

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (опреатор объекта)	Цех Шлакоотвал
2	БИН предприятия	140,641,022,293
3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская обл, г.Балхаш, ул.Абай,1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джаныбеков Д.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бакиров С.Ш.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	расположено в промзоне города Балхаш.
8.1	Область	Карагандинская
8.2	Город	Балхаш
8.3	улица/участок	Абай
8.4	№ дома / строение /участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46.837552, 74.951701
10	Типы методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому предоставляется отчетность*	Цех Шлакоотвал
2	Вид деятельности объекта, по которому предоставляется отчетность**	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

**Генеральный директор
Филиала ТОО "Корпорация Казахмыс"
ПО "Балхашцветмет"**

Бакиров С.Ш.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный период

№п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **												Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
				источник 6001. Участок приема и добычи шлама (УПидШ)		источник 6002. Участок приема и добычи шлама (УПидШ)		источник 6003. Участок приема и добычи шлама (УПидШ)		источник 6004. Участок приема и добычи шлама (УПидШ)		источник 6005. Участок приема и добычи шлама (УПидШ)		источник 6009/6014. Ремонтно-механический участок (РМУ)			источник 6013. Дробильно-сортировочный участок	
				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		всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
			Ваниль и его соединения (в пересчете на N)									0.018					Р	
	2440-03-6		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)									0.15625					Р	
	2440-47-3		Оксид азота (NOx/NO2)									0.345		0.075			Р	
	430-08-0		Оксид углерода (CO)									3.591		3.3875			Р	
			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на F)									0.891		0.165			Р	
			Взвешенные вещества PM10	6137.034		3269.604786						2665.8859		0.378			Р	

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный период

№п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **								Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сбросы отсутствуют												

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны)

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных сточных вод сторонними организациями (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
Загрязнители в сточных водах за пределы участка отсутствуют				

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

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	Шлаки металлургические	0	10 06 01	-	0