



«Qarmet» АҚ  
Көмір департаменті

АО «Qarmet»  
Угольный департамент

Coal department of  
«Qarmet» JSC

“Тентек” шахтасы

Шахта “Тентекская”

“Tentekskaya” mine

101606, Шақан аулы, Қарағанды облысы. Тел.(872156) 67-3-55, факс (87212) 49-20-95  
101606, пос. Шахан, Карагандинской области. Тел.(872156) 67-3-55, факс (87212) 49-20-95  
101606, Shahan, Karaganda region. Tel.(872156) 67-3-55, fax (87212) 49-20-95  
e-mail: mst.tentekskaya@qarmet.com

« 18 » 03 2024»

№ 1-2/2-276

Генеральному директору РГП на ПХВ  
«Информационно- аналитический центр  
охраны окружающей среды» МЭПР РК

Согласно, приказа Министра 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 2023 год по шахте «Тентекская»:

- информация по стационарным источникам;
- данные о выбросе загрязнителей в атмосферу;
- данные о сбросах сточных вод в воду;
- данные об объемах отходов.

Приложение: таблица excel.

Директор шахты



Миленченко С.Н.

Исполнитель:  
Спец. по ООС УД, Рахимбеков И.М.



«Qarmet» АҚ  
Көмір департаменті

АО «Qarmet»  
Угольный департамент

Coal department of  
«Qarmet» JSC

“Тентек” шахтасы

Шахта “Тентекская”

“Tentekskaya” mine

101606, Шахан аулы, Қарағанды облысы. Тел.(872156) 67-3-55, факс (87212) 49-20-95  
101606, пос. Шахан, Карагандинской области. Тел.(872156) 67-3-55, факс (87212) 49-20-95  
101606, Shahan, Karaganda region. Tel.(872156) 67-3-55, fax (87212) 49-20-95  
e-mail: mst.tentekskaya@qarmet.com

« 18 » 03 2024

№ 1-2/2-246

ҚР ЭТРМ «Қоршаған ортаны қорғаудың  
ақпараттық-талдау орталығы»  
ШЖҚ РМК бас директорына

2021 жылғы 31 тамыздағы Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің № 346 «Ластағыштардың шығарындылары мен көшірілуінің тіркелімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы» бұйрығына сай Сізге «Тентек» шахтасы бойынша 2023 жылға арналған келесі ақпаратты жолдаймыз:

- стационарлық көздер бойынша ақпарат;
- атмосфераға ластағыштар заттардың шығарындылары туралы деректер;
- суға ағын суды төгу туралы деректер;
- қоқыс көлемі туралы деректер.

Қосымша: excel кестесі.

Шахта директоры



Миленченко С.Н.

Орындаған:  
КД ҚОҚ жөніндегі маманы, Рахимбеков И.М.

И

## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	УД АО "Qarmet" шахта "Тентекская"
2	БИН предприятия	951140000042
3	Почтовый адрес предприятия	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Миленченко С.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город (поселок)	пос.Шахан
8.3.	улица/участок	пром.зона пос. Шахан
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49°47'32", Долгота: 72°34'51"
10	Тип 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 представляется отчетность*	УД АО "Qarmet" шахта "Тентекская"
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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-



### 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	Шахтная порода		010102	У/В	
2	Золошлак		100101	У/В	
3	Лом и стружка черных металлов		160117	В	
4	Лом цветных металлов		160118		
5	Лом абразивных кругов		120121		
6	Недопал извести		101304	У	
7	Отходы деревообработки		030105		
8	Отработанные фильтры воздушные		160106	У	
9	Отработанный кварцевый песок		190801		
10	Отходы резинотехнических изделий		191204		
11	Отходы растениеводства		020103	У	
12	Огарки сварочных электродов (отходы сварки)		120113	В	
13	Вышедшая из употребления спецодежда		150203	У	
14	Вышедшая из употребления спецодежда		191204		
15	Отходы теплоизоляции		170604		
16	Отработанные аккумуляторы (никель-железные)		160604		
17	Отработанные аккумуляторы (никель-кадмиевые)		160602		
18	Отходы эксплуатации офисной техники		200136		
19	Отходы паронита		070299		
20	Пыль абразивно-металлическая		120102		
21	Пластиковые бочки из-под гипохлорида кальция		200139		

22	Пищевые отходы			200108		
23	Строительные отходы			170904		B
24	Смет с территории предприятия			200303		У
25	Твердые бытовые отходы			200301		У
26	Макулатура			150101		
27	Стеклобой			200102		
28	Отработанные аккумуляторы (свинцовые)			160601		
29	Отработанный антифриз			160114		
30	Отработанные деревянные шпалы			170204		
31	Отработанные масла			130208		B
32	Отработанные фильтры масляные			160117		У
33	Отработанные фильтры топливные			150202		У
34	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,006266		200121		У
35	Отработанные шахтные самоспасатели			150202		
36	Отработанные комплекующие шахтных головных светильников			160216		
37	Опилки древесные, содержащие нефтепродукты			030104		У
38	Промасленная ветошь			150202		У
39	Пыль аспирационная (угольная)			010308		
40	Тара из под лакокрасочных материалов			080111		У/В
41	Тара из под ГСМ			150110		
42	Шлам очистки шахтных вод			190816		

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	порода и золошлак	8 060 908	163 866,7