

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	рудник Саяк Филиал ТОО "Корпорация Казахмыс" - ПО "Балхашцветмет"
2	БИН предприятия	140641022293
3	Почтовый адрес предприятия	100300
4	ФИО первого руководителя предприятия	Омирбеков 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)	рудник "Саяк"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	-
8.1	Область	Карагандинская
8.2	Город	пос. Саяк
8.3	улица/участок	-
8.4	№ дома / строение /участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46.909981, 77.379436
10	Типы методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный и расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому предоставляется отчетность*	рудник Саяк
2	Вид деятельности объекта, по которому предоставляется отчетность**	Подземные горные работы и связанные с ними операции
* "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 в атмосферный воздух + отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **					
				Вент восст 0101		Вент восст 0401		Вент восст 0402	
				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
1		6	Взвешенные частицы PM10	2039.2440	-	5399.912487	-	5336.128759	-
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	508.4425	-	1464.06735	-	1463.0736	-
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	19.6572	-	1464.06735	-	111.5075	-
4		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	5.134947636	-	12.04620738	-	33.8	-
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	120.9214	-	493.51112	-	493.51112	-
6		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0.00068036	-	-	-	-	-
7	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-
8	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-	-	-	-	-
9		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на F)	0.115205	-	0.467	-	0.467	-

Ист.6211. Саяк-II Площадка отвала ПРС		Ист.6301. Тастау Порталы карьеров Тастау		Ист.6302. Тастау Портал карьера Саяк-III		Ист.6303. Тастау Внутрикарьерная площадка		Ист.6304. Тастау Внутрикарьерная площадка	
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
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	-	8783.699096	-	1913.258044	-	4260.294526	-	520.7166773	-
-	-	2252.902292	-	436.9282085	-	-	-	-	-
-	-	74.33053351	-	19.831624	-	-	-	-	-
-	-	34.91815206	-	9.283078396	-	-	-	-	-
-	-	621.6240308	-	165.6943692	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.162755	-	0.252245	-	-	-	-	-

Данные о сбросах сточных вод на рельеф местности 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)
				рудник Саяк		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
2	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0.17286	-	И,Р
3	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	1.4808	-	И,Р
4	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0.1205	-	И,Р
5	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	2.3871	-	И,Р

* 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 створочным организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
Загрязнителей 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	Вмещающая порода	428576	01 01 01	-	563037.4
2	Вскрышная порода	77894	01 01 01	-	137929