

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	
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Бригады №6,7 АО «Алатау - құс»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ
8.1	Область	Алматинская область
8.2	Город	Илийский район, Чапайский с.о
8.3	улица/участок	
8.4	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43.4894 Долгота 76.83392
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	Бригады №6,7 АО «Алатау - құс»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	является ведение товарного сельского хозяйства – выращивание молодняка (бройлера), содержание кур-несушек и получение яиц.

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)		
2	630-08-0	1	Оксись углерода (CO)	15496,53396	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)	620,926157	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	6088,1525	Р
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		
8		1	Окислы азота (NO _x /NO ₂)	4479,1794	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)		
10	2551-62-4	1	Шестифтористая сера (SF ₆)		
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	256,6278	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		
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)	9,984	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 TЧ ₁₀		
59			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
60			Бенз(а)пирен	0,0000379	P
61			Формальдегид	3,3263088	P
62			Алканы C12-19/в пересчете на C	8,0203656	P
63			Пыль мучная	1,92	P
64			Сероводород	2269,059484	P
65			Углерод (Сажа, Углерод черный)	35,7331224	P
66			Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/	0,16512	P
67			Гидроксид натрия	33,6	P
68			Глиоксаль	0,225408	P
69			Глутаровый альдегид	0,26112	P
70			диНатрий карбонат	0,16128	P
71			Моющ ср-ва	0,3744	P

72			Проп-2-ен-1-аль)	0,00288	Р
73			Пыль пуховая	27,2448	Р
74			Хлорида дидецилдиметиламмони я	0,3552	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			Общее количество азота		
2			Общее количество фосфора		
3	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)		
4	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в виде Cd)		
5	7440-47-3		Хром и его соединения (в виде Cr)		
6	7440-50-8		Медь и ее соединения (в виде Cu)		
7	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в виде Hg)		
8	7440-02-0		Никель и его соединения (в виде Ni)		
9	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)		
10	7440-66-6		Цинк и его соединения (в виде Zn)		
11	15972-60-8		Алахлор		
12	1912-24-9		Атразин		
13	57-74-9		Хлордан		
14	143-50-0		Хлордекон		

15	470-90-6		Хлорфенвинфос		
16	85535-84-8		Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃		
17	2921-88-2		Хлорпирифос		
18	50-29-3		ДДГ		
19	107-06-2		1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)		
20	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)		
21	60-57-1		Дильдрин		
22	330-54-1		Диурон		
23	115-29-7		Эндосульфан		
24	72-20-8		Эндрин		
25			Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)		
26	76-44-8		Гептахлор		
27	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)		
28	87-68-3		Гексахлорбутadiен (ГХБД)		
29	608-73-1		1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)		
30	58-89-9		Линдан		
31	2385-85-5		Мирекс		
32			ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.)		
33	608-93-5		Пентахлорбензол		
34	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)		
35	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)		
36	122-34-9		Симазин		
37	8001-35-2		Таксофен		
38	75-01-4		Винилхлорид		
39	120-12-7		Антрацен		
40	71-43-2		Бензол		
41			Бромированные дифениловые эфиры БДЭ		
42			Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества		
43	100-41-4		Этилбензол		
44	75-21-8		Оксид этилена		
45	34123-59-6		Изопротурон		
46	91-20-3		Нафталин		
47			Органоциновые соединения (в виде общего Sn)		

48	117-81-7		Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)		
49	108-95-2		Фенолы (в виде общего С)		
50			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b		
51	108-88-3		Толуол		
52			Трибутилин и соединения		
53			Трифенилтин и соединения		
54			Общий органический углерод (ОУ) (в виде общего С или ХПК/З)		
55	1582-09-8		Трифлуралин		
56	1330-20-7		Ксилолы		
57			Хлориды (в виде общего Cl)		
58			Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)		
59	1332-21-4		Асбест		
60			Цианиды (в виде общего CN)		
61			Фториды (в виде общего F)		
62			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		

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				
2				
3				

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					
2					
3					

Руководитель

Природопользователя

Курманова М.Н.

М.К.

Ф.И.О. (при наличии) подпись

