

«Медная компания Коунрад» ЖШС

100300 Қазақстан, Қарағанды облысы,
Балқаш қ., Ж. Әбүғалиев 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. № 170323/1 от «17» марта 2023 г

Руководителю
Департамента экологии по
Қарағанды облысы
Г-ну Исжанову Д.Е.

г.Қарағанды, пр.Бұхар-Жырау, 47

ТОО «Медная компания Коунрад» направляет Отчет по регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2022 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

Директор
ТОО «Медная компания Коунрад»



Семенченко П.Т.

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 Әбугалиев д.4 БЦ №2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Семенченко Павел Тимофеевич
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	2022
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

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год, отделимо по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **									
				Труба № 1		Труба № 2		Система топливоотдачи		Потрубка золашлака из кирпичного бункера	Подача угля со склада в бункер		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6								
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	76377.69728		76377.69728							
2	10024-97-2	1	Оксид азота (NO ₂)	3699.02351		3699.02351							
3		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	19952.1223		19952.1223							
4		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	112332.388		112332.388							
5			Пыль пеорг. (SiO ₂ /70-20%)	29535.198		29535.198		66.539232		3197.68183			
6		6	Взвешенные частицы PM10										5508
7			Серная кислота										
8			Алканы C ₉ -C ₁₂										
9			Сероводород										
10			Керосин										
11			Углерод сажа										
12			Прон-2-ин-1-аль										
13			Формальдегид										
14			Азотная кислота										
15			Гидрохлорид										
16			Уксусная кислота										
17			Олово оксид										
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			Хлорэтилен										
27			Смола эпоксида на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/										
28			Метилбензол										
29			Пыль абразивная										
30			Диметилбензол										
31			Уайт-спирит										
32			Бутилацетат										
33			Пропан-2-он										

* - перечень загрязнителей с порядковым значением выбросов в воздухе для объектов промышленности указан в Приложении 2 настоящего Правил

** - данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящего Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителя не превышает пороговое значение, установленные Положением 2 настоящего Правил, но в сумме с выходящими аварийными выбросами загрязнителя, превышает установленные пороговые значения, указывается аварийный выброс.

Лаборатория (0015, 0023-0025, 0051-0052,)												Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрузчиков с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
Зарядка аккумуляторов			ЗИЛ автозаправщик			Сварка, работа станков, Футеровка ванн и емкостей, Пайка ПЭТ, ПВХ, ГПП труб и материала			Покрасочные работы			
всего (плановые)	В результате аварии	всего (плановые)	В результате аварии	всего (плановые)	В результате аварии	всего (плановые)	В результате аварии	всего (плановые)	В результате аварии	всего (плановые)	В результате аварии	
												И
												Р
								0.090316				Р
								0.5557896				Р
												Р
								0.312536				Р
								16.5				Р
0.316082963						0.002025						Р
									9.1			Р
												Р
												Р
												Р
6.01151058												Р
1.856682												Р
2.270592												Р
										0.000071		Р
										0.000162		Р
												Р
										0.004689		Р
										4.529576		Р
										0.459894		Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Методология использования информации (измерения)						
					Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
					в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1											
Сбросов нет											

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящей Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных в Приложении 2 настоящих Правил, но в сумме с инвентарными аварийными сбросами загрязнителей, произшедшими 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 (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	0	010305*	У	19.829
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	Отработанные шины	0	160103	У	0
11	Отработанные бытовые батарейки	0	160605	У	0
12	Отходы мед. пункта	0	180109	У	0
13	Смешанные коммунальные отходы	0	200301	У	0
14	Отходы уборки улиц	0	200303	У	0
15	Лом черных и цветных металлов	0	200140	У	0

16	Стекло	0	200102	У	0
17	Пластмасс, пластик лом и обрывки	0	200139	У	0
18	Целофан и полиэтилен	0	200199	У	0
19	Бумага и картон	0	200101	У	0
20	Золошлак	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.

