

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (опреатор объекта)	месторождение Бала-Дересин филиала ТОО "Корпорация Казахмыс" - ПО "Балхашцветмет"
2	БИН предприятия	140,641,022,293
3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская обл., г.Балхаш, ул.Абай, 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мукашев К.Б.
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 16 км к востоку от г. Балхаш, в 4 км – к западу от ст. Орта Дересин железной дороги Балхаш – Саяк.
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)	46.813707, 75.190509
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*	Баладересинского месторождения
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.

исп.Адиханов Ч.Ж.
тел.8(71036)63358

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный период

№п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен от источника объекта, кг/год **			
				источник 6001. Карьер. Погрузка плодородного слоя. Погрузка вскрышной породы.		источник 6002. Карьер. Планировочные работы	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
				1	2	3	4
				5	6	7	8
Открытая добыча полезных ископаемых НЕ превышает 1							

влет в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному

источник 6003. Карьер. Пыление при передвижении транспорта		источник 6004. Отвал плодородного слоя. Отвал плодородного слоя		источник 6005. Отвал вскрышной породы.		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
	9			10	11	

площадь поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров.

12

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	
На данном месторождении сброс отсутствует												

* 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 стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	Загрязнителей в сточных водах за пределы участка отсутствует			

*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	Вскрышная порода	41100	10101	-	41362