



ArcelorMittal

‘АрселорМиттал Теміртау’ АҚ
көмір департаменті

АО ‘АрселорМиттал Темиртау’
Угольный департамент

JSC ‘ArcelorMittal Temirtau’
Coal Department

«Абай» шахтасы

Шахта «Абайская»

«Abayskaya» mine

100101, Караганды облысы, Абай қаласы Тел.(3212) 492-140

100101, Карагандинская область, г. Абай. Тел.(3212) 492-140

100101 Karaganda, area the city of Abaj. Tel (3212) 492-140

С.В. Шуберский

№ 1-22-385

И.о. генерального директора РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический центр охраны
окружающей среды» Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

Согласно Приказа Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем Вам следующую информацию за 2021 год:

1. Общие сведения о Природопользователе - приложение 1;
2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный период – приложение 2;
3. Данные о сбросе сточных вод в воду за отчетный период – приложение 3;
4. Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка- приложение 4;
5. Данные об объемах отходов – приложение 5.

Все документы направлены на эл. адрес: ~~iae.info@mail.ru~~ iacos.info@gmail.com

Директор
шахты «Абайская»

Шуберский С.В.

Исп. Коношак Е.Н.
Тел:8(72131) 969-34
Сот.87012242079

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	УД АО "АрселорМиттал Темртау" шахта "Абайская"
2	БИН предприятия	951140000042
3	Почтовый адрес предприятия	100101
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шуберский С.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Специалист по ООС Конюшак Е.Н.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Шахта «Абайская» Основная промплощадка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Абай
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 49°42'36,6" долгота 72°46'03,7"
10	получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	УД АО "АрселорМиттал Темртау" шахта "Абайская"
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

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	вертикально-фрезерный станок (Ист.6015)		строгальный станок (Ист.6016)		лакокрасочные работы (Ист.6058)	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
1	74-82-8	1	Метан						
2	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)						
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)						
4			Сернистый ангидрид						
5			Сероводород						
6	630-08-0	1	Оксид углерода						
7			Железа оксид						
8			Углеводороды C12-C19						
9			Марганец и его соединения						
10		6	Фтористые соединения						
11	71-43-2	5	Бензол						
12			Ксилол (диметилбензол)						
13		0,0221	Толуол (метилбензол)						
14			Этилбензол						
15			Пыль неорганическая SiO2 70-20%						
16			Пыль древесная						

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **									
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя*	узел пересыпки угля с питателя на конвейер № 1 (Ист.0001)		узел пересыпки угля на поз.2 и поз 3 № 2 (Ист.0002)		узел перегрузки угля в железнодорожные вагоны № 3 (Ист.0003)	
				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
17			Пыль неорганическая SiO ₂ менее 20%	0,66		0,66		0,66	
18			Пыль абразивная						
19			Сажа						
20			Взвешенные вещества						
21			Спирт н-бутиловый						
22		1	Азота диоксид (VI) диоксид (4)						
23		1	Азота (II) оксид (6)						
24			Углеродороды C1-C5						
25			Углеродороды C6-C10						
26			Углеродороды непредел (по амиленам) пентилены						
27			Эмульсол						
28			2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля)						
29			Спирт этиловый						
30			бутилацетат (бутиловый эфир)						
31			Пропан (Ацетон)						
32			Метилбензол						

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	вертикально-фрезерный станок (Ист.6015)		строгальный станок (Ист.6016)		лакокрасочные работы (Ист.6058)	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
17			Пыль неорганическая SiO2 менее 20%						
18			Пыль абразивная						
19			Сажа						
20			Взвешенные вещества						
21			Спирт н-бутиловый					60	
22		1	Азота диоксид (VI) диоксид (4)						
23		1	Азота (II) оксид (6)						
24			Угледороды C1-C5						
25			Угледороды C6-C10						
26			Угледороды непредел (по амиленам) пентилены						
27			Эмульсол	0,012		0,008			
28			2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля)					32	
29			Спирт этиловый					80	
30			бутилацетат (бутиловый эфир)					32	
31			Пропан (Ацетон)					32	
32			Метилбензол					164	

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год
отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	работы на породном отвале, рекультивация (Ист.6021)		Стационарный источник (Ист.6057) отсыпка дорог		Стационарный источник (Ист.6002) Зона отдыха Топар		Тип методологии, использованной 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	
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
17			Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	574,9		312,5				Р
18			Пыль абразивная							Р
19			Сажа							Р
20			Взвешенные вещества							Р
21			Спирт н-бутиловый							Р
22		I	Азота диоксид (VI) диоксид (4)							Р
23		I	Азота (II) оксид (6)							Р
24			Углеводороды C1-C5							Р
25			Углеводороды C6-C10							Р
26			Углеводороды непредел (по амиленам) пентилены							Р
27			Эмульсол							Р
28			2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля)							Р
29			Спирт этиловый							Р
30			бутилацетат (бутиловый эфир)							Р
31			Пропан (Ацетон)							Р
32			Метилбензол							

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(м ³)
1	2	3	4	5
1	1289701		59818	2074201

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	пыль аспирационная		010407	В	
2	отработанное масло		130208	В	
3	тара из-под ЛКМ		800111	В	
4	промасленная ветошь		150202	У	
5	отработанные промасленные фильтры		160107	У	
6	отработанные топливные фильтры		160107	У	
7	отработанные самоспасатели		160303	У	
8	отработанные литий-полимерные АКБ		160605	У	
9	отработанные никель-железные АКБ		160605	У	
10	отработанные свинцовые АКБ		160601	У	
11	шлам прочитных сооружений		190813	У	
12	отработанные ртутьсодержащие лампы		200121	У	
13	шахтная порода	2410041,3	010102	В	2410041,3
14	отходы деревообработки		030105	В	
15	золотшлак	95486	100101	В	95486
16	лом абразивных металлов		120121	У	
17	абразивно-металлическая пыль		120102	У	
18	огарки сварочных электродов		120113	В	
19	вышедшая из употребления спецодежда спецодежда		150203	В	
20	отработанные шины		160103	У	
21	Черные металлы		160117	В	

22	Цветные металлы		160118	B	
23	отходы офисной техники		160214	У	
24	отходы медпункта		180104	У	
25	строительные отходы		170904	У	
26	отходы РТИ		160199	B	
27	ТБО		200301	У	
28	смет с территории		200303	У	
29	пищевые отходы		200108	У	
30	опилки содержащие нефтепродукты		150202	У	
31	отходы растениеводства		200201	У	
32	отработанные накладки тормозных колодок		160112	У	
33	вышедшие из употребления шпалы		160199	У	

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, тонн/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации на 1.01.2023	Объем образованных отходов за отчетный год
	шир.49° 39'59 47'22 долг.72°	2410041,3	16123,8
	шир.49° 39'59 47'22 долг.72°	95486	6976,986

Примечание : за 2022 год золошлак и порода
использование в полном объеме