

**Информация по стационарным источникам  
филиала УМГ «Караганда» АО «Интергаз Центральная Азия»**

**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал УМГ «Караганда» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	БИН предприятия	970740000392АО «Интергаз Центральная Азия», БИН Филиала 191041014966
3	Почтовый адрес предприятия	г.Караганда, ул. Гоголя 34 а
4	ФИО первого руководителя предприятия	Назаров Арсен Амангельдыевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жумабекова Жанар Нуршариповна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	МГ Сары-Арка (Темиртауское ЛПУ)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинской обл., с. Самарканд
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта46.18691, долгота 67.03100
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения и расчеты

Данные по объекту филиала УМГ «Караганда» АО «Интергаз Центральная Азия»

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	МГ Сары-Арка
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (транспортировка природного газа по магистральным газопроводам)

Данные о выбросах в атмосферу за 2023 год филиала УМГ «Жараганда» АО «Интергаз Центральная Азия»

№ п/п	Номер по СА S	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)
				МГ Сары-Арка			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г.	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	11
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	13085602,5		66824,5	
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	7332,9		549,9	
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )				
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)				
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )				
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)				
8	1		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	2041,24 /331,65		152,95/ 24,83	
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)				
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )				
11	1		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	190,62		14,27	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)				
13	1		Галогенсодержащие углеводороды				
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)				
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)				
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)				
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)				
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)				
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)				
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)				
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)				
22	3	309-00-2	Альдрин				
23	3	57-74-9	Хлордан				
24	3	143-50-0	Хлордекон				
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				
28	4	60-57-1	Дильдрин				
29	4	72-20-8	Эндрин				
30	4	76-44-8	Гептахлор				

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



Данные о сбросах сточных вод за отчетный год филиала УМГ «Караганда» АО «Интергаз Центральная Азия»

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

\* Сброс сточных вод на поля фильтрации отсутствует

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка филиала УМГ  
«Караганда» АО «Интергаз Центральная Азия»

	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 филиала УМГ «Караганда» АО «Интергаз Центральная Азия»

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 Зеркальный	ТБО	20 03 01	У	1,0	0
2 Опасный	Промасленная ветошь	15 02 02 *	У	0,0254	0
3 Опасный	Тара из-под ЛКМ	08 01 11*	У	0,0012	0