

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

Приложение 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	ФИО первого руководителя предприятия	Қайыпов Ерсейіт Жолмырзаұлы Цзян Цинъянь
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мамбеткулов Жандос Сапарбекович Чиэнь Гуанхуй
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Компрессорная станция СКС-8 «Шарын»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Алматинская область
8.2	Район	Уйгурский р-н
8.3	Село	с. Шарын
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43°45'38.7"N 79°07'22.3"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	1
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1-2

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Директор УТГ «Алматы»
ТОО «Азиатский Газопровод»
Мамбеткулов Ж.С.

Первый зам. директора УТГ «Алматы»
ТОО «Азиатский Газопровод»
Чиэнь Гуанхуй

Подпись
М.П.
Подпись
М.П.

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

Приложение 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 загрязнителя*	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	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	222 626,392165	P
2	630-08-0	1	Оксик углерода (CO)	97 871,6272	P
3		1	Оксиды азота (Nox/NO ₂)	81 347,478302	P
4		1	Оксид серы (SOX/SO ₂)	489,914924	P
5		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	19,851294	P
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,000055	P

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду 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 «Алматы»
ТОО «Азиатский Газопровод»
Мамбеткулов Ж.С.

Первый зам. директора УТГ «Алматы»
ТОО «Азиатский Газопровод»
Чиэнь Гуанхуй



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

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	86,521204	P
2		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	326,11024	P
3	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	0,340356	P

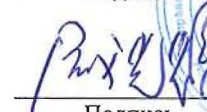
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** 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 «Алматы»
ТОО «Азиатский Газопровод»
Мамбеткулов Ж.С.

Первый зам. директора УТГ «Алматы»
ТОО «Азиатский Газопровод»
Чиэн Гуанхуй


Подпись

M.P.

Подпись
M.P.



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

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
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 «Алматы»
ТОО «Азиатский Газопровод»
Мамбеткулов Ж.С.

Первый зам. директора УТГ «Алматы»
ТОО «Азиатский Газопровод»
Чиэнь Гуанхуй



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

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

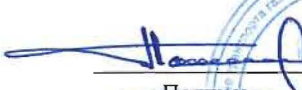
Данные об объемах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1	Воздушные фильтры	2,011	16 01 07*	У	
2	Масляные фильтры	0,249	16 01 07*	У	
3	Промасленная ветошь	1,660	15 02 02*	У	
4	Масло	11,531	13 02 06*	У	
5	Антифриз	5,340		У	
6	Тара из-под масел (металлические бочки).	1,166	15 01 10*	У	
7	Тара из-под ЛКМ.	0,001	15 01 10*	У	
8	Люминесцентные лампы	0,053	20 01 21*	У	
9	Резиновые уплотнители	0,003	19 12 04	У	
10	Аккумуляторные батареи	0,320	16 06 01*	У	
11	Иловые осадки	16,560	19 08 05	У	
12	Пищевые отходы	7,300	20 01 08	У	
13	ТБО	2,555	20 03 01	У	
14	Пластик	1,100	20 01 39	У	
15	Свечи зажигания	0,002	16 01 99	У	
16	Бумага	1,095	20 01 01	У	
17	Отработанный абсорбент	0,950	15 02 03	У	
18	Диодные лампы	0,050	20 01 36	У	
19	Медицинские отходы	0,005	18 01 04	У	

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

Директор УТГ «Алматы»
ТОО «Азиатский Газопровод»
Мамбеткулов Ж.С.

Первый зам. директора УТГ «Алматы»
ТОО «Азиатский Газопровод»
Чиэнь Гуанхуй


Подпись

М.П.

Подпись
М.П.

