

«Директ» ЖШС  
141205, Қазақстан Республикасы,  
Павлодар облысы, Екібастұз  
қаласы, Абай көшесі, 95 үй  
БСН 000340000446  
ЖСК KZ10896KZT0122030474  
«ЗАМАН-БАНК» ИБ» АҚ, БСК



ТОО «Директ»  
141205, Республика Казахстан,  
Павлодарская область, город  
Экибастуз, улица Абая, дом 95  
БИН 000340000446  
ИИК KZ10896KZT0122030474  
в АО «ИБ «ЗАМАН-БАНК»,

Тел/факс /7187/ 336578, 336594

Исх. № 4-3/4  
« 15 » 03 2024 г.

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

На основании правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.21года №346, направляем информацию за 2023 год.

Приложение:

1. Информация по стационарным источникам.

Директор ТОО «Директ»

Сулейменов А.А.

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Директ"
2	БИН предприятия	340000446
3	Почтовый адрес предприятия	ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., Г.ЭКИБАСТУЗ, УЛИЦА АБАЯ, 95
4	ФИО первого руководителя предприятия	СУЛЕЙМЕНОВ АЛМАС АЛТЫНГАЗИНОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	СУЛЕЙМЕНОВ АЛМАС АЛТЫНГАЗИНОВИЧ
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	Майский район
8.3.	улица/участок	Месторождение Жамантуз
8.4.	№ дома /строения/участка	Месторождение Жамантуз
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	51 7 57.81; 76 56 50.81
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Жамантуз
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ по п/п	№ по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год, отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, используемой для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (исчерпание - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		Стационарный источник 4	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1	74-82-8	Метан (CH4)								
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	100,000							
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)	500,000							
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	100 000 000							
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)								
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)	10,000							
7	1		Неуглеводородные летучие органические соединения (НМОЛОС)	100,000							
8	1		Оксиды азота (NOx/NO2)	100,000							
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)								
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50							
11	1		Оксиды серы (SOx/SO2)	150,000							
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1							
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1							
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20							
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10							
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100							
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100							
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10							
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50							
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200							
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200							
22	3	309-00-2	Альдрин								
23	3	57-74-9	Хлордан								
24	3	143-50-0	Хлордекон								
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)								
28	4	60-57-1	Дильдрин								
29	4	72-20-8	Эндрин								
30	4	76-44-8	Гептахлор								
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	4	58-89-9	Линдан								
34	4	2385-85-5	Миртек								
35	4		Полихлордифенилдиоксаны (ПХДД), полихлордифенилбензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001							
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол								
37	4	87-86-5	Пентахлорфенил (ПХФ)								
38	4	1236-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1							
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)								
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10							
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан								
43	4	79-34-5	1,1,1,2,2-тетрахлорэтан								
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен								
45	4	67-66-3	Трихлорметан								
46	4	8001-35-2	Токсафен								
47	4	75-01-4	Бинахлорид								
48	5	120-12-7	Амтрацил	50							
49	5	71-43-2	Бензол	1,000							
50	5	75-21-8	Оксид этилена								
51	5	91-20-3	Нафталин	10							
52	5	117-81-7	Ди(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50							
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)								
55	6	1332-21-4	Асбест								
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)								
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)								
58	6		Взвешенные частицы PM10	50,000							

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

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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год - не производится

№ 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		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11	
1												
2												

\* 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

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					

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

