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

Общие сведения

	Оощие сведе	
	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал УМГ «Караганда» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	БИН предприятия	970740000392AO «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	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 1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	МГ Сары-Арка
	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (транспортировка природного газа по магистральным газопроводам)

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

∩⁄п	Но мер по СА S	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*		в результате аварии	a	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	(11
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	13085602,5	6	((9)4.5	11
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)		<u> </u>	66824,5	
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)	7332,9		549,9	
4	1	124-36-9	Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)				
6	1		Аммиак (NH3)				
7	1	7004-41-7	Неметановые летучие органические				
ļ'	1		соединения (НМЛОС)				
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	2041,24 /331,65		152,95/ 24,83	
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)				
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)				
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	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 Ст)				
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)				
18	2		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)				
19	2		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)				
20	2		Ni) Свинец и его соединения (в пересчете на Ph)				
21	2	7440-66-6	рь) Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)				
22	3	309-00-2	Альдрин				
23		57-74-9	Хлордан				
24			Хлордекон				
25	-	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
		107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
			Дихлорметан (ДХМ)				
28			Дильдрин				
29			Эндрин				
30	4	76-44-8	Гептахлор				

	T.	1					
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	7			
35	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (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 (TXЭ)				
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)***		Torrest de deservation de la company de la c		
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 РМ10				

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

Тип	ии, использова	вшейся для получения	рормац	ии о количестве	загрязните	лей с	указанием	того, на	нем	основана	информац	КИ	измерен	- M.	Paracial -	11		
									12	1			ный	_	в результате аварии	10		
													Стационарный	источник N	всего (плановые)	6		
														:	i	:		
													ный	9	всего везультате (плановые) аварии	8		
													Стационарный	источник 2		7		
				** ДОЛ									ный		всего везультате (плановые) аварии	9		
		٠		Объем, кг/год **									Стационарный	источник 1	всего (плановые)	5		
				Наименова	ние	загрязните	*RIL									4		
						(группа)	веществ									3		
					Номер по											2		
	,	1				17 oV										1	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	* 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»

лй ТБО Промасленная ветошь Тэмэ из нед пКМ	¥0.00000000000000000000000000000000000	Вид отхода	Объем, накопленных с отходов на начало к отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификаторо м отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	ОСТ ОТХ Факт, тн на ОТЧ	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Промасленная ветошь	_			20 03 01	y	1,0	0
Tana man HVM	7	Опасный		15 02 02 *	y	0,0254	0
Tapa RS-IIOA JININ	8	Опасный	Тара из-под ЛКМ	08 01 11*	y	0,0012	0