

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "ССГПО". ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "СОКОЛОВСКО-САРБАЙСКОЕ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ" - "АЛЕКСЕЕВСКИЙ ДОЛОМИТОВЫЙ РУДНИК"
2	БИН предприятия	051141006594
3	Почтовый адрес предприятия	main.ssgpo@erg.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сагымбеков Ержан Шымырханович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дворниченко Анатолий Александрович
6	Отчетный год	2023г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	8-714-312-8916/ АО "ССГПО" Алексеевская промышленная площадка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Акмолинская область, Зерендинский район, Алексеевская п.а., п.Алексеевка
8.1.	Область	Акмолинская область
8.2.	Город	Зерендинский район
8.3.	улица/участок	Алексеевская п.а
8.4.	№ дома /строения/участка	п.Алексеевка
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Алексеевская промышленная площадка (53°10'19" широты; 69°32'22" долготы)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Маркшейдерский контроль, лабораторный замер, расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "СОКОЛОВСКО-САРБАЙСКОЕ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ" - "АЛЕКСЕЕВСКИЙ ДОЛОМИТОВЫЙ РУДНИК"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых

Начальник АДГДЦ Сагымбеков Ержан



Подпись

М.П.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, 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	74-82-8		Метан (CH ₄)	-	-	-	-	-	-	
2	630-08-0		Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	
3	124-38-9		Диоксид углерода (CO ₂)	-	-	-	-	-	-	
4			Гидрофтор углерода (ГФУ)	-	-	-	-	-	-	
5	10024-97-3		Оксид азота (N ₂ O)	-	-	-	-	-	-	
6	7664-41-7		Аммиак (NH ₃)	-	-	-	-	-	-	
7			Неметановые летучие органические соединения (НМОС)	-	-	-	-	-	-	
8			Оксиды азота (NOx/NO ₂)	-	-	-	-	-	-	
9			Перфторуглероды (ПФУ)	-	-	-	-	-	-	
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	-	-	-	-	-	-	
11			Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	-	-	-	-	-	-	
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	-	-	-	-	-	-	
13			Галогенсодержащие углеводороды	-	-	-	-	-	-	
14	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-	-	-	-	
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-	-	-	-	-	
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-	
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-	-	-	-	-	
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	-	-	-	-	-	-	
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-	-	-	-	-	
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	-	-	-	-	
21	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	-	-	-	-	-	-	
22	309-00-2		Альдрин	-	-	-	-	-	-	
23	57-74-9		Хлордан	-	-	-	-	-	-	
24	143-50-0		Хлордексон	-	-	-	-	-	-	
25	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-	-	-	-	-	
26	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-	-	-	-	
27	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-	-	-	-	
28	60-57-1		Дильдрин	-	-	-	-	-	-	
29	72-20-8		Эндрин	-	-	-	-	-	-	
30	76-44-8		Гептахлор	-	-	-	-	-	-	
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-	-	-	-	
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-	-	-	-	-	
33	58-89-9		Линдан	-	-	-	-	-	-	
34	2385-85-5		Мирекс	-	-	-	-	-	-	
35			Полихлордифенилоксины (ПХДО), полихлордифенилсульфаны (ПХДФУ)диоксины, фураны	-	-	-	-	-	-	
36	608-93-5		Пентахлорбензол	-	-	-	-	-	-	
37	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-	-	-	-	
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-	-	
39	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-	-	-	-	-	
40	56-23-5		Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-	-	-	-	-	
41	12002-48-1		Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	-	-	-	-	
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан	-	-	-	-	-	-	
43	79-34-5		1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-	-	-	-	-	
44	79-01-6		Трихлорэтилен	-	-	-	-	-	-	
45	67-66-3		Трихлорметан	-	-	-	-	-	-	
46	8001-35-2		Таксофен	-	-	-	-	-	-	
47	75-01-4		Винилхлорид	-	-	-	-	-	-	
48	120-12-7		Антрацен	-	-	-	-	-	-	
49	71-43-2		Бензол	-	-	-	-	-	-	
50	75-21-8		Оксид этилена	-	-	-	-	-	-	
51	91-20-3		Нафталин	-	-	-	-	-	-	
52	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЕГФ)	-	-	-	-	-	-	
53			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)**	-	-	-	-	-	-	
54			Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-	-	-	-	-	
55	1332-21-4		Асбест	-	-	-	-	-	-	
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	
57	74-90-8		Цианистый водород (HCN)	-	-	-	-	-	-	
58			Взвешенные частицы PM10	-	-	-	-	-	-	

* Не превышает установленный порог утвержденный приказом №346 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющего вещества	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	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-	-	-	-	
2	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	-	-	-	-	-	
3	7440-47-3		Хром и его соединения (в виде Cr)	-	-	-	-	-	-	
4	7440-50-8		Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	-	-	-	-	-	
5	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-	-	-	-	-	-	
6	7440-02-0		Никель и его соединения (в виде Ni)	-	-	-	-	-	-	
7	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	-	-	-	-	
8	7440-66-6		Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	-	-	-	-	-	
9	15972-60-8		Алаклор	-	-	-	-	-	-	
10	1912-24-9		Атразин	-	-	-	-	-	-	
11	57-74-9		Хлордан	-	-	-	-	-	-	
12	143-50-0		Хлордекон	-	-	-	-	-	-	
13	470-90-6		Хлорфенвинфос	-	-	-	-	-	-	
14	85535-84-8		Хлоралканы C10-C13	-	-	-	-	-	-	
15	2921-88-2		Хлорпиррифос	-	-	-	-	-	-	
16	50-29-3		ДДТ	-	-	-	-	-	-	
17	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-	-	-	-	
18	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-	-	-	-	
19	60-57-1		Диэдрин	-	-	-	-	-	-	
20	330-54-1		Дигурон	-	-	-	-	-	-	
21	115-29-7		Эндосульфан	-	-	-	-	-	-	
22	72-20-8		Эндрин	-	-	-	-	-	-	
23			Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)	-	-	-	-	-	-	
24	76-44-8		Гептаклор	-	-	-	-	-	-	
25	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-	-	-	-	
26	87-68-3		Гексахлорбуталин (ГХБД)	-	-	-	-	-	-	
27	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)	-	-	-	-	-	-	
28	58-89-9		Линдан	-	-	-	-	-	-	
29	2385-85-5		Мирекс	-	-	-	-	-	-	
30			ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.))	-	-	-	-	-	-	
31	608-93-5		Пентахлорбензол	-	-	-	-	-	-	
32	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-	-	-	-	
33	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-	-	
34	122-34-9		Симазин	-	-	-	-	-	-	
35	8001-35-2		Таксофен	-	-	-	-	-	-	
36	75-01-4		Винилхлорид	-	-	-	-	-	-	
37	120-12-7		Антрацен	-	-	-	-	-	-	
38	71-43-2		Бензол	-	-	-	-	-	-	
39			Бромированные дифениловые эфиры БДЭ	-	-	-	-	-	-	
40			Нонилфенолэтоксилаты (НФЛЭФО) и связанные с ним вещества	-	-	-	-	-	-	
41	100-41-4		Этилбензол	-	-	-	-	-	-	
42	75-21-8		Оксид этилена	-	-	-	-	-	-	
43	34123-59-6		Изопротурон	-	-	-	-	-	-	
44	91-20-3		Нафталин	-	-	-	-	-	-	
45			Органоциновые соединения (в виде общего Sn)	-	-	-	-	-	-	
46	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-	-	-	-	
47	108-95-2		Фенолы (в виде общего С)	-	-	-	-	-	-	
48			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b	-	-	-	-	-	-	
49	108-88-3		Толуол	-	-	-	-	-	-	
50			Трибутилин и соединения	-	-	-	-	-	-	
51			Трифенилтин и соединения	-	-	-	-	-	-	
52			Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/З)	-	-	-	-	-	-	
53	1582-09-8		Трифлуралин	-	-	-	-	-	-	
54	1330-20-7		Ксилолы	-	-	-	-	-	-	
55			Хлориды (в виде общего Cl)	-	-	-	-	-	-	
56			Хлор и неорганические соединения (в виде общего НС)	-	-	-	-	-	-	
57	1332-21-4		Асбест	-	-	-	-	-	-	
58			Цианиды (в виде общего CN)	-	-	-	-	-	-	
59			Фториды (в виде общего F)	-	-	-	-	-	-	

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта не осуществляется.

Данные об объемах отходов

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

* Не превышает установленный порог утвержденного приказа №346 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.