

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Казгер-Құс»
2	БИН предприятия	080140020100
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 020700, Ақмолинская область, район Биржан сал, г. Степняк, ул. Е. Ибрагима, 16.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оздоев Борис Мухтарбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Гемиргалиев Нурбулат Булатович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Птицефабрика
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Ақмолинская
8.2.	Город	Степняк
8.3.	улица/участок	Е. Ибрагима
8.4.	№ дома /строения/участка	16
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52,83787 с.ш. 70,83754 в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарный источник 1 – Птицефабрика действующего предприятия ТОО «Казгер-Құс»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS**	Категория (группа) веществ*	Наименование загрязнителя	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	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		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	100 000	37000	-	Р

2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)		5000	-	P
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	-	-	-
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)		-	-	-
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)		-	-	-
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	10 000	9000	-	P
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		-	-	-
8		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	100 000	1000	-	P
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)		-	-	-
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)		-	-	-
11		1	Оксиды серы (SOX/SO ₂)	150 000	-	-	-
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	-	-	-
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	1	-	-	-
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)		-	-	-
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)		-	-	-
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)		-	-	-
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)		-	-	-
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)		-	-	-
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)		-	-	-
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)		-	-	-
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)		-	-	-
22	309-00-2	3	Альдрин		-	-	-
23	57-74-9	3	Хлордан		-	-	-
24	143-50-0	3	Хлордекон		-	-	-
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан 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 (ГХЦГ)		-	-	-
33	58-89-9	4	Линдан		-	-	-
34	2385-85-5	4	Мирекс		-	-	-
35		4	Полихлордифенилоксины (ПХДФ), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	-	-	-
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол		-	-	-

37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)		-	-	-
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	-	-	-
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	Токсафен		-	-	-
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)***		-	-	-
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)		-	-	-
55	1332-21-4	6	Асбест		-	-	-
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		-	-	-
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)		-	-	-
58		6	Взвешенные частицы PM10	50 000	120	-	P

*Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)

Номер по CAS - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.

***Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

На предприятии количество выбросов загрязняющих веществ не превышают применимые пороговые значения.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
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	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины			
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос			
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан 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 пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)			
25	76-44-8	4	Гептахлор			
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)			
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)			
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			
29	58-89-9	4	Линдан			
30	2385-85-5	4	Мирекс			
31		4	Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			
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	Токсафен			
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	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними 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	Органоциновые соединения (в пересчете на Sn)			
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			

48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)			
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
50	108-88-3	5	Толуол			
51		5	Трибутилин и его соединения			
52		5	Трифенилтин и его соединения			
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)			
54	1582-09-8	5	Трифлуралин			
55	1330-20-7	5	Ксилолы			
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)			
57	1332-21-4	6	Асбест			
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)			
59		6	Фториды (в пересчете на F)			

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

На предприятии сброс сточных вод не осуществляется. Сточные воды вывозятся на полигон сточных вод г. Щучинск.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	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	4	5
1	4325	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

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)
1	2	3	4	5	6
Опасные отходы					
1	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	2,3	13 02 06	У	0
Неопасные отходы					
1	Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому)	7500	02 01 06	В	3120

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Директор ТОО «Казгер-Құс»

Оздоев Б.М.
(фамилия, имя,
отчество)

подпись

М.П.

