

## «КТЦ КАЗАХСТАН»

жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Қазақстан Республикасы, 010000, Нұр-Сұлтан қ.,  
Тауелсіздік к-сі, 41, 607 кенсе  
БСН 141040008957, ЖСК KZ278562203115839993  
"Банк ЦентрКредит" АҚ,  
БСК КСJBKZKX  
тел. +7(7172) 48 10 59, +7 705 580 77 55



Товарищество с ограниченной  
ответственностью

## «КТЦ КАЗАХСТАН»

Республика Казахстан, 010000 г. Нур-Султан,  
ул. Тауелсіздік 41, офис 607  
БИН 141040008957, ИИК KZ278562203115839993  
в АО "Банк ЦентрКредит",  
БИК КСJBKZKX  
тел. +7(7172) 48 10 59, +7 705 580 77 55

**ХАТ**

26.03.2024 г.  
Орал қаласы

**ПИСЬМО**

№ 04  
город Уральск

**И.о. Генерального директора РГП га ПХВ  
«Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии и  
природных ресурсов РК  
Дузкеев М.Н.**

Настоящим письмом ТОО «КТЦ Казахстан» сообщает о том, что не осуществляют выбросы, сбросы загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанных в приложении 2 приказом № 346 от 31 августа 2021 года «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей». В связи вышеуказанным, отчетность за 2023 год в регистр выбросов и переноса загрязнителей не предоставляется.

Приложение:

1. Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
2. Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ сброс в воду.
3. Общие сведения.
4. Данные об объемах отходов

С уважением,  
директор ТОО «КТЦ Казахстан»



**Жуманов А.К.**

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих  
веществ в атмосферный воздух**

Наименование Природопользователя ТОО «КТЦ Казахстан».

Наименование производственной площадки : ЗКО, г. Уральск, ул.Чингирлауская,7Б.

Отчетный период : 2023 г.

№	Категория ( группа) веществ*	Номер CAS **	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	-		Расчетный метод
2		630-08-0	Оксид углерода (CO)	500	4,656014	
3		124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	100 000	-	
4			Гидрофтор углероды (ГФУ)	0,1	-	
5		10024-97-2	Оксиды азота (NO <sub>2</sub> )	-		
6		7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	10	0,002248	
7			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100		
8			Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	100	1,2829839	
9			Перфторуглероды (ПФУ)	0,1	-	
10		2551-62-4	Шестифтористая сера (SF <sub>6</sub> )	-		
11			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	150	0,087535	
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	0,001	-	
13			Галогенсодержащие углеводороды)	0,001	-	
14		7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0,02	-	
15		7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0,01	-	
16		7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	0,1	-	
17		7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0,1	-	
18		7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0,01	-	
19		7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	0,05	-	
20		7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0,2	-	
21		7440-66-6	Цинк и его соединения (в	0,2	-	

			виде Zn)			Расчетный метод
22	309-00-2	Альдрин	-			
23	57-74-9	Хлордан	-			
24	143-50-0	Хлордекон	-			
25	50-29-3	ДДТ	-			
26	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-			
27	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	-			
28	60-57-1	Дильдрин	-			
29	72-20-8	Эндрин	-			
30	76-44-8	Гептахлор	-			
31	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	-			
32	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)	-			
33	58-89-9	Линдан	-			
34	2385-85-5	Мирекс	-			
35		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)	0,000001	-		
36	608-93-5	Пентахлорбензол	-			
37	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-			
38	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,0001	-		
39	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-			
40	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	-			
41	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	-			
42	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан	-			
43	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан	-			
44	79-01-6	Трихлорэтилен	-			
45	67-66-3	Трихлорметан	-			
46	8001-35-2	Таксофен	-			
47	75-01-4	Винилхлорид	-			
48	120-12-7	Антрацен	0,05	-		
49	71-43-2	Бензол	1	-		
50	75-21-8	Оксид этилена	-			

51		91-20-3	Нафталин	0,01	-
52		117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	-	
53			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,05	-
54			Хлор и неорганические соединения (в виде общего НСI)	-	
55		1332-21-4	Асбест	-	
56			Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	5	-
57		74-90-8	Цианистый водород (HCN)	0,2	-
58			Взвешенные вещества	50	2,61372

Директор ТОО «КТЦ Казахстан»

Жуманов А.К.



**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих  
веществ сброс в воду**

Наименование Природопользователя ТОО «КТЦ Казахстан»

Наименование производственной площадки: ЗКО, г. Уральск, ул.Чингирлауская,7Б.

Отчетный период: 2023 г.

№	Номер CAS**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0.005	Сброс в водные объекты не производится	
2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0.005		
3	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	0.05		
4	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0.05		
5	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0.001		
6	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	0.02		
7	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0.02		
8	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0.1		
9	15972-60-8	Алахлор			
10	309-00-2	Альдрин			
11	1912-24-9	Атразин			
12	57-74-9	Хлордан			
13	143-50-0	Хлордекон			
14	470-90-6	Хлорфенвинфос			
15	85535-84-8	Хлоралканы C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>			
16	2921-88-2	Хлорпирифос			
17	50-29-3	ДДТ			Сброс в водные объекты не производится
18	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)			
19	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
20	60-57-1	Дильдрин			
21	330-54-1	Диурон			
22	115-29-7	Эндосульфан			
23	72-20-8	Эндрин			
24		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)			
25	76-44-8	Гептахлор			
26	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
27	87-68-3	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)			
28	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
29	58-89-9	Линдан			
30	2385-85-5	Мирекс			
31		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.)			
32	608-93-5	Пентахлорбензол			
33	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
34	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
35	122-34-9	Симазин			

36	8001-35-2	Таксофен		
37	75-01-4	Винилхлорид		
38	120-12-7	Антрацен		
39	71-43-2	Бензол		
40		Бромированные дифениловые эфиры БДЭ		
41		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества		
42	100-41-4	Этилбензол		
43	75-21-8	Оксид этилена		
44	34123-59-6	Изопротурон		
45	91-20-3	Нафталин		
46		Органотиновые соединения (в виде общего Sn)		
47	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)		
48	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)		
49		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) <sup>b</sup>		
50	108-88-3	Толуол		
51		Трибутилин и соединения		
52		Трифенилтин и соединения		
53		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/З)	50	
54	1582-09-8	Трифлуралин		
55	1330-20-7	Ксилолы		
56		Хлориды (в виде общего Cl) Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)		Сброс в водные объекты не производится
57	1332-21-4	Асбест		
58		Цианиды (в виде общего CN)		
59		Фториды (в виде общего F)		

Директор ТОО «КТЦ Казахстан»

Жуманов А.К.



## Общие сведения

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «КТЦ Казахстан», ЗКО, г. Уральск, ул.Чингирлауская,7Б. Тел: 8(7112) 96-00-61,
2	БИН предприятия	141040008957
3	Почтовый адрес предприятия	090005
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жуманов А.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жуманов А.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной вид деятельности – производство строительных металлических конструкций. В соответствии с основным видом деятельности на площадке предприятия, имеется: - Административное здание; - Цех металлоконструкций; - Цех горячего цинкования;
8	Фактический адрес промышленной площадки	ул.Чингирлауская, 7Б
8.1	Область	Западно-Казахстанская область
8.2	Город	Уральск
8.3	улица/участок	Чингирлауская
8.4	№ дома /строения/участка	7Б
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение)(градусы, минуты, секунды)	Промплощадка производства строительных металлических конструкций - ЗКО, г. Уральск, ул.Чингирлауская,7Б. Широта: 51.237237; Долгота: 51.443277.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК. На основе инструментальным замерам аккредитованным лабораторией

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	ТОО «КТЦ Казахстан»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Основной вид деятельности – производство строительных металлических конструкций.

### Данные об объемах отходов

Наименование Природопользователя ТОО «КТЦ Казахстан».

Наименование производственной площадки : ЗКО, г. Уральск, ул.Чингирлауская,7Б.

Отчетный период : 2023 г.

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)
Количество опасных отходов, перенесенных за пределы объекта за 2023 год не превышает 2 тонн, а также количество неопасных отходов не превышает 2000 тонн.					

Директор ТОО «КТЦ Казахстан»

Жуманов А.К.

