

«Медная компания Коунрад» ЖШС

100300 Қазақстан, Қарағанды облысы,
Балқаш қ., Ж. Әбугалиев көшесі, 4 үй,
№2 Бизнес-орталығы
Тел.: +7 (71036) 4 64 65



ТОО «Медная компания Коунрад»

100300 Қазақстан, Қарағанды облысы
г. Балқаш, ул. Ж. Абуғалиева, д. 4
Бизнес-центр № 2
Тел.: +7 (71036) 4 64 65

Исх. №050324 от «05» марта 2024 г

**Руководителю
Департамента экологии
по Карагандинской
области
Г-ну Исжанову Д.Е.**

г.Караганды, пр.Бухар-Жырау, 47

ТОО «Медная компания Коунрад» направляет Отчет по регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2023 год на 11 страницах.

Электронный вариант Отчета в формате Excel выслан на email: uproos@mail.ru, ecokaraganda@mail.ru, info@iacoos.kz, Iacoos.info@gmail.com

**Генеральный директор
ТОО «Медная компания Коунрад»**

Логачев В. В.



Исполнитель Ибраева О.Л. +77714827872
Email: ecologist@kounrad.kz

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Медная компания Коунрад"
2	БИН предприятия	80440020459
3	Почтовый адрес предприятия	100300, Республика Казахстан, г. Балхаш, ул. Жүніс Әбуғалиев д.4 БЦ №2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Логачев Виталий Валерьевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айтекенова Дильнара
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка № 1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Балхаш
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
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*	Завод по производству катодной меди
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство и обработка металлов: Стационарные источники для производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферной среде, на объекте за отчетный год, отнесено по каждому загрязнителю, в отчетном объекте, кг/год.**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя*	Гр.б. № 1		Гр.б. № 2		Система топливозадачи		Растворы ГМ и хранилища на площадке		Потери из дошлака и прикипного слоя в котлах		Потери при со-жжении топлива			
				в результате аварий	весов (пластовые)	в результате аварий	весов (пластовые)	в результате аварий	весов (пластовые)	в результате аварий	весов (пластовые)	в результате аварий	весов (пластовые)	в результате аварий	весов (пластовые)	в результате аварий	весов (пластовые)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	44076,96079	44076,96079												
2	10024-97-2	1	Оксид азота (NO2)														
3		1	Оксид азота (NOX/NO2)	20720,57536	20720,57536												
4		1	Оксид серы (SOX/SO2)	55692,99663	55692,99663												
5		1	Пыль тверд. (SIO2/70-20%)	31718,03817	31718,03817			69,32862475		3386,038015		0,000427		5852,14312			
6		6	Вещиственные частицы РМ10														
7			Серная кислота														
8			Аланы С9-С12														
9			Сероводород														
10			Исразит														
11			Углерод сажа														
12			Проп-2-ен-1-аль														
13			Формальдегид														
14			Ацетилен														
15			Гидроцианид														
16			Уксусная кислота														
17			Оловяная кислота														
18	7439-92-1	2	Свинец и его неорганические соединения														
19			Титан диоксид														
20			Железо (II, III) оксиды														
21			Марганец и его соединения														
22	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)														
23			Фтористые газообразные соединения														
24		2	Фториды неорганические														
26			Хлориды														
27			Смольные эпоксиды на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/														
28			Метиловый спирт														
29			Пальмовая кислота														
30			Диэтилбензол														
31			Уайт-спирит														
32			Бутилацетат														
33			Пропан-2-он														
34			Бензилбензол														

* Запрещены загрязнители с доработанными наименованиями выбросов в воздухе для отчетности по отраслям промышленности, приведенным в Приложении 2 к Закону от 21.03.2002 № 17-ФЗ.

** Данные по выбросу загрязнителей в атмосферу за отчетный год, отнесенные по каждому загрязнителю, в отчетном объекте, кг/год. **

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год**	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		Тип методологии и использованные для получения информации и о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация
					в результате аварии		в результате аварии		в результате аварии		
					5	6	7	8	9	10	
1		3	4								И, расчеты - Р)
Сбросов нет											

* Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отходам промышленности (отходам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил.

** Данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2, сбросов, превышающих установленные пороговые значения для тек или иных загрязнителей, операторы объектов предоставляют данные по этим загрязнителям, сокращенный объем сбросов, который превышает значения.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем заправки воды (м ³)
1			

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	Свинцовый шлам	19,829	010305*	У	50,995
2	Отработанное масло	0	130208*	У	0
3	Тара из-под ЛКМ	0	150110*	У	0
4	Ветошь промасленная	0	150202*	У	0
5	Отработанные фильтрующие элементы техники	0	160107*	У	0
6	Люминесцентные лампы	0	200121*	У	0
7	Отработанные аккумуляторы	0	200133*	У	0
8	Кек	0	01 03 99	У	0
9	Огарки электродов	0	120113	У	0
10	СИЗ	0	150203	У	0
11	Оргтехника	0	200136	У	0

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Медная компания Коунрад"
2	БИН предприятия	80440020459
3	Почтовый адрес предприятия	100300, Республика Казахстан, г. Балхаш, ул. Жүніс Әбуғалиев д.4 БЦ №2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Логачев Виталий Валерьевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айтекенова Дильнара
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Золошлакоотвал
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Балхаш
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
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*	Золошлакоотвал
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство и обработка металлов:Стационарные источники для производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год		Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **				
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Судание тв частиц с поверхности склада ПСП	Судание тв частиц с поверхности буртов польездной	
					всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	
			Пыль неорг. (SiO270-20%)	640.4253		0,00528

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются 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 превысил пороговое значение

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)
Золушлак	0	10 01 01	У	0

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

Данные об отходах, выявленных в отчетном году		Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
№ п/п	Географические координаты полигонов	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	
		3	4
1	2	3	4
1	46.980409	6777.59	1812.47