

**Информация по стационарным источникам**

**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Нефрит Голд»
2	БИН предприятия	091040014494
3	Почтовый адрес предприятия	Казахстан, Акмолинская область, Аршалынский район, Волгодоновский сельский округ, село Волгодоновка, квартал 013, строение 138, почтовый индекс 020200
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ивченко В.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Колодий В.А.
6	Отчетный год	2023 Разрешение №: KZ87VCZ03293333 от 27.07.2023 года
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	01/ Карьер осадочных пород (песчаника, дресвяно-щебенистых пород и строительного песка) месторождения «Ельток» Аршалынского района, Акмолинской области
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Акмолинская область, Аршалынский район, Волгодоновский сельский округ
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)	1. С.Ш.51°01'37,43" В.Д. 71°58'47,17" 2. С.Ш.51°01'36,81" В.Д. 71°59'01,15" 3. С.Ш.51°01'21,6" В.Д. 71°59'06,01" 4. С.Ш.51°01'20,38" В.Д. 71°58'53,04"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Территория карьера «Ельток»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезного ископаемого
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS*	Наименование загрязнителя	Значения выбросов в воздух, кг/год		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Установленный норматив	Фактические выбросы	
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	12610	10434	расчетный метод
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )			
4	1		Гидрофтор углеороды (ГФУ)			
5	1	10024-97-3	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> ) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	5062,12	4744,12	расчетный метод

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS*	Наименование загрязнителя	Значения выбросов в воздух, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Установленный норматив	Фактические выбросы	
			Азот (II) оксид (Азота оксид)			
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> )	3176	3176	расчетный метод
12	1		Гидрохлорфтор углероды (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			

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS*	Наименование загрязнителя	Значения выбросов в воздух, кг/год		Тип методологии, использовавшаяся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Установленный норматив	Фактически выбросы	
25	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан 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 (ГХЛ)			
33	4	58-89-9	Линдан			
34	4	2385-85-5	Мирекс			
35	4		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS*	Наименование загрязнителя	Значения выбросов в воздух, кг/год		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Установленный норматив	Фактические выбросы	
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)***			

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS*	Наименование загрязнителя	Значения выбросов в воздух, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Установленный норматив	Фактические выбросы	
54	6		Хлор и неорганические соединения (в пересчете на HCl)			
55	6	1332-21-4	Асбест			
56	6		Фтор и неорганические соединения (в пересчете на HF)			
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
58	6		Твердые частицы ТЧ <sub>10</sub>			
60			****Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
			Железо оксид	53,9	26,94	расчетный метод
			Марганец и его соединения	16,92	8,46	расчетный метод
			Сероводород	0,03864	0,01318	расчетный метод
			Фтористые газообразные соединения (0342)	14,04	7,02	расчетный метод
			Фториды (0344)	9,6	4,8	расчетный метод
			Алканы C12-C19 (2754)	13,76	4,698	расчетный метод
			Взвешенные частицы (2902)	1042,27	521,38	расчетный метод
			Пыль неорганическая, содержащая 20-70% SiO <sub>2</sub> (2908)	114755,195	58284,958	расчетный метод
			Пыль неорганическая, содержащая свыше 70% SiO <sub>2</sub> (2907)	32186	0	расчетный метод

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS*	Наименование загрязнителя	Значения выбросов в воздух, кг/год		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Установленный норматив	Фактически выбросы	
			Пыль абразивная (2930)	3,585	1,792	расчетный метод

#### Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ 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)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		... Стационарный источник 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											

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

#### Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

#### Данные об объемах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)

		отчетного года (т)			
1	Минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 05*	Повторное использование	0
2	Маслосодержащие отходы, не определенные иначе Отходы, не указанные иначе (промасленная ветошь)	0	13 08 99*	«У» удаление	0
3	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых	97666,167	01 01 02	Временное хранение	8,75
4	Отработанные шины	0	16 01 03	«У» удаление	0
5	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	«У» удаление	2,175

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Наименование отходов	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
			Объем накопленных отходов на полигоне за период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1		2	3	4
1	Минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла			0
2	Маслосодержащие отходы, не определенные иначе Отходы, не указанные иначе (промасленная ветошь)			0
3	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых	1. С.Ш.51°01'51,3" В.Д. 71°58'55,4" 2. С.Ш.51°01'52,3" В.Д. 71°58'59,3" 3. С.Ш.51°01'49,5" В.Д. 71°59'5,3" 4. С.Ш.51°01'45,1" В.Д. 71°59'9,7" 5. С.Ш.51°01'45,2" В.Д. 71°59'2,8"	97666,167	8,75
4	Отработанные шины			0
5	Смешанные коммунальные отходы			2,175