

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Adelya Gold»
2	БИН предприятия	130740006416
3	Почтовый адрес предприятия	info@adelyagold.com
4	ФИО первого руководителя предприятия	Айтказин Нурлан Касымханович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айтказин Нурлан Касымханович
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	«Модульная обогатительная фабрика по переработке руды месторождения Карабулак производительностью 350 000 тонн в год»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Акмолинская область, Степногорская Г.А. п. Аксу
8.1.	Область	Акмолинская
8.2.	Город	Степногорск
8.3.	улица/участок	земельный участок
8.4.	№ дома /строения/участка	21
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52°25'18.23"C; 71°55'37.36"B
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструктивно-методическая документация
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Adelya Gold»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья 3-2, Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		



			я сера, SF6)								
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)								
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- гексахлорциклог ексан (ГХЦГ)								
33	4	58-89-9	Линдан								
34	4	2385-85- 5	Мирекс								
35	4		Полихлордибенз одиоксины (ПХДД), полихлордибенз офураны (ПХДФ)/диокси ны, фураны								
36	4	608-93-5	Пентахлорбензо л								
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	4	1336-36- 3	Полихлорирован ные дифенилы (ПХД)								
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)								
41	4	12002-	Трихлорбензолы								

		48-1	(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								



			его соединени я (в виде Pb)								
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединени я (в виде Zn)								
9	15972-60-8	3	Алахлор								
10	309-00-2	3	Альдрин								
11	1912-24-9	3	Атразин								
12	57-74-9	3	Хлордан								
13	143-50-0	3	Хлордекон								
14	470-90-6	3	Хлорфенви нфос								
15	85535-84-8	4	Хлороалка ны (C10- C13), короткоце почечные хлорирова нные парафины								
16	2921-88-2	4	Хлорпири фос								
17	50-29-3	4	Дихлорди фенил- трихлорэта н ДДТ								
18	107-06-2	4	1,2- дихлорэта н (ДХЭ)								
19	75-09-2	4	Дихлормет ан (ДХМ)								
20	60-57-1	4	Дильдрин								
21	330-54-1	4	Диурон								

22	115-29-7	4	Эндосульф ан								
23	72-20-8	4	Эндрин								
24		4	Галогениз ированные органическ ие соединени я (в пересчете на адсорбиру емые органическ ие галогенид ы АОГ)								
25	76-44-8	4	Гептахлор								
26	118-74-1	4	Гексахлор бензол (ГХБ)								
27	87-68-3	4	Гексахлор бутадиен (ГХБД)								
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6- гексахлорц иклогексан (ГХЦГ)								
29	58-89-9	4	Линдан								
30	2385-85-5	4	Мирекс								
31		4	Полихлорд ибензодио ксины (ПХДД), полихлорд ибензофур аны								

			(ПХДФ)/д иоксины, фураны								
32	608-93-5	4	Пентахлор бензол								
33	87-86-5	4	Пентахлор фенол (ПХФ)								
34	1336-36-3	4	Полихлори рованные дифенилы (ПХД)								
35	122-34-9	4	Симазин								
36	8001-35-2	4	Токсафен								
37	75-01-4	4	Винилхлор ид								
38	120-12-7	5	Антрацен								
39	71-43-2	5	Бензол								
40		5	Бромирова нные дифенилов ые эфиры (БДЭ)								
41		5	Нонилфен ол этоксилат ы (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества								
42	100-41-4	5	Этилбензо л								
43	75-21-8	5	Оксид этилена								

44	34123-59-6	5	Изопротурон								
45	91-20-3	5	Нафталин								
46		5	Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)								
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)								
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***								
50	108-88-3	5	Толуол								
51		5	Трибутилин и его соединения								
52		5	Трифенилтин и его соединения								
53		5	Химическое потребление кислорода								



Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1				
2				

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

**Данные об объемам отходов за 2022 год**

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	20 03 01	«У» 0,0023 т	0