

**Информация по стационарным источникам на объектах  
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 (РЭУ "Астана")
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Акмолинская область, п.Шубар
8.1.	Область	Акмолинская
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)	широта51.20560, долгота 71.65409
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 на объектах филиала УМГ «Караганда» АО «Интергаз Центральная Азия»

№ 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)
				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> )	47177090,4		266047,42	
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	29769,39		11880,71	
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 (NOX/NO <sub>2</sub> )	8389,65/ 1363,26		3391,65/ 551,12	
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)				
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )				
11	1		Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	794,11		326,5	
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		Полихлордифенилы (ПХДФ), полихлордифенолы (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)	1		0	
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)				
58	6		Взвешенные частицы PM10				

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

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Стационарный источник		Стационарный источник		Стационарный источник	
					1	2	...	N	...	N
					всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)

\*Сброс сточных вод на поля фильтрации отсутствует

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

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")</b>	<b>Факт, тн</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	Зеркальный	ТБО	20 03 01	У	1,0	0
2	Опасный	Промасленная ветошь	15 02 02 *	У	0,012	0
3	Опасный	Тара из-под ЛКМ	08 01 11*	У	0,0095	0
4	Опасный	Отработанные лампы люминесцентные	20 01 21*	У	0,00076	0