



№96 от 15.03.2024 г.

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-аналитического
центра охраны окружающей среды»
Дузкееву М.Н.**



АО «Шымкентмай» сообщает, что объем отходов на начало и конец отчетного года отсутствует, превышений по пороговым значениям выбросов в воздух, по сбросу загрязнителей в воду, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346, не установлено.

Приложение: отчет на 6 листах.

Президент

Д. Ж. Адирбеков

Исп. Иманбаева Д.Е.
Тел.: 8 775 898 39 00



Подписи ЭЦП проверены НУЦ РК
Документ подписан в сервисе **idocs**

Вы можете проверить подлинность электронного документа по ссылке:
<https://cabinet.idocs.kz/docs/workflow/preview/e9fdcaa0-41ad-4bd3-5b4c-08dc44e10567>

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Шымкентмай»
2	БИН предприятия	931240000439
3	Почтовый адрес предприятия	Туркестанская область, Ордабасинский район, Кажымуканский сельский округ, село Темирлановка, ул. К. Омаров, дом 49/1, почтовый индекс 160600
4	ФИО первого руководителя предприятия	Адирбеков Д.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан г. Шымкент, улица Есил, строение 1
8.1.	Область	
8.2.	Город	г. Шымкент
8.3.	улица/участок	улица Есил
8.4.	№ дома /строения/участка	строение 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и-	

	местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
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*	АО «Шымкентмай»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год для пищевой промышленности	Фактические значения кг/год
1	2	3	4	5	6
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	100 000	4 729
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)		
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	10 014 949
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)		
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)		
7	1		Неметановые летучие		



			органические соединения (НМЛОС)		
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	163
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)		
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)		
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	-
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1	-
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)		
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)		
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)		
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)		
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)		
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)		
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)		
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)		
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		



Подписи ЭЦП проверены НУЦ РК
Документ подписан в сервисе **idocs**

Вы можете проверить подлинность электронного документа по ссылке:

<https://cabinet.idocs.kz/docs/workflow/preview/e9fdcaa0-41ad-4bd3-5b4c-08dc44e10567>



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	Мирекс		
35	4		Полихлордibenзодииоксин ы (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/дiiоксинy, фураны	0,001	-
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол		
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)		
38	4	1336-36-3	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)		
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан		
43	4	79-34-5	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	Винилхлорид		
48	5	120-12-7	Антрацен		



Подписи ЭЦП проверены НУЦ РК
Документ подписан в сервисе **idocs**

Вы можете проверить подлинность электронного документа по ссылке:
<https://cabinet.idocs.kz/docs/workflow/preview/e9fdcaa0-41ad-4bd3-5b4c-08dc44e10567>



49	5	71-43-2	Бензол		
50	5	75-21-8	Оксид этилена		
51	5	91-20-3	Нафталин		
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		
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	4 730

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		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



Подписи ЭЦП проверены НУЦ РК
Документ подписан в сервисе **idocs**

Вы можете проверить подлинность электронного документа по ссылке:
<https://cabinet.idocs.kz/docs/workflow/preview/e9fdcaa0-41ad-4bd3-5b4c-08dc44e10567>

** 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	189 200	4 945 000	-	-
2				

* 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

	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	опасные	0			0
2	неопасные	0			0

Отходы, образованные за отчетный год, передаются сторонней организации. Остаток отходов на следующий год не образуется.

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