

Информация по стационарным источникам

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Прииртишская бройлерная птицефабрика»
2	БИН предприятия	990540004084
3	Почтовый адрес предприятия	071406
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тулендинов М.Ч.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Тулендинов М.Ч.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «Прииртишская бройлерная птицефабрика»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Абайская область, г.Семей, село Прииртышское, ул.Прииртышское 3
8.1	Область	Абайская область
8.2	Город	г.Семей
8.3	улица/участок	село Прииртышское
8.4	№ дома /строения/участка	ул.Прииртышское 3
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 50.250787 Долгота 79.545515
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Проект НДС, НДС

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Прииртишская бройлерная птицефабрика»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		1	Взвешенные частицы PM10 (1)	0,00741312	
2		1	Натрий гидроксид (Натр едкий Сода каустическая)	0,223736515	Р
3		1	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	15,4892349	
4	7664-41-7	1	Аммиак	6,305642157	
5	10024-97-2	1	Азот (II) оксид (Азота оксид)	2,520171727	Р
6	7664-41-7	1	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,005008572	Р
7		1	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	43,1150306	
8		1	Сероводород (Дигидросульфид)	2,749208038	Р
9		1	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	161,1577204	
10	74-82-8	1	Метан	17,49791693	

11		1	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,09335639	Р
12		1	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,02273606	
13		1	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0030925	
14	71-43-2	2	Бензол	0,002474	
15		2	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,00565563	
16	108-88-3	2	Толуол (фенилметан, метилбензол)	0,01072026	
17	100-41-4	2	Этилбензол	0,00124688	
18		2	Дифторхлорметан (Фреон-22)	2,415	
19		2	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон-134А, HFC-134a)	0,018	
20		2	Пентафторэтан	0,198	
21		2	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	0,000994627	
22		3	Метанол (Метиловый спирт)	0,782110174	
23		3	Гидроксибензол (Фенол)	0,128222057	
25		3	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир)	0,492565536	
25		4	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	0,206381342	
26		4	Формальдегид (Метаналь)	2,7213706	
27		4	Пропан-2-он (Ацетон)	0,007914564	
28		4	Пentanовая кислота (Валериановая кислота)	0,009885624	
29		4	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,237133922	
30		4	Диметилсульфид	1,094171501	
31		4	Метантиол (метилмеркаптан)	0,001285752	
32		4	Этантиол	0,02077158	
33		4	Диметиламин	0,006125448	
34		4	Монометиламин (Метиламин 9)	0,076252169	
35		4	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0,034928017	
36		4	Керосин	0,045587345	
37		4	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на	0,012568096	

			С); Растворитель РПК-265П)		
38		4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	96,20627659	
39		4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	0,075568604	
40		4	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/	2,700796254	

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	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) ^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)	13,99615	И
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			Нитриты	0,0970377	И
62			БПК	1,57949	И
63			Азот аммонийный	2,7610404	И
64			Нитраты	2,7610393	И
65			Сульфаты	6,473862	И
66			Взвешенные в-ва	7,86179	И
67			СПАВ	0,020245	И
68			Фосфаты	0,403347	И
69			Нитриты	0,0970377	И

70			БПК	1,57949	И
71					

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	отсутствуют			
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	Помет	2779	020106	Уничтожение	0
2	ТБО	23,5	200301	Вывоз спец.организ.	0

*Директор
ТОО «Прииртишская
бройлерная птицефабрика»*



Туленинов М.Ч.

