

**«Кристалл Менеджмент»
Акционерлік қоғамы**

Занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы,
050000, Алматы қаласы, Чайковский көшесі, 95
Нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы,
индекс 050062 (A10X5Y5), Алматы қаласы,
Әуезов ауданы, Өтеген батыр көшесі, 21
телефон: +7 (727) 3131301
факс: +7 (727) 3132006
www.crystal-management.kz
e-mail: office@crystal-management.kz



**Акционерное общество
«Кристалл Менеджмент»**

Юридический адрес: Республика Казахстан,
050000, город Алматы, улица Чайковского, 95
Фактический адрес: Республика Казахстан,
индекс 050062 (A10X5Y5), город Алматы,
Ауэзовский район, улица Утеген батыра, 21
телефон: +7 (727) 3131301
факс: +7 (727) 3132006
www.crystal-management.kz
e-mail: office@crystal-management.kz

Исходящий № 70-244

«12» 02 2024 года

**РГП «Информационно-аналитический
Центр охраны окружающей среды»**

Согласно п.8 статьи 22 ЭК РК направляем информацию о состоянии эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду за 2023 год по Блоку А для ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей (ГРВПЗ).

Приложение : Таблица ГРВПЗ - 4л;

Генеральный директор



Д.Сайзинулы

Исп.Шанкиева К.К.
тел 8(727)313-20-09 (вн 151)

«Кристалл Менеджмент» АҚ

Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы,
050000, Алматы қ., Чайковский көшесі, 95
Нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы,
индекс 050062 (А10Х5У5), Алматы қ.,
Әуезов ауданы, Өтеген батыр көшесі, 21
тел.: +7 (727) 3131301
факс: +7 (727) 3132006
www.crystal-management.kz
e-mail: office@crystal-management.kz



АО «Кристалл Менеджмент»

Юр. адрес: Республика Казахстан, 050000,
г. Алматы, ул. Чайковского, 95
Фактический адрес: Республика Казахстан,
индекс 050062 (А10Х5У5), г. Алматы,
Ауэзовский район, улица Утеген батыра, 21
тел.: +7 (727) 3131301
факс: +7 (727) 3132006
www.crystal-management.kz
e-mail: office@crystal-management.kz

«12» 02 2024ж.

Шығ. № 40-24н

Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық талдау орталығы

ҚР ЭК 22 баптың 8 тармағының орындалуы мақсатында А Блогы бойынша 2023 жыл үшін эмиссиялардың қоршаған ортаны ластаудың жағдайы туралы ақпаратты ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының мемлекеттік тіркеліміне (ЛШТМТ) енгізу үшін жолдап отырмыз.

Қосымша :
1.Кесте -4 бет;

Бас директор



Д. Сайзинұлы

орынд. Шанкиева К.К.
тел.8(727)313-20-09 (қосымша 151)

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты I категории
(далее - Природопользователь)**

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период*	2023 год
2	Наименование Природопользователя и его фактический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	АО «Кристалл Менеджмент», г.Алматы, Ауэзовский район, ул.Утеген батыра 21
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	071240002008
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Геологоразведка
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса	м/р Караколь, Бестобе, Северный Майбулак и Сулутабан Блок А

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование Природопользователя: АО «Кристалл Менеджмент»

Наименование производственной площадки: м/р Караколь, Бестобе, Северный Майбулак и Сулутабан

Блок А

Отчетный период* - 2023 год

№№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленные нормативы (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH ₄)	17,3116665	0	Расчетный метод
2	630-08-0	Оксид углерода (CO)	762,361049616	3,2927445	Расчетный метод
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	-	-	-
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)	-	-	-
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)	-	-	-
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)	-	-	-
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	309,748291445	5,176502797	Расчетный метод
9		Перфторуглероды (ПФУ)	-	-	-
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)	-	-	-
11		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	-	-	-
12		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	-	-	-
13		Хлорфторуглероды (ХФУ)	-	-	-
14		Галоны	-	-	-
15	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-

16	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	-	-
17	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	-	-	-
18	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	-	-
19	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-	-	-
20	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	-	-	-
21	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	-
22	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	-	-
23	309-00-2	Альдрин	-	-	-
24	57-74-9	Хлордан	-	-	-
25	143-50-0	Хлордекон	-	-	-
26	50-29-3	ДДТ	-	-	-
27	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-
28	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-
29	60-57-1	Дильдрин	-	-	-
30	72-20-8	Эндрин	-	-	-
31	76-44-8	Гептахлор	-	-	-
32	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-
33	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)	-	-	-
34	58-89-9	Линдан	-	-	-
35	2385-85-5	Мирекс	-	-	-
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)	-	-	-
37	608-93-5	Пентахлорбензол	-	-	-
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-
39	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-
40	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-	-
41	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-	-
42	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	-
43	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан	-	-	-
44	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-	-
45	79-01-6	Трихлорэтилен	-	-	-
46	67-66-3	Трихлорметан	-	-	-

47	8001-35-2	Таксофен	-	-	-
48	75-01-4	Винилхлорид	-	-	-
49	120-12-7	Антрацен	-	-	-
50	71-43-2	Бензол	-	-	-
51	75-21-8	Оксид этилена	-	-	-
52	91-20-3	Нафталин	-	-	-
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)в	-	-	-
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	-	-	-
56	1332-21-4	Асбест	-	-	-
57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	-	-	-
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	-	-	-
59		Твердые частицы ТЧ10	80,429452102	0,294343447	Расчетный метод
60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям: диоксид серы сероводород формальдегид углеводороды	175,28920359	2,677852218	

Информация об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке

Наименование Природопользователя: АО «Кристалл Менеджмент»

Наименование производственной площадки: м/р Караколь, Бестобе, Северный Майбулак и Сулутабан

Блок А

Отчетный период : 2023 год

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходам субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный	Количество, переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
---	----------------------	---------------------------	------------------------------	---	--	---	--	---	------------------------------

				(тонн в год)		период,(тонн в год)	(тонн в год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТБО			0	5,5	5,5	0	0	
2	БШ			0	378	378	0	0	
3	ОБР			0	334	334	0	0	

Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			Атмосферный воздух	Вод а	Отходы	Атмосферный воздух	Вод а	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	АО «Кристалл Менеджмент»	KZ63VCZ01799868 10.06.2022г-31.12.2023г	395,731	-	-	-	-	-
		KZ32VCZ03144846 02.12.2022г-31.12.2023г	97,816	-	-	-	-	-
		KZ05VCZ02182316 11.10.2022г-31.12.2023г	68,875	-	-	-	-	-

Генеральный директор
АО «Кристалл Менеджмент»



Д.Сайзинулы

Исп. Шанкиева К.К.
тел 8(727)313-20-09 (вн 151)