

**Информация по стационарным источникам на объектах Астанинского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Астанинский ПФ АО «КазТрансГаз Аймак»
2	БИН предприятия	191241004123
3	Почтовый адрес предприятия	010000, город Астана, район Есиль, улица Әлихан Бөкейхан, здание 12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сулейменов Нурлан Маратович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мергалиев Нурболат Тасбулатович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Астанинское ГХ;
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1. г. Астана, районы: Алматы, Байконыр, Сарыарка.
8.1.	Область	
8.2.	Город	г. Астана, районы: Алматы, Байконыр, Сарыарка.
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 51.129358, долгота 71.435645
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения и расчеты

**Данные по объекту Астанинского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	1. Астанинское ГХ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (транспортировка газа по трубопроводам и распределительным сетям, эксплуатацией газопроводов и реализацией природного газа населению и оптовым потребителям )

**Данные о выбросах в атмосферу за 2023 год на объектах Астанинского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"**

№ 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
				Астанинское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	3083631,0000	0,0000	465942,8084	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	3218,9070	0	464,5719	Р
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	378400,9900	0,0000	57234,5545	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	728,2570	0	106,9760	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	23,8431	0	3,503998926	Р

Составил: главный специалист ПТО

Мергенова Г.К.

Согласовано: Начальник ПТО

Мергалиев Н.Т.

**Данные о сбросах сточных вод за отчетный год на объектах филиала .....**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Стационарный источник 1			Стационарный источник 2			Стационарный источник N			Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии				
					5	6	7	8	9	10	11			
1	2	3	4											
1														
2														

\*Сброс сточных вод на поля фильтрации отсутствует

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка на объектах**

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт
				(м3)
1	-	-	-	-

\*Объем переданных стоков сторонним организациям отсутствует

**Данные об объемах отходов за 2023 год на объектах Астанинского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"**

№ 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")	Факт, тн	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*		0,099	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0,065	0
3	Отходы сварки	0	12 01 13		0,03	0
4	Оргтехника	0	160214		0,031	0

Примечание:

Отходы переданы сторонней организации согласно заключенному договору.

Составил: главный специалист ПТО

Согласовано: Начальник ПТО



Мергенова Г.К.

Мергалиев Н.Т.