

Приложение 3
к Правилам ведения
Регистра выбросов и
переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Шахта им. Т. Кузембаева УД АО «АрселорМиттал Темиртау»
2	БИН предприятия	951140000042
3	Почтовый адрес предприятия	101203 г.Сарань nikita.oreshkin@arcelormittal.com
4	ФИО первого руководителя предприятия	Потапов Сергей Геннадьевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Орешкин Никита Дмитриевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	шахта им. Т. Кузембаева
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Сарань
8.3.	улица/участок	промплощадка шахты им. Т.Кузембаева
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Промплощадка шахты им. Т. Кузембаева Широта 49°48', долгота 72°57'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод; инструментальные замеры

Данные по объекту					
№ п/п	Наименование*				Данные
1	2				3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*				шахта им. Т. Кузембаева
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**				3-1 Подземные горные работы и связанные с ними операции
* "объект" согласно определению в Правилах					
** выбирается из Приложения 1 Правил					
Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	39 178 290	Инструментальные замеры
2	630-08-0	1	Окись углерода (CO)	444 683,9	Расчетный метод
3		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	104 929,75	Расчетный метод
4		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	252 096,11	Расчетный метод
5	71-43-2	5	Бензол	7,301	Расчетный метод
6			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
7		6	Марганец и его соединения	9,2	Расчетный метод
8		1	Фтористые газообразные соединения	2,14	Расчетный метод
9		5	Ксилол	90,983	Расчетный метод
10		5	Толуол	6,298	Расчетный метод
11		5	Этилбензол	0,202	Расчетный метод
12		6	Взвешенные частицы	0,4	Расчетный метод
13		6	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	507 119,76	Расчетный метод
14		6	Пыль неорганическая менее 20% SiO ₂	316 619,9	Расчетный метод
15		6	Пыль древесная	0	Расчетный метод

16		6	Железо оксиды	52,2	Расчетный метод
17		6	Фториды неорганические, плохо растворимые	0	Расчетный метод
18		6	Натрий гидроксил	9,48	Расчетный метод
19		6	Сероводород	0,0017	Расчетный метод
20		5	Смесь углеводородов предельных C1-C5	229,25	Расчетный метод
21		5	Смесь углеводородов предельных C6-C10	77,66	Расчетный метод
22		5	Пентилены (амилены-смесь изомеров)	0,31	Расчетный метод
23		5	Алканы C12-C19 (углеводороды предельные C12-C19)	5,61	Расчетный метод
24		6	Эмульсол	0,04	Расчетный метод
25		6	Пыль абразивная	3,80	Расчетный метод

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ 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)
1	2	3	4		11
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

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)
шахтная вода	747 039	-	530 751	-
хозбытовая вода	41 644	452 148	-	-

* 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).

№ п/ п	Вид отхода	Объем, накопленны х отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификаторо м отходов*	Вид операции, которому подвергае тся отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетног о года (т)
1	2	3	4	5	6
1	Тара из под лакокрасочных материалов	0	80199	В	0
2	Пыль аспирационная		100199		
3	Отработанное масло	0	130208	В	0
4	Отработанное дизельное топливо		130701		
5	Промасленная ветошь	0	150202	В	0,005
6	Отработанные промасленные фильтры		160107		
7	Отработанные фильтры топливные		160122		
8	Отработанные аккумуляторы свинцовые		160601		
9	Отработанные аккумуляторы никель-кадмиевые	0	160602	В	0
10	Отработанные аккумуляторы (другие)		160605		
11	Отработанные шахтные светильники		160605		
12	Отработанные аккумуляторы никель-железные	0	160799	В	0
13	Нефтешлам при зачистке резервуаров		160799		
14	Песок, содержащий нефтепродукты		170507		
15	Отходы медпункта	0	180104	В	0,004
16	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	200121	В	0,004

17	Опилки, загрязненные нефтепродуктами	0	200137	В	0
18	Отработанные шахтные самоспасатели	0	200399	В	0
19	Вмещающая порода	0	10102	У/В	0
20	Отходы растениеводства	0	20103	У	0
21	Отходы деревообработки		30105		
22	Золошлак	0	100101	У/В	0
23	Пыль абразивно-металлическая	0,007	120102	В	0,001
24	Огарки электродов	0	120113	В	0,05
25	Лом абразивных изделий	0	120121	В	0,003
26	Отходы упаковочных материалов		150101		
27	Отработанные шины		160103		
28	Лом и стружка черных металлов	0	160117	В	58,9
29	Лом цветных металлов		160118		
30	Отработанные воздушные фильтры		160122		
31	Отходы резинотехнических изделий	0	160199	В	0
32	Отработанная оргтехника		160214		
33	Строительные отходы	0	170904	В	0
33	Вышедшая из употребления спецодежда и спецобувь		200110		
34	Пищевые отходы	0	200125	У	0
35	Твердые бытовые отходы	0	200301	У	0
36	Смет с территории	0	200303	У	0

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

Руководитель

Природопользователя Потапов С.Г.
Ф.И.О. (при наличии)



Исп. Специалист по ООС,
Орешкин Н.Д.,
49-03-35