

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

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Жамбыльский ПФ АО «КазТрансГаз Аймак»
2	БИН предприятия	070241004881
3	Почтовый адрес предприятия	080000, городТараз, улица К.Койгельды, №177
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ордабаев Канат Апрелевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ордабаев Канат Апрелевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	<p>1.Жамбылская область, ГХ им.Т.Рыскулова, село Кулан, ул. Бектенбая, 93;</p> <p>2. Жамбылская область, Таласское ГХ, город Каратау,ул. Саңырык батыра, 34;</p> <p>3. Жамбылская область, Жамбылское ГХ, село Жалпак тобе, ул.Юнчи, 3"а", село Аса, ул. Абая, 121 «а»;</p> <p>4. Жамбылская область, Байзакское ГХ, село Сарыкемер, ул.Байзак батыра, 141;</p> <p>5. Жамбылская область, Жуалынское ГХ, село Б.Момышулы, ул. Ак жол,1;</p> <p>6.Жамбылская область, Меркенское ГХ, село Мерке, ул.Сарымолдаева,164;</p> <p>7. Жамбылская область, Кордайское ГХ, село Кордай, ул.Толе би, 19;</p> <p>8. Жамбылская область, Кордайское ГХ, село Кордай, АГРС;</p> <p>9. Жамбылская область, Шуское ГХ, город Шу, ул.Сейфуллина;</p> <p>10.Жамбылская область, город Тараз, ул.К.Койгельды, 177.</p>
8	Фактический адрес промышленной площадки:	080000, городТараз, улица К.Койгельды, №177
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	080000, городТараз, улица К.Койгельды, №177
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<p>42o53'52.57" С</p> <p>72o22'09.85" В</p>
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения и расчеты

Данные по объекту Жамбылского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	<p>1. Жамбылская область, ГХ им. Т. Рыскулова, село Кулан, ул. Бектенбая, 93;</p> <p>2. Жамбылская область, Таласское ГХ, город Каратау, ул. Саңырык батыра, 34;</p> <p>3. Жамбылская область, Жамбылское ГХ, село Жалпак тобе, ул. Юнчи, 3"а", село Аса, ул. Абая, 121 «а»;</p> <p>4. Жамбылская область, Байзакское ГХ, село Сарыкемер, ул. Байзак батыра, 141;</p> <p>5. Жамбылская область, Жуалынское ГХ, село Б. Момышулы, ул. Ақ жол, 1;</p> <p>6. Жамбылская область, Меркенское ГХ, село Мерке, ул. Сарымолдаева, 164;</p> <p>7. Жамбылская область, Кордайское ГХ, село Кордай, ул. Толе би, 19;</p> <p>8. Жамбылская область, Кордайское ГХ, село Кордай, АГРС;</p> <p>9. Жамбылская область, Шуское ГХ, город Шу, ул. Сейфуллина;</p> <p>10. Жамбылская область, город Тараз, ул. К. Койгельды, 177.</p>
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 2022 год на объектах Жамбыльского производственного филиала АО "КазТраусГаз 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 (измерения - И, расчеты - Р)
				Жамбыльский ПФ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2021г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	11
			г.Тараз				
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	9,4149998	0	13,9306489	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00066849	0	0,00110698	Р
3	1		Сероводород (H ₂ S)	0,02482856	0	0,00012393	Р
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	1,9256E-07	0	2,2864E-07	Р
5	1		железо сульфат	0,00002118	0	0	Р
6	1		окислы железа	6,3743E-06	0	0	Р
7	1		марганец (IV) оксид	5,1073E-07	0	0	Р
8	1		азота (IV) диоксид	0,00016792	0	0,0001967	Р
9	1		азот (II) оксид	2,4645E-05	0	0,00003194	Р
10	1		фтористые газообразные	4,2318E-07	0		Р
11	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00000045	0		Р
12	6		Диметилбензол	0,0003375	0		Р
13	6		смесь природных меркаптанов	0,05675186	0	0,00030981	Р
14	1		Уайт-спирит	0,0003375	0		Р
15	1		Пыль неорганическая:70-20%	0,00000045	0		Р
			ГХ им.Т.Рыскулова, село Кулан				
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	0,9814594	0	0,03413735	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00011509	0	0,00007216	Р
3	1		Сероводород (H ₂ S)	0,00707527	0	0,00000017	Р
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)		0	1,485E-08	Р
5	1		железо сульфат	0,00002118	0		Р
6	1		окислы железа	6,3743E-06	0		Р
7	1		марганец (IV) оксид	5,1073E-07	0		Р
8	1		азота (IV) диоксид	3,5615E-05	0	0,00001278	Р
9	1		азот (II) оксид	3,142E-06	0	0,00000207	Р
10	1		фтористые газообразные	4,2318E-07	0		Р
11	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00000045	0		Р
12	6		Диметилбензол	0,0003375	0		Р
13	6		смесь природных меркаптанов	0,0161719	0	0,00000106	Р
14	1		Уайт-спирит	0,0003375	0		Р
15	1		Пыль неорганическая:70-20%	0,00000045	0		Р
			Таласское ГХ				
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	1,0363191	0	0,06777486	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00011544	0	0,00007217	Р
3	1		Сероводород (H ₂ S)	0,00551809	0	0,0000006	Р
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	5,2511E-08	0	1,937E-08	Р
5	1		железо сульфат	0,00002118	0		Р
6	1		окислы железа	6,3743E-06	0		Р
7	1		марганец (IV) оксид	5,1073E-07	0		Р
8	1		азота (IV) диоксид	4,7446E-05	0	0,00001665	Р
9	1		азот (II) оксид	5,0654E-06	0	0,00000272	Р
10	1		фтористые газообразные	4,2318E-07	0		Р

11	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00000045	0		Р
12	6		Диметилбензол	0,0003375	0		Р
13	6		смесь природных меркаптанов	0,01261307	0	0,0000015	Р
14	1		Уайт-спирит	0,0003375	0		Р
15	1		Пыль неорганическая:70-20%	0,00000045	0		Р
Жамбылское ГХ							
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	0,9671846	0	0,4779229	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00011009	0	0,00006776	Р
3	1		Сероводород (H ₂ S)	0,00720587	0	0,00000238	Р
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)		0	1,964E-08	Р
5	1		железо сульфат	0,00002118	0		Р
6	1		окислы железа	6,3743E-06	0		Р
7	1		марганец (IV) оксид	5,1073E-07	0		Р
8	1		азота (IV) диоксид	4,2235E-05	0	0,0000169	Р
9	1		азот (II) оксид	4,216E-06	0	0,00000274	Р
10	1		фтористые газообразные	4,2318E-07	0		Р
11	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00000045	0		Р
12	6		Диметилбензол	0,0003375	0		Р
13	6		смесь природных меркаптанов	0,01646898	0	0,00001484	Р
14	1		Уайт-спирит	0,0003375	0		Р
15	1		Пыль неорганическая:70-20%	0,00000045	0		Р
Байзакское ГХ							
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	0,8236344	0	0,58830102	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00009835	0	0,00007216	Р
3	1		Сероводород (H ₂ S)	0,00593342	0	0,00000354	Р
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	4,3072E-08	0	2,091E-08	Р
5	1		железо сульфат	0,00002118	0		Р
6	1		окислы железа	6,3743E-06	0		Р
7	1		марганец (IV) оксид	5,1073E-07	0		Р
8	1		азота (IV) диоксид	3,9325E-05	0	0,00001799	Р
9	1		азот (II) оксид	3,747E-06	0	0,00000292	Р
10	1		фтористые газообразные	4,2318E-07	0		Р
11	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00000045	0		Р
12	6		Диметилбензол	0,0003375	0		Р
13	6		смесь природных меркаптанов	0,01356296	0	0,00001647	Р
14	1		Уайт-спирит	0,0003375	0		Р
15	1		Пыль неорганическая:70-20%	0,00000045	0		Р
Жуальинское ГХ							
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	0,5228842	0	0,50864652	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00008429	0	0,00007216	Р
3	1		Сероводород (H ₂ S)	0,00490733	0	0,00000253	Р
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)		0	1,487E-08	Р
5	1		железо сульфат	0,00002118	0		Р
6	1		окислы железа	6,3743E-06	0		Р
7	1		марганец (IV) оксид	5,1073E-07	0		Р
8	1		азота (IV) диоксид	4,4035E-05	0	0,00001279	Р
9	1		азот (II) оксид	4,512E-06	0	0,00000208	Р
10	1		фтористые газообразные	4,2318E-07	0		Р
11	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00000045	0		Р
12	6		Диметилбензол	0,0003375	0		Р
13	6		смесь природных меркаптанов	0,01121775	0	0,00001579	Р
14	1		Уайт-спирит	0,0003375	0		Р
15	1		Пыль неорганическая:70-20%	0,00000045	0		Р
Меркенское ГХ							
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	1,2057336	0	0,58850184	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00012557	0	0,00007217	Р
3	1		Сероводород (H ₂ S)	0,00814198	0	0,00000402	Р
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)		0	2,085E-08	Р
5	1		железо сульфат	0,00002118	0		Р
6	1		окислы железа	6,3743E-06	0		Р
7	1		марганец (IV) оксид	5,1073E-07	0		Р
8	1		азота (IV) диоксид	4,5985E-05	0	0,00001793	Р
9	1		азот (II) оксид	4,829E-06	0	0,00000292	Р
10	1		фтористые газообразные	4,2318E-07	0		Р
11	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00000045	0		Р
12	6		Диметилбензол	0,0003375	0		Р

13	6		смесь природных меркаптанов	0,01860952	0	0,00001577	P
14	1		Уайт-спирит	0,0003375	0		P
15	1		Пыль неорганическая:70-20%	0,00000045	0		P
Шуское ГХ							
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	1,455319	0	0,51206025	P
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00005119	0	0,00007216	P
3	1		Сероводород (H2S)	0,01077539	0	0,00000255	P
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)		0	2,094E-08	P
5	1		железо сульфат	0,00002118	0		P
6	1		окислы железа	6,3743E-06	0		P
7	1		марганец (IV) оксид	5,1073E-07	0		P
8	1		азота (IV) диоксид	2,7555E-05	0	0,00001801	P
9	1		азот (II) оксид	1,833E-06	0	0,00000293	P
10	1		фтористые газообразные	4,2318E-07	0		P
11	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00000045	0		P
12	6		Диметилбензол	0,0003375	0		P
13	6		смесь природных меркаптанов	0,02462989	0	0,0000159	P
14	1		Уайт-спирит	0,0003375	0		P
15	1		Пыль неорганическая:70-20%	0,00000045	0		P
Кордайское ГХ							
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	1,0559073	0	1,0241205	P
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00010909	0	0,00007216	P
3	1		Сероводород (H2S)	0,00745683	0	0,0000051	P
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)		0	1,668E-08	P
5	1		железо сульфат	0,00002118	0		P
6	1		окислы железа	6,3743E-06	0		P
7	1		марганец (IV) оксид	5,1073E-07	0		P
8	1		азота (IV) диоксид	4,0435E-05	0	0,00001436	P
9	1		азот (II) оксид	3,925E-06	0	0,00000232	P
10	1		фтористые газообразные	4,2318E-07	0		P
11	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00000045	0		P
12	6		Диметилбензол	0,0003375	0		P
13	6		смесь природных меркаптанов	0,01704389	0	0,0000318	P
14	1		Уайт-спирит	0,0003375	0		P
15	1		Пыль неорганическая:70-20%	0,00000045	0		P
Кордайское ГХ, село Кордай, АГРС;							
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	1,3375E-05	0	1,3375E-05	P
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00274594	0	0,00274594	P
3	1		Сероводород (H2S)	3,0446E-05	0	3,0446E-05	P
4	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	0,00065819	0	0,00065819	P
5	1		азота (IV) диоксид	0,00056625	0	0,00056625	P
6	1		азот (II) оксид	9,1945E-05	0	9,1945E-05	P
7	1		смесь углеводородов	0,00135937	0	0,00135937	P
8	1		1-Бутантиол	1,4468E-09	0	1,4468E-09	P
9	1		Пропан-1 тиол	3,5366E-09	0	3,5366E-09	P
10	1		Этантиол	2,1805E-05	0	2,1805E-05	P

Составила: главный специалист ПТО

Абдувалиева А.Т.

Согласовано:

Начальник ПТО

Юсупов А.Р.

Данные об объемах отходов за 2022 год на объектах Жамбылского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"					
№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленны х отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответстви и классификат ором отходов*	Вид операц и, котором у подверг ается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетно го года (т)
1	Твердо- бытовые отходы	0	200101		0

*примечание: отходы переданы сторонним организациям согласно заключенным договорам.

Составил: главный специалист ПТО

Абдувалиева А.Т.

Согласовано:
Начальник ПТО

Юсупов А.Р.