

«КЭМП-ВОСТОК» ЖШС  
БСН 070240014801  
Қазақстан Республикасы,  
ШҚО, Оскемен қаласы,  
Самарское шоссе көшесі, 15  
тел.: 21-20-61, 49-20-63  
e-mail: office@kemp-vostok.com



КЭМП-ВОСТОК

ТОО «КЭМП-ВОСТОК»  
БИН 070240014801  
Республика Казахстан, ВКО,  
город Усть –Каменогорск,  
улица Самарское шоссе, 15  
тел.: 21-20-61, 49-20-63  
e-mail: office@kemp-vostok.com



Руководителю РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды» Министерства  
экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
Электронный адрес: [info@iacoos.kz](mailto:info@iacoos.kz)

от Директора  
ТОО «КЭМП -ВОСТОК»  
Турсынханова А.М.

Адрес:  
070200, Республика Казахстан, область  
Абай, г. Лягоз, ул. Терешковой, д. 32, кв. 1

Реквизиты заявителя:  
БИН 070240014801

ТОО «КЭМП-ВОСТОК» направляет Вам информацию за 2023 год по  
Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей.

Директор  
ТОО «КЭМП -ВОСТОК»

Турсынханов А.М.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ТОО «КЭМП-ВОСТОК»



Турсынханов А.М.

2024 г.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР  
ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНЕНИЙ  
ЗА 2023 ГОД  
ТОО «КЭМП-ВОСТОК»**

г. Усть-Каменогорск, 2024 год

**Информация по стационарным источникам:**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «КЭМП-ВОСТОК»
2	БИН предприятия	070240014801
3	Почтовый адрес предприятия	070200, Республика Казахстан, область Абай, г. Лягоз, ул. Терешковой, д. 32, кв. 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Турсынханов А.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Чотнаева Г. М.
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Находится в Лягозском районе на землях Мадениетского сельского округа, в 63 км юго-западнее с. Мадениет в 188 км на запад от г. Лягоз в 420 км юго-западнее от областного центра г. Усть-Каменогорск.
8.1.	Область	Область Абай
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	№1. 47 43 35.62/77 49 05.00 №2.47 41 52.28/77 52 01.59 №3.47 40 31.37/77 51 43.46 №4. 47 40 27.20/77 49 46.65 №5. 47 43 07.45/77 47 40.24
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Первичный учет, отчетность, паспорта отходов

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «КЭМП-ВОСТОК»



2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	2-1 Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)
* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1			Железо (II, III) оксиды	14,6	Р
2	7440-47-3	2	Хром	0,094	Р
3		1	Азота диоксид	6857,051	Р
4		1	Азот оксид	2530,418	Р
5		1	Сера диоксид	20750,91325	Р
6			Сероводород	0,043	Р
7	630-08-0	1	Углерод оксид	18547,5235	Р
8			Формальдегид	50,76	Р
9			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	16074,2178	Р
10			Пыль абразивная	12,312	Р
11			Алканы C12-19	523,096	Р
12			Углерод	264,445	Р
13			Азотная кислота	85,3645	Р
14			Серная кислота	0,4147	Р
15			Взвешенные частицы	78,4618	Р
16			Марганец и его соединения	1,626	Р
17			Натрий гидроксид	36,4915	Р
18			Гидрохлорид	116,75995	Р
19	74-90-8	6	Гидроцианид	2444,2815	Р
20			Фтористые газообразные соединения	6,88	Р
21			Фториды неорганические плохо растворимые	0,3	Р
22			Проп-2-ен-1-аль	50,76000	Р
23			Уксусная кислота	0,00095	Р

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязителя*	Объем, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**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)
-	-	-	-	-

**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	Прочие отходы, содержащие опасные вещества от физической и химической переработки не металлоносных минералов	0	01 04 07*	В	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	У	0
3	Опасные составляющие компоненты, за исключением упомянутых в 16 01	0	16 01 21*	В/У	0

	07-16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14				
4	Свинцовые аккумуляторы	0	16 06 01*	В	0
5	Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества	0	17 01 06*	У	0
6	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	У	0
7	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	0	10 01 01	У	0
8	Пластмассовая упаковка	0	15 01 02	В	0
9	Отработанные шины	0	16 01 03	В/У	0
10	Черные металлы	0	16 01 17	У	0
11	Отходы очистки сточных вод	0	19 08 16	У	0
12	Отходы, не указанные иначе	0	19 08 99	У	0
13	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0