

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	УД АО "АрселорМиттал Темртау" шахта Казахстанская
2	БИН предприятия	951140000042
3	Почтовый адрес предприятия	101600
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шнель В.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримова А.А.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Шахтинск
8.3.	улица/участок	промзона
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 49° 43'' долгота 72° 02''
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	УД АО "АрселорМиттал Темртау" шахта Казахстанская
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о сбросах сточных вод в воду 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 отдельно по каждому стационарному источнику объекта, 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		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	11
1			Взв. Вещества	21,2610		112,1150		Р
2			БПК-полн	161,3470		28,1600		Р
3			Нефтепродукты	2,3010		0,2370		Р
4		6	Азот аммонийный	32,3850		1,4550		Р
5			Сульфаты	12 150,9110		4 648,1360		Р
6			Нитрилы	53,6460		0,2370		Р
7			Нитраты	1 204,5690		78,6370		Р
8			АПВ	10,4560		0,0000		Р
9		6	Хлориды	11 417,3940		13 579,6820		Р
10			Алюминий	0,0000		0,0850		Р
11			Железо	0,0000		1,3740		Р

Данные о сбросах сточных вод в воду 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 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)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
5	6	7	8						
1	2	3	4						
1			Взв. Вещества	21,2610		112,1150			Р
2			БПК-полн	161,3470		28,1600			Р
3			Нефтепродукты	2,3010		0,2370			Р
4	6		Азот аммонийный	32,3850		1,4550			Р
5			Сульфаты	12 150,9110		4 648,1360			Р
6			Нитриды	53,6460		0,2370			Р
7			Нитраты	1 204,5690		78,6370			Р
8			АПAB	10,4560		0,0000			Р
9	6		Хлориды	11 417,3940		13 579,6820			Р
10			Алюминий	0,0000		0,0850			Р
11			Железо	0,0000		1,3740			Р

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м3)
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-

Сточные воды не передаются.

Данные об объемах отходов

№ п/п	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	2	3	4	5	6
1	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	200121*	У	0
2	Тара из под краски	0	080111*	У	0
3	Тара из под нефтепродуктов	0	150110*	У	0
4	Песок содержащий нефтепродукты	0	150202*	У	0
5	промаслянная ветошь	0	150202*	У	0
6	отработанные масляные фильтры	0	160107*	У	0
7	отработанные топливные фильтры	0	160107*	У	0
8	отработанные масла	0	130205*		0
9	отработанные свинцовые аккумуляторы	0	160601*	У	0
10	отработанные никель-железные аккумуляторы	0	160602*	У	0
11	отработанные никель-кадмиевые аккумуляторы	0	160602*	У	0
12	отработанные литий-полимерные аккумуляторы	0	160605*	У	0
13	опилки древесные, загрязненные нефтепродуктами	0	150202*	У	0
14	нефтешлам при зачистке резервуаров	0	160709*	У	0
15	отработанный щелочной электролит	0	160606*	У	0
16	аспирационная пыль	0	010407*	В	0
17	осадок очистных сооружений х.б	0	190816	В	0
18	шлам очистки шахтных вод	0	190814	У	0
19	угольный штыб	0	010102	В	0
20	комплекующие шахтных головных светильников	0	160216	У	0
21	Пластиковая тара из-под смолы	0	150110*	У	0
22	огарки сварочных электродов	0	120113	В	0
23	лом образивных кругов	0	120121	У	0

24	пыль абразивно-металлическая	0	120102	У	0
25	отходы деревообработки	0	30105	В	0
26	лом черных металлов	66,949	170405	В	25,32
27	стружка черных металлов	0	120101	В	0
28	лом цветных металлов	0	170407	В	0
29	отработанные шины	0	160103	У	0
30	отработанные тормозные накладки	0	160112	У	0
31	строительные отходы	0	170904	У	0
32	отходы РТИ	0	070299	В	0
33	отработанные воздушные фильтры	0	160122	У	0
34	ТБО	0	200301	У	0
35	отходы обмуровки	0	161106	У	0
36	отходы теплоизоляции	0	170604	У	0
37	отработанные шахтные самоспасатели	0	160303	У	0
38	электронный скап	0	160214	У	0
39	отработанная СИЗ	0	150203	В	0
40	тара из-под реагентов (стекло,пластик)	0	150106	У	0
41	отходы растениеводства	0	020103	У	0
42	шахтная порода	6100594	010102	У	6244389
43	золошлак	127921	100115	У	143584,5