

Общие сведения

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | УД АО "Qarmet" шахта Шахтинская |
| 2 | БИН предприятия | 95114000042 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г.Шахтинск, промзона, Ш. Шахтинская |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Ахмеев И.В. |
| 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 | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | ш.Шахтинская |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | промзона г.Шахтинска |
| 8.1. | Область | Карагандинская |
| 8.2. | Город | Шахтинск |
| 8.3. | улица/участок | промзона |
| 8.4. | № дома /строения/участка | отсутствует |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | широта 49.765673 долгота 72.622303 |
| 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 "Qarmet" шахта Шахтинская |
| 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

Знак "*" означает, что пороговое значение производительности к этому виду деятельности не применяется (требование о представлении отчетности распространяется на все объекты вне зависимости от мощности производства).

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

| | | | | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отнесено по каждому стационарному источнику объекта, кг/год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|----------------------------|---|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|---------------------------------------|--------------|---|--------------|---|--------------|---------------------------------------|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | № по САС | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Стационарный источник 1 6002 Теплоэлектростанция | | Стационарный источник 2 6001 Углеугольный угля | | Стационарный источник 1 6003 Котельная | | Стационарный источник 4 6004 Кузнечный цех | | Стационарный источник 5 6007 Стройцех | | Стационарный источник 6 6008 Механический цех | | Стационарный источник 7 6014 Экзотролех | | Стационарный источник 9 6019 Стройцех | | Стационарный источник 11 6005 Механический цех | | Стационарный источник 12 6006 Механический цех | | Стационарный источник 13 6009 Склад СМ | | Стационарный источник 14 6011 Цех по производству бетонных блоков | | Стационарный источник 15 6012 Цех по производству бетонных блоков | | Стационарный источник 16 6013 Цех по производству бетонных блоков | | Стационарный источник 17 6015 Экзотролех | | Стационарный источник 18 6016 Стройцех | | Стационарный источник 19 6017 Стройцех | | Стационарный источник 20 6020 Завод по производству | | Стационарный источник 21 6021 Механический цех | | Стационарный источник 22 6022 Теплоэлектростанция | | Стационарный источник 23 6024 Стройцех | | Стационарный источник 24 6025 Производственная служба: слесарные участки | | Стационарный источник 25 6026 Полевая дорога | | Тот же источник, использованный для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (номерами «И, расч.») | |
| | | | | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | всего (плановый) | в результате | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 74.82.8 | 1 | Метан (СН4) | 240099.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 630.08.0 | 1 | Оксид этилена (С2Н4) | | | 30.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 124.38.9 | 1 | Динитрогеновые оксиды (NO2) | 787644.3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 245.032 | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1002.972.2 | 1 | Оксид азота (NO2) | | | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7464.41.7 | 1 | Метанол (МТЭ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Неметаллические соединения органические | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Оксид азота (NOx)/NO2 | | | 1.426 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Гидрофториды (HF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2531.82.4 | 1 | Сульфиды серы (сульфиды серы, S2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Оксиды азота (NOx)/NO2 | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Гидрофториды (HF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Гидрохлориды (HCl) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Диоксид азота (NO2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7440.38.2 | 2 | Мышьяк и его соединения (в пересчете на As) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7440.43.9 | 2 | Железо и его соединения (в пересчете на Fe) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7440.47.3 | 2 | Ваннадий и его соединения (в пересчете на V) | | | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7440.50.8 | 2 | Марганец и его соединения (в пересчете на Mn) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.408 | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7489.97.6 | 2 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7489.97.6 | 2 | Никель и его соединения (в пересчете на Ni) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7489.92.1 | 2 | Свинец и его соединения (в пересчете на Pb) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7440.66.6 | 2 | Цинк и его соединения (в пересчете на Zn) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 309.00.2 | 3 | Альбумин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 57.74.9 | 3 | Хлориды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 143.50.0 | 3 | Хлориды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50.29.1 | 4 | Диоксидаформальдегид (ДФМ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 107.06.2 | 4 | 1,2-Дихлорэтан (ДХЭ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71.09.2 | 4 | Винилхлорид (ВХЛ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 69.57.3 | 4 | Диоксида серы (ДКС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 72.20.3 | 4 | Зарин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 76.44.8 | 4 | Гексагалоген | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 318.74.1 | 4 | Гексагалоген (ФГБ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 608.73.1 | 4 | 1,2,3,4,5,6-гептагалогенбензолы (ГГАБ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 58.89.4 | 4 | Линдан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2385.85.5 | 4 | Мирокс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Полимеризобензодифенилы (ПВД), поликордибензодифенилы (ПКОБ)/исомеры, форманы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 608.89.6 | 4 | Пентагалогенбензол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 87.86.5 | 4 | Пентагалогенбензол (ПГАБ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1136.36.3 | 4 | Полимеризованные дифенилы (ПХД) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 127.18.4 | 4 | Тетрагалогенбензол (ТГАБ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 56.23.1 | 4 | Тетрагалоген (ТГА) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12002.48.1 | 4 | Тригалогенбензол (ТГАБ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71.55.6 | 4 | 1,1,1-Трихлорэтан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 79.34.3 | 4 | 1,1,2-Трихлорэтан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 78.01.6 | 4 | Трихлориды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 67.66.1 | 4 | Трихлорметан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 800.192.2 | 4 | Трифторид | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71.01.4 | 4 | Винилхлорид | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120.12.7 | 5 | Азурин | | | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71.82.1 | 5 | Бисокс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75.21.8 | 5 | Оксид этилена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 91.20.1 | 5 | Метадиан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 117.81.7 | 5 | Ди-С-диэтиленгликоль (ДЭГ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | Полиметиленине диуксиды (ПМД)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на Cl2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1332.21.4 | 6 | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на F2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | 0.125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.12 | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 74.90.8 | 6 | Вещичный парозор (ВПС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | Ваннадий (НСН) | | | 16.766 | 0.077 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.568 | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (в том числе сельскому хозяйству) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителя не превышает пороговое значение, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с другими источниками превышает пороговое значение, приписывается в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превышает пороговое значение

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 | | | | | | 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 | | Стационарный источник N | | |
| | | | | 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 | 11 |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Сброса сточных вод на шахте Шахтинская нет

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 | 81813 | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 | тара из-под лакокрасочных материалов | | 80111 | В/У | |
| 2 | золошлак | | 100101 | В/У | |
| 3 | абразивно-металлическая пыль | | 120102 | В/У | 0,003 |
| 4 | отработанное масло | 1,06 | 130208 | В/У | 0,107 |
| 5 | загрязненное ГСМ | | 130703 | В/У | |
| 6 | угольный штыб | | 130899 | В/У | |
| 7 | всплывающие нефтепродукты | | 130899 | В/У | |
| 8 | тара из-под ГСМ | | 150110 | В/У | |
| 9 | опилки, загрязненные нефтепродуктами | | 150202 | В/У | 0,012 |
| 10 | песок, загрязненный нефтепродуктами | | 150202 | В/У | |
| 11 | промасленная ветошь | | 150202 | У | 0,025 |
| 12 | отработанные масляные фильтры | | 160107 | В/У | |
| 13 | отработанные топливные фильтры | | 160107 | В/У | |
| 14 | отработанные головные светильники | | 160216 | В/У | 0,045 |
| 15 | отработанные никель-железные АКБ | | 160605 | В | 0,067 |
| 16 | отработанные литий-полимерные АКБ | | 160605 | В | |
| 17 | нефтешлам от зачистки резервуаров | | 160708 | В/У | |
| 18 | шлам очистки шахтных вод | 0,771 | 190813 | В | 1,405 |
| 19 | отработанные люминесцентные лампы | 0,047 | 200121 | В/У | 0,09 |
| 20 | отработанные свинцовые аккумуляторы | | 160601 | В/У | |
| 21 | ил отстойника хозяйственных сточных вод | | 190815 | В/У | |
| 22 | отработанный щелочной электролит | | 160606 | В/У | |
| | неопасные | | | | |
| 23 | отходы деревообработки | | 030105 | У/В | |

| | | | | | |
|----|---|--------|----------|-----|-------|
| 24 | недопал извести | | 101304 | У | |
| 25 | огарки сварочных электродов | | 120113 | В | |
| 26 | лом абразивных металов | | 120121 | В/У | 0,001 |
| 27 | металлическая стружка | | 120101 | В | |
| 28 | Черные металлы | 88,986 | 160117 | В | 33,55 |
| 29 | отработанные воздушные фильтры | | 160199 | В/У | |
| 30 | отходы электронного и электрического оборудования | | 160214 | В/У | |
| 31 | отходы ртути | 0,035 | 160199 | В/У | 0,15 |
| 32 | отработанные шахтные самоспасатели | | 160303 | В/У | |
| 33 | производственно-строительные отходы | | 170904 | В/У | |
| 34 | макулатура | | 200101 | В | |
| 35 | отходы стекла | | 200102 | В | |
| 36 | отходы эксплуатации офисной техники | | 20 01 36 | В/У | |
| 37 | отходы пластмассы | | 200139 | В/У | |
| 38 | отходы растениеводства | | 200201 | У | |
| 39 | ТБО | | 200301 | У | |
| 40 | смет с территории | | 200303 | У | |
| 41 | отходы теплоизоляции | | 190401 | В/У | |
| 42 | тара из-под химреактивов | | 190999 | В/У | |
| 43 | отработанные пневматические шины | | 160103 | В/У | |
| 44 | лом цветных металлов | | 160118 | В/У | |
| 45 | вмещающая порода | | 10102 | В/У | |
| 46 | отработанный кварцевый песок | | 190801 | В/У | |

Согласно пп4 п.15 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей " количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год (в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления), при трансграничном перемещении опасных отходов – указать наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов, географическое месторасположения субъекта, на который поступает перенос отходы, которые в 2023 году не образовывались, либо не выносились за пределы объекта, соответственно, согласно правил, не внесены в таблицу

данные об отходах, выявленных в отчетном году

| | | количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год | |
|-------|-------------------------------------|---|--|
| № п/п | географические координаты полигонов | объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации | объем образованных отходов за отчетный год |
| 1 | Ш 4947 Д7236 | 1948154,8 | 70130* |
| 1 | | | |
| 2 | | | |

* из них захоронено 60580 тонн