

## 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)	Бригады № 9, 10 (птичники) птицефабрики АО «Алатау - құс»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Алматинская область, Илийский район, Жетыгенский сельский округ
8.1	Область	Алматинская область
8.2	Город	Илийский район
8.3	улица/участок	с.Жетыген
8.4	№ дома /строения/участка	уч.59А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43.78785 Долгота 77.02779
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Проект НДВ

### Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Бригады № 9, 10 (птичники) птицефабрики 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, 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	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )		
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	19998,92	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )		
4		1	Гидрофтор углероды (ГФУ)		
5	10024-97-3	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	700,63	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	42858,72	Р
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		
8		1	Окислы азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	5033,84	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)		
10	2551-62-4	1	Шестифтористая сера		

			(SF <sub>6</sub> )		
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	49,34	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) <sup>b</sup>		
54		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)		
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 <sub>10</sub>		
59			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
60			Натрий гидроксид	4,46	P
61			Формальдегид	1,27	P
62			диНатрий карбонат	0,277	P
63			Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"	0,64	P
64			Сероводород	21125,83	P
65			Пентандиаль	0,814	P

66			Кальций дихлорид	1,10	Р
67			Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль	0,137	Р
68			Углерод (Сажа, Углерод черный)	23,273	Р
69			Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/	0,05	Р

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

№	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, 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	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 <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>		
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	Эндосульфат		
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	Гексахлорбутадиен (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) <sup>b</sup>		
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					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					

### 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	отсутствуют			
2				
3				

### Данные об объемах отходов

<b>№</b>	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход («У» / «В»)</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	Помет	0	020106	Уничтожение	0
2	ТБО	197,7	200301	Вывоз спец.организ.	0