

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»**

АО «Алатау - құс» расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район, Чапайский сельский округ, с. Чапаев, здание 1 направляет Вам отчет о Регистрах выбросов и переносу загрязнителей за 2023 год.

*Приложение: Отчет о РВПЗ основная площадка АО «Алатау - құс»
основная площадка за 2023год.*

**Директор
АО «Алатау-Құс»**



Курмашева Ж.Н.

Информация по стационарным источникам

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Акционерное общество «АЛАТАУ-ҚҰС»
2	БИН предприятия	100540016535
3	Почтовый адрес предприятия	040726
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курмашева Ж.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Курмашева Ж.Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Алматинская область, Илийский район, Чапайский с.о, с. Чапаево, здание, 1
8.1	Область	Алматинская область
8.2	Город	Илийский район, Чапайский с.о
8.3	улица/участок	с. Чапаево
8.4	№ дома /строения/участка	здание, 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43.471489 Долгота 76.846180
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Проекты НДС, НДС, ПНРО

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО «АЛАТАУ-ҚҰС»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней (40 000 мест для птицы)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	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	6
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	36100,9	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	8778,5	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)		
4		1	Гидрофтор углероды (ГФУ)		
5	10024-97-3	1	Оксид азота (N ₂ O)	2418,3	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	43033,7	Р
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		
8		1	Окислы азота (NO _x /NO ₂)	38068,1	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)		
10	2551-62-4	1	Шестифтористая сера (SF ₆)		
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	2438,4	Р
12		1	Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)		
13		1	Хлорфторуглероды (ХФУ)		
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)		
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)		
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)		

17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)		
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)		
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)		
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)		
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)		
22	309-00-2	3	Альдрин		
23	57-74-9	3	Хлордан		
25	143-50-0	3	Хлордекон		
25	50-29-3	4	ДДТ		
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)		
28	60-57-1	4	Дильдрин		
29	72-20-8	4	Эндрин		
30	76-44-8	4	Гептахлор		
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)		
32	608-73-1	4	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)		
33	58-89-9	4	Линдан		
34	2385-85-5	4	Мирекс		
35		4	ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)		
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол		
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)		
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)		
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)		
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)		
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)		
42	71-55-6	4	1, 1, 1-трихлорэтан		
43	79-34-5	4	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан		
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен		
45	67-66-3	4	Трихлорметан		
46	8001-35-2	4	Таксофен		
47	75-01-4	4	Винилхлорид		
48	120-12-7	5	Антрацен		
49	71-43-2	5	Бензол	0,1	Р
50	75-21-8	5	Оксид этилена		

51	91-20-3	5	Нафталин		
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)		
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b		
54		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	2,7	P
55	1332-21-4	6	Асбест		
56		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)		
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)		
58		6	Твердые частицы ТЧ ₁₀		
59			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
60			Железо (II, III) оксиды	55,8	P
61			Марганец и его соединения	2,58	P
62			Фтористые газообразные соединения	0,56	P
63			Фториды неорганические плохо растворимые		
64			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8	P
65			Метилбензол		
66			Бутан-1-ол		
67			Этанол (Этиловый спирт)	0,7	P
68			Бутилацетат		
69			Уайт-спирит		
70			Взвешенные вещества		
72			Бенз(а)пирен	0,022679	P

73			(Трипропилен) гидроксибензол	139,0	Р
74			Натрий гидроксид	343,6	Р
75			Формальдегид	116,8	Р
76			Озон	0,023	Р
77			диНатрий карбонат	0,6	Р
78			N- Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат	0,3	Р
79			Проп-2-ен-1-аль	0,07	Р
80			Ацетальдегид	0,01	Р
81			Уксусная кислота	0,04	Р
82			Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"	1,2	Р
83			Алканы C12-19/в пересчете на С	10,0	Р
84			Пыль сахара, сахарной пудры		
85			Пыль мучная		
86			Бензин		
87			Сероводород	544,3	Р
88			Смесь углеводородов предельных C1-C5	342,3	Р
89			Смесь углеводородов предельных C6-C10	83,4	Р
90			Пентилены	11,4	Р
91			Диметилбензол	8,69	Р
92			Этилбензол	0,26	Р

93			Масло минеральное нефтяное	0,67	P
94			Пыль зерновая	2902	P
95					
96			Пропаналь	403,6	P
97			Пентандиаль	0,1	P
98			Кальций дихлорид	0,2	P
99			Бис[1-(1H)-2-пиридонил]глиоксаль	0,357	P
100					
101			3-(Метилтио)пропаналь		
102			Пропан-2-он	4,9	P
103			Пентановая кислота	6,5	P
104			Диметилсульфид	552,9	P
105			Этантиол	0,9	P
106			Диметиламин	3,9	P
107			Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/	504	P
108			Никель оксид	0,00204	P
109			Углерод (Сажа, Углерод черный)	64,5	P
110			Метанол (Метиловый спирт)	351,5	P
111			Этилформиат	654	P
112			Гексановая кислота	422,4	P
113			Метантиол	2,4	P

114			Метиламин (Монометиламин)	162,9	Р
115			Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	12070,4	Р
116			Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/	587,6	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшей ся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)		
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)		
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)		
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)		
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)		
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)		
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)		
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (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	Хлорфенвинфос		
15	85535-84-8	4	Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃		
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос		
17	50-29-3	4	ДДТ		
18	107-06-2	4	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)		
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)		
20	60-57-1	4	Дильдрин		
21	330-54-1	4	Диурон		
22	115-29-7	4	Эндосульфан		
23	72-20-8	4	Эндрин		
24		4	Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)		
25	76-44-8	4	Гептахлор		
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)		
27	87-68-3	4	Гексахлорбутadiен (ГХБД)		
28	608-73-1	4	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)		
29	58-89-9	4	Линдан		
30	2385-85-5	4	Мирекс		
31		4	ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.))		
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол		
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)		
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)		
35	122-34-9	4	Симазин		
36	8001-35-2	4	Токсофен		
37	75-01-4	4	Винилхлорид		
38	120-12-7	5	Антрацен		
39	71-43-2	5	Бензол		
40		5	Бромированные дифениловые эфиры БДЭ		
41		5	Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества		
42	100-41-4	5	Этилбензол		
43	75-21-8	5	Оксид этилена		
44	34123-59-6	5	Изопротурон		
45	91-20-3	5	Нафталин		
46		5	Органотиновые соединения (в виде общего Sn)		

47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)		
48	108-95-2	5	Фенолы (в виде общего С)		
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b		
50	108-88-3	5	Толуол		
51		5	Трибутилин и соединения		
52		5	Трифенилтин и соединения		
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)		
54	1582-09-8	5	Трифлуралин		
55	1330-20-7	5	Ксилолы		
56		6	Хлориды (в виде общего Cl)		
57	1332-21-4	6	Асбест		
58		6	Цианиды (в виде общего CN)		
59		6	Фториды (в виде общего F)		
60			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
61			Взвешенные вещества	30431,6	И
62			Минерализация		
63			Аммонийный азот	671,6	И
64			Нитриты	224,9	И
65			Нитраты	12593,8	И
66			Фосфаты (PO43-)	357,4	И
67			Химическое потребление кислорода	17111,9	И
68			Нефтепродукты	45,2	И
69			Железо (II, III) оксиды	14,3	И
70			Фториды неорганические плохо растворимые	107,5	И
71			Синтетические поверхностно-активные вещества	225,4	И

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	отсутствует			

Данные об объемах отходов

№	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)
1	Помет	10 000	020106	Уничтожение	0
2	ТБО	1657,3	070514	Вывоз спец.организ.	0

Руководитель

Природопользователя

 Курмашева Ж.Н.

Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

