрмаханов



«Шымкент» ГТБ Бас  
директорының орынбасары  
Цзо Дун

Орын.: Т.Жолдыбаев тел.: +7 727 278 34 00 (\*вн.12208)

«Азиялық Газқұбыры»  
жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Азиатский Газопровод»

**Asia Gas Pipeline Limited Liability Partnership**

050062, Қазақстан Республикасы,  
Алматы қаласы, Абай даңғылы, 109 В  
Тел.: (+7 727) 3930101  
Факс: (+7 727) 3930393

050062, Республика Казахстан,  
г. Алматы, пр. Абая, 109 В  
Тел.: (+7 727) 3930101  
Факс: (+7 727) 3930393

109 V, Abai Avenue,  
Almaty, Kazakhstan, 050062  
Tel.: (+7 727) 3930101  
Факс: (+7 727) 3930393

ТО/35 № 132

29.03.2023

**Кому: И.о. Ген. Директора РГП на  
ПХВ «Информационно –  
аналитический центр охраны  
окружающей среды» Министерство  
Экологии, Геологии и Природных  
ресурсов РК  
Айдарханову Р.Р.**

***О предоставлении экологической информации для РВПЗ по  
УТГ «Шымкент» за 2022 год.***

**Уважаемая Рустам Рамазанович!**


ТОО «Азиатский Газопровод» направляет Вам информацию по регистру выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год по Туркестанской области при эксплуатации компрессорных станций КС – 1 нитки «С», компрессорных станций КС – 1 «Алимтау», КС-2 «Кереит», КС-2 нитки «С» и линейной части магистрального газопровода «Казахстан–Китай» по нитке А, В, С и УЗРГ «Налабай» по Туркестанской области.

Приложение:


1. Информация по регистру выбросов и переноса загрязнителей КС – 1 нитки «С» за 2022 год - на 6 листах;
2. Информация по регистру выбросов и переноса загрязнителей КС – 1 «Алимтау» за 2022 год - на 6 листах;
3. Информация по регистру выбросов и переноса загрязнителей КС-2 «Кереит» за 2022 год - на 6 листах;
4. Информация по регистру выбросов и переноса загрязнителей КС-2 нитки «С» за 2022 год - на 6 листах;

5. Информация по регистру выбросов и переноса загрязнителей линейной части магистрального газопровода «Казахстан–Китай» по нитке А, В, С и УЗРГ «Налабай» по Туркестанской области за 2022 год - на 6 листах прилагается.

С уважением,



Директор УТГ «Шымкент»  
Нурмаханов Е.Ж.



Первый заместитель директора  
УТГ «Шымкент»  
Цзо Дун

Исп.: Жолдыбаев Т. А. тел. +7 727 278 34 00 (\*вн.12208)

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	Нурмаханов Ерболат Жакипович
6	Отчетный период	2022 год
7	Идентификационный номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	КС-1 "Алимтау"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская
8.2.	Район	Сарыагаш
8.3.	Село	Алимтау
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градус, минуты, секунды)	41°47'148,511 – северная широта, 68°29'133,811 – восточная долгота.
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" Нурмаханов Е.Ж  
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  
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 <sub>4</sub> )	180438,039	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	188283,533	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0,0	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	0,0	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0,0	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	7,9	Р
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	277799,133	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0,0	
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	3543,637	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)***	0,000000	
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	1,3	Р
				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

Директор

УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж

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 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	Атразин	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	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (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	Органоциновые 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)	46,921	Р
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	0	
55	1330-20-7	5	Ксилолы	0	
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	859,949	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).

Директор

УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж  
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 (все марки ртутьсодержащих ламп, металлогалогенные)	0,010	20 01 21*	У	0,010
2	Промасленная ветошь	0,143	15 02 02*	У	0,143
3	Отработанные фильтры (масляные)	0,131	15 02 02*	У	0,131
4	Отработанные фильтры (тонкой очистки)	0,038	15 02 02*	У	0,038
5	Отработанные масло	3,005	13 02 06*	В	3,005
6	Отработанная антифриз	1,300	07 01 01*	В	1,300
7	Медицинские отходы	0,003	18 01 04	У	0
8	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	2,603	20 03 01	У	0
9	Пищевые отходы	2,995	20 01 08	У	0
10	Отходы пластмассы, пластика, полиэтилена	0,113	20 01 39	В	0
11	Остаточный ил.	17,900	19 08 16	У	0

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

Директор  
 УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж  
 Ф.И.О.  
 (при наличии)

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

подпись 

подпись 

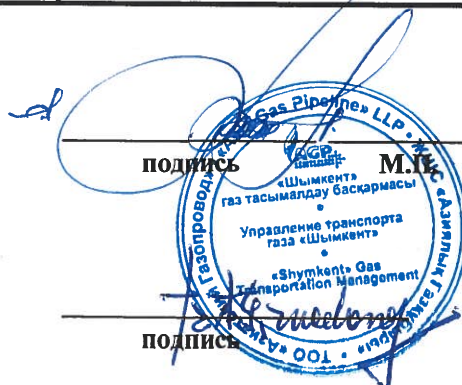
Утверждены  
приказом Министра экологии, геологии и  
природных ресурсов  
Республики Казахстан

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

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	Нурмаханов Ерболат Жакипович
6	Отчетный период	2022 год
7	Идентификационный номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	КС-2 "Керейт"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская
8.2.	Район	Тюлькубасский
8.3.	Село	Балыкты
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градус, минуты, секунды)	42°35'15,51" – северная широта, 70°04'103,7" – восточная долгота
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" Нурмаханов Е.Ж  
Ф.И.О.  
(при наличии)

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



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 <sub>4</sub> )	116478,000	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	395679,700	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0,0	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	0,0	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0,0	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	32,5	Р
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	331566,400	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0,0	
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	363,090	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)***	0,000007	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	12,6	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-сд)пирен.

Директор

УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж

Ф.И.О.

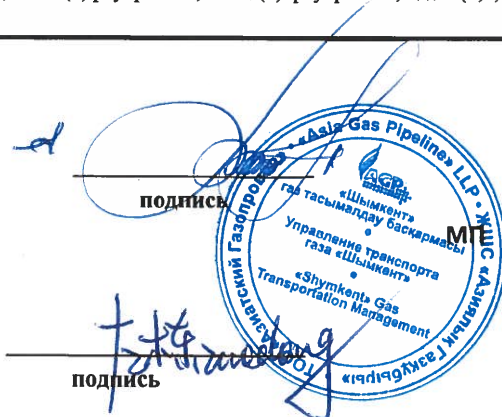
(при наличии)

Первый заместитель директора

УТГ "Шымкент" Цзо Дун

Ф.И.О.

(при наличии)



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 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	Атразин	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	Гексахлорбутадие (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	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (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	Органоциновые 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)	141,962	Р
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	0	
55	1330-20-7	5	Ксилолы	0	
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	1047,161	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).

Директор  
УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж  
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 классификатор ом 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 (все марки ртутьсодержащих ламп, металлогалогенные)	0,066	20 01 21*	У	0,066
2	Отработанные фильтры (масляные)	0,140	15 02 02*	У	0,140
3	Отработанные масло	4,639	13 02 06*	В	4,639
4	Промасленная ветошь	0,198	15 02 02*	У	0,198
5	Отработанные фильтры (тонкой очистки)	0,924	15 02 02*	У	0,924
6	Изоляционные материалы	0,018	17 06 03*	У	0,018
7	Огарка сварочных электродов	0,019	12 01 13	У	0,019
8	Металлическая стружка	0,065	12 01 01	В	0,065
9	Отходы резиновых уплотнителей	0,010	19 12 04	В	0,010
10	Металлалом	0,017	20 01 40	В	0,017
11	Медицинские отходы	0,00421	18 01 04	У	0
12	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	11,764	20 03 01	У	0
13	Пищевые отходы	6,269	20 01 08	У	0
14	Остаточный ил	18,081	19 08 16	У	0
15	Отходы пластмассы, пластика,	0,037	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.

Директор  
 УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж  
 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

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	Нурмаханов Ерболат Жакипович
6	Отчетный период	2022 год
7	Нмер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	МГ ЛЧ "Казахстан - Китай" нитки А, В, С и УЗРГ "Налабай"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская области
8.2.	Район	Шардаринский, Арысский, Сарыагашский, г.Шымкент, Сайрамский, Тюлькубасский
8.3.	Село	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градус, минуты, секунды)	42°35'15,51" – северная широта, 70°04'103,71" – восточная долгота
10	Тип методологии, использованной 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" Нурмаханов Е.Ж  
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  
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 <sub>4</sub> )	130688,059	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	11185,391	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0,0	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	0,0	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0,0	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	50,14	Р
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	7126,492	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0,0	
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	38,512	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	Р
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	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (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)***	0,000175	
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	11,3	Р

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

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

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

Директор

УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж

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 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	Атразин	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	Эндосульфан	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	Гексахлорбутадиен (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	P
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)	39,635	P
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	0	
55	1330-20-7	5	Ксилолы	0	
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	376,327	P
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).

Директор  
УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж  
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 классификатор ом 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 (все марки ртутьсодержащих ламп, металлогалогенные)	0,025	20 01 21*	У	0,025
2	жидкость	0,215	07 01 01*	У	0,215
3	Отработанные фильтры (масляные)	0,065	15 02 02*	У	0,065
4	Отработанные масло	1,505	13 02 06*	В	1,505
5	Промасленная ветошь	0,116	15 02 02*	У	0,116
6	Отработанные фильтры (тонкой очистки)	0,014	15 02 02*	У	0,014
7	Тара из под ЛКМ	0,006	15 01 10*	У	0,006
8	Тара из под масел	0,014	15 01 10*	У	0,014
9	Остаточный ил	4,400	19 08 16	У	0,000
10	Медицинские отходы	0,00420	18 01 04	У	0
11	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	26,000	20 03 01	У	0
12	Пищевые отходы	15,600	20 01 08	У	0
13	Отходы пластмассы, пластика,	0,035	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.

Директор  
УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж  
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

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	Нурмаханов Ерболат Жакипович
6	Отчетный период	2022 год
7	Нмер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Компрессорная станция - 1 нитки "С" /СКС-1/
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская
8.2.	Район	Шардаринский
8.3.	Село	поселок Баспанды
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градус, минуты, секунды)	северная широта 41°37'07.83"N, восточная долгата 67°54'07.56"E
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" Нурмаханов Е.Ж  
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  
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 <sub>4</sub> )	86849,435	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	43517,440	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (СО <sub>2</sub> )	0,0	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	0,0	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0,0	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1,2	Р
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	35286,350	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0,0	
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	7016,258	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	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (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)***	0,000006	P
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	P
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0,0	
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,2	P
				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-сд)пирен.

Директор

УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж

Ф.И.О.

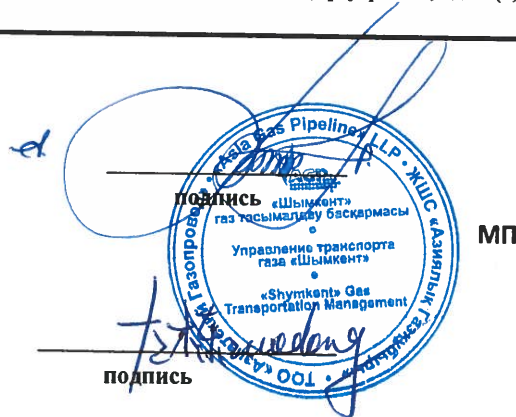
(при наличии)

Первый заместитель директора

УТГ "Шымкент" Цзо Дун

Ф.И.О.

(при наличии)



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 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	Атразин	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	Гексахлорбутадиев (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	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (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	Органоциновые 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	1,16246
51		5	Трибутилин и его соединения	0	1162,46
52		5	Трифенилтин и его соединения	0	
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	66,476	Р
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	0	
55	1330-20-7	5	Ксилолы	0	
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	1162,460	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).

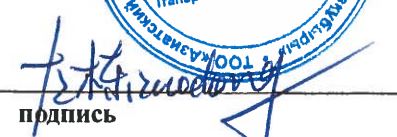
Директор

УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж  
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**

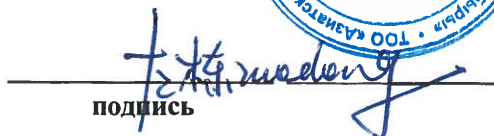
№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1	Отработанные люминесцентные лампы (все марки ртутьсодержащих ламп, металлогалогенные)	0,025	20 01 21*	У	0,025
2	жидкость	0,000	07 01 01*	У	0,000
3	Отработанные фильтры от фильтры сепараторов	0,752	15 02 02*	У	0,752
4	Отработанные фильтры (масляные)	0,032	15 02 02*	У	0,032
5	Отработанные масло	2,005	13 02 06*	В	2,005
6	Промасленная ветошь	0,072	15 02 02*	У	0,072
7	Отработанные фильтры (тонкой очистки)	0,144	15 02 02*	У	0,144
8	Отработанные аккумуляторные батареи	0,072	16 06 01*	У	0,072
9	Тара из под масел	0,099	15 01 10*	У	0,099
11	Использованные свечи зажигания.	0,020	16 01 99	У	0,020
12	Отходы резиновых уплотнителей	0,009	19 12 04	В	0,009
13	Остаточный ил	6,000	19 08 16	У	0,000
14	Медицинские отходы	0,00910	18 01 04	У	0
15	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	2,960	20 03 01	У	0
16	Пищевые отходы	2,780	20 01 08	У	0
17	Отходы пластмассы, пластика,	0,074	20 01 39	В	0

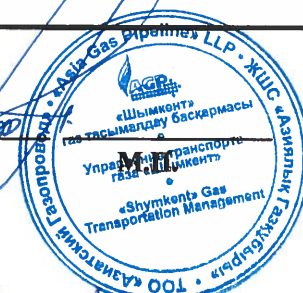
\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Директор  
 УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж  
 Ф.И.О.  
 (при наличии)

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

ПОДПИСЬ 

ПОДПИСЬ 



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	Нурмаханов Ерболат Жакипович
6	Отчетный период	2022 год
7	Имер/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°22'11"П, восточная долгота 69°53'14"П
10	Тип методологии, использованной 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" Нурмаханов Е.Ж  
Ф.И.О.  
(при наличии)

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

подпись   
М.П.  
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 <sub>4</sub> )	112162,802	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	436239,805	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0,0	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	0,0	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0,0	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	9,4	Р
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	334013,217	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0,0	
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	148,386	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	P
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	P
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0,0	
58		6	Взвешенные частицы PM10	1,4	P
				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-cd)пирен.

Директор

УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж

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 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	Атразин	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	Гексахлорбутадиев (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	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (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	Органоциновые 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)	325,236	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).

Директор

УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж  
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 (все марки ртутьсодержащих ламп, металлогалогенные)	0,010	20 01 21*	У	0,010
2	жидкость	0,500	07 01 01*	У	0,500
3	Отработанные воздушные фильтры	0,200	15 02 02*	У	0,200
4	Отработанные фильтры (масляные)	0,200	15 02 02*	У	0,200
5	Отработанные масло	0,700	13 02 06*	В	0,700
6	Промасленная ветошь	0,400	15 02 02*	У	0,400
7	Отработанные фильтры (тонкой очистки)	1,476	15 02 02*	У	1,476
8	Тара из под ЛКМ	0,040	15 01 10*	У	0,040
9	Пластмассовые отходы от набивочных смазок.	0,010	17 06 03*	У	0,010
10	Газоконденсат (продувочная жидкость)	4,000	05 07 99*	У	4,000
11	Отработанный абсорбент	1,500	15 02 03	У	1,500
12	Отходы резиновых уплотнителей	0,010	19 12 04	В	0,010
13	Металлалом	0,010	20 01 40	В	0,010
14	Медицинские отходы	0,00800	18 01 04	У	0
15	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	4,750	20 03 01	У	0
16	Пищевые отходы	4,800	20 01 08	У	0
17	Отходы пластмассы, пластика,	0,110	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.

Директор  
 УТГ "Шымкент" Нурмаханов Е.Ж  
 Ф.И.О.  
 (при наличии)

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

подпись  

подпись 