

## Информация по стационарным источникам

| Общие сведения    |  |   |
|-------------------|--|---|
| № п/п             | Наименование   | Данные  |
| 1                 | 2  | 3   |
| 1                 | Наименование предприятия (оператор объекта)  | рудник Жомарт   |
| 2                 | БИН предприятия  | 0606 4100 9902  |
| 3                 | Почтовый адрес предприятия   | Жанаркинский район  |
| 4                 | ФИО первого руководителя предприятия   | Куйкабаев А.Н.  |
| 5                 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.   |
| 6                 | Отчетный год   | 2022 год  |
| 7                 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -   |
| 8                 | Фактический адрес промышленной площадки:   | Жанаркинский район  |
| 8.1.              | Область  | область Ұлытау  |
| 8.2.              | Город  | -   |
| 8.3.              | улица/участок  | -   |
| 8.4.              | № дома /строения/участка   | -   |
| 9                 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-восточнее от города Жезказган<br>широта<br>46°84'95.12", долгота 68°97'63.18" |
| 10                | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Расчетный и инструментальный метод  |
| Данные по объекту |  |   |
| № п/п             | Наименование   | Данные  |
| 1                 | 2  | 3   |
| 1                 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*   | рудник Жомарт   |
| 2                 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **   | Добыча медных руд подземным способом  |

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*  | ист 0001 Вентиляционный ствол №1 |                     | ист 0002 Вентиляционный ствол №2 |                     | ист 0014 Труба дымовая |                     | ист 0020 Вентиляционный ствол №3 |                     | ист 0020 Проходка штреков буровые работы |                     | ист 0020 Проходка штреков взрывные работы |                     | ист 0020 Проходка штреков погрузочные работы |                     | ист 0020 Разгрузка отбитой породы в пустоты |                     | ист 0020 Очистные (добыч.) по руде буровые работы |                     | ист 0020 О (добыч.) по пог рабо |
|-------|--------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---------------------------------|
|       |              |                            |                             | всего (плановые)                 | в результате аварии | всего (плановые)                 | в результате аварии | всего (плановые)       | в результате аварии | всего (плановые)                 | в результате аварии | всего (плановые)                         | в результате аварии | всего (плановые)                          | в результате аварии | всего (плановые)                             | в результате аварии | всего (плановые)                            | в результате аварии | всего (плановые)                                  | в результате аварии | всего (плановые)                |
| 1     | 2            | 3                          | 4                           | 5                                | 6                   | 7                                | 8                   | 9                      | 10                  | 11                               | 12                  | 13                                       | 14                  | 15  | 16                  | 17   | 18                  | 19  | 20                  | 21  | 22                  | 23                              |
|       |              |                            | Железо оксид                | 45.86                            |                     | 45.86                            |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Марганец и его соед         | 5.86                             |                     | 5.86                             |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       | 7440-50-8    | 2                          | Медь сульфит                | 161.2                            |                     | 110.20                           |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   | 77.59               |                                 |
|       | 7439-92-1    | 2                          | Свинец сернистый            | 10.4                             |                     | 6.9                              |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       | 7440-66-6    | 2                          | Цинк оксид                  | 1.9                              |                     | 1.9                              |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              | 1                          | Диоксид азота               | 8439.14                          |                     | 5511.54                          |                     | 21360                  |                     |                                  |                     |  |                     | 799                                       |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              | 1                          | Оксид азота                 | 0.234                            |                     | 0.234                            |                     | 3470                   |                     |                                  |                     |  |                     | 129.9                                     |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              | 1                          | Диоксид серы                | 5309.1                           |                     | 3636.7                           |                     | 135000.00              |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Сероводород                 | 0.44                             |                     | 0.44                             |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       | 630-08-0     | 1                          | Оксид углерода              | 8485.26                          |                     | 5526.06                          |                     | 50500                  |                     |                                  |                     |  |                     | 1320                                      |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Фтористый водород           | 2.24                             |                     | 2.24                             |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Фториды                     | 3.96                             |                     | 3.96                             |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Смесь углеводоvC1-C5        | 10.2                             |                     | 10.2                             |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Смесь углеводоvC6-C10       | 2.5                              |                     | 2.5                              |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Пентилены                   | 0.34                             |                     | 0.34                             |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Бензол                      | 0.27                             |                     | 0.27                             |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Диметилбензол               | 0.02                             |                     | 0.0202                           |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Метилбензол                 | 0.195                            |                     | 0.195                            |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Бутан-1-ол                  |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Этанол                      |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Этоксигетанол               |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Бутиладетат                 |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Проп-2-ен-1-аль             |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Пропан-2-он                 |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Сольвент нефти              |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Уайт-спирит                 |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Этилбензол                  | 0.007                            |                     | 0.007                            |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Акролени                    | 2812.6                           |                     | 173.6                            |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              |                            | Смесь углеводородов C12-C19 | 155                              |                     | 155                              |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              | 6                          | Взвешанные частицы          | 91.8                             |                     | 91.8                             |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая 70-20 % | 9166.28                          |                     | 6172.98                          |                     | 42000.00               |                     |                                  |                     | 534                                      |                     | 443                                       |                     | 4100   |                     | 410   |                     |   | 3930.35             | 40.16                           |
|       |              | 6                          | Пыль абразивная             | 47.9                             |                     | 47.9                             |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |
|       | 7439-92-1    | 2                          | Свинец сульфит              |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   | 10.05               |                                 |
|       | 7440-66-6    | 2                          | Цинк сульфид                |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   | 2.01                |                                 |
|       |              |                            | Масло минеральное           |                                  |                     |                                  |                     |                        |                     |                                  |                     |  |                     |   |                     |  |                     |   |                     |   |                     |                                 |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) 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 загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с ив

| числовые<br>ходы буровые<br>ты | ист 0020 Очистные<br>(добыч.) по руде взрывные<br>работы |                     | ист 0020 Очистные<br>(добыч.) по породе<br>взрывные работы |                     | ист 0020 Очистные<br>(добыч.) по руде<br>погрузочные работы |                     | ист 0020 Очистные<br>(добыч.) по породе<br>погрузочные работы |                     | ист 0020 Очистные<br>(добыч.) по разгрузке<br>отбитой породы в пустоты |                     | ист 0020 Разгрузка руды<br>в рудоспуск |                     | ист 0020 Пересыпка руды<br>из рудоспуска в<br>дробильную установку |                     | ист 0020 Дробилка<br>Nordberg NW (C100) |                     | ист 0020 Пересыпка на<br>конвейер №12 |                     | ист 0020 Пересыпка на<br>конвейер №13 |                     | ист 0020 Пересыпка на<br>конвейер №14 |                     | ист 0020 Пе<br>конвейер   |                     |                           |
|--------------------------------|--|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
|                                | в результате<br>аварии                                   | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                                     | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                                      | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии  | всего<br>(плановые) | в<br>результате<br>аварии  | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                 | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии   | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                  | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                | всего<br>(плановые) | в<br>результате<br>аварии             | всего<br>(плановые) | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в<br>результате<br>аварии |
| 24                             | 25   | 26                  | 27   | 28                  | 29  | 30                  | 31  | 32                  | 33   | 34                  | 35                                     | 36                  | 37   | 38                  | 39                                      | 40                  | 41                                    | 42                  | 43                                    | 44                  | 45                                    | 46                  | 47                        |                     |                           |
|                                |  |                     |  |                     | 667   |                     |   |                     |  |                     | 66.7                                   |                     | 13.9   |                     | 186.8                                   |                     | 0.23                                  |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                | 7220   |                     | 70   |                     |   |                     |   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |   |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                | 1174   |                     | 11.38  |                     |   |                     |   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |   |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                | 11930  |                     | 115.6  |                     |   |                     |   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |   |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                |  |                     |  |                     |   |                     |   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |   |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                |  |                     |  |                     |   |                     |   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |   |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                |  |                     |  |                     |   |                     |   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |   |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                |  |                     |  |                     |   |                     |   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |   |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                |  |                     |  |                     |   |                     |   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |   |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                |  |                     |  |                     |   |                     |   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |   |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                |  |                     |  |                     |   |                     |   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |   |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                | 3590   |                     | 38.9   |                     | 33789.3   |                     | 359.4   |                     | 35.94  |                     | 3379                                   |                     | 703.9  |                     | 9464.1                                  |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       |                     |                           | 11.73               |                           |
|                                |  |                     |  |                     | 86.4  |                     |   |                     |  |                     | 8.6                                    |                     | 1.8  |                     | 24.2                                    |                     |                                       | 0.03                |                                       |                     |                                       |                     |                           |                     |                           |
|                                |  |                     |  |                     | 17.3  |                     |   |                     |  |                     | 1.7                                    |                     | 0.4  |                     | 4.8                                     |                     |                                       |                     |                                       |                     |                                       | 0.01                |                           |                     |                           |

плановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения



объекта, кг/год \*\*

| в результате аварии | ист 0001 Очистные(добыч.) по руде (погрузочные работы) |                  | ист 0001 Очистные(добыч.) по породе (погрузочные работы) |                  | ист 0001 рагрузка отбитой породы в пустоты |                  | ист 0001 рагрузка руды в рудоспуск |                  | ист 0001 пересыпка руды из рудоспуска в дробильную установку |                  | ист 0001 Дробилка Norberg NW (C100) |                  | ист 0001 пересыпка на конвейер №9 |                  | ист 0001 Конвейер №9 |                  | ист 0001 Пересыпка с конвейера №9 на конвейер №9.1 |                  | ист 0001 Конвейер №9.1 |                  | ист 0001 Пересыпка с конвейера №9.1 на конвейер №8.1 |                  | ист 0001 Ко         |                  |                  |
|---------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|------------------------------------|------------------|--|------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|------------------|--|------------------|------------------------|------------------|--|------------------|---------------------|------------------|------------------|
|                     | в результате аварии                                    | всего (плановые) | в результате аварии                                      | всего (плановые) | в результате аварии                        | всего (плановые) | в результате аварии                | всего (плановые) | в результате аварии  | всего (плановые) | в результате аварии                 | всего (плановые) | в результате аварии               | всего (плановые) | в результате аварии  | всего (плановые) | в результате аварии                                | всего (плановые) | в результате аварии    | всего (плановые) | в результате аварии                                  | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | всего (плановые) |
| 72                  | 73   | 74               | 75   | 76               | 77   | 78               | 79                                 | 80               | 81   | 82               | 83                                  | 84               | 85                                | 86               | 87                   | 88               | 89   | 90               | 91                     | 92               | 93   | 94               | 95                  |                  |                  |
|                     | 222.3  |                  |  |                  |  |                  | 22.2                               |                  | 4.6  |                  | 62.2                                |                  | 0.08                              |                  | 114.4                |                  | 0.62   |                  | 42.5                   |                  | 0.62   |                  |                     | 38.17            |                  |
|                     | 5.8  |                  |  |                  |  |                  | 0.6                                |                  |  |                  |                                     |                  |                                   |                  |                      |                  |  |                  |                        |                  |  |                  |                     |                  |                  |
|                     | 11263.1  |                  | 119.8  |                  | 11.98                                      |                  | 1126.3                             |                  | 234.6  |                  | 3153.1                              |                  | 3.91                              |                  | 5797.8               |                  | 31.28  |                  | 2150.9                 |                  | 31.28  |                  |                     | 1933.89          |                  |
|                     | 28.8   |                  |  |                  |  |                  | 2.9                                |                  | 0.6  |                  | 8.1                                 |                  | 0.01                              |                  | 14.8                 |                  | 0.08   |                  | 5.5                    |                  | 0.08   |                  |                     | 4.95             |                  |
|                     |  |                  |  |                  |  |                  |                                    |                  | 0.12   |                  | 1.6                                 |                  | 0.002                             |                  | 3                    |                  | 0.02   |                  | 1.1                    |                  | 0.02   |                  |                     | 0.99             |                  |





| Данные о сбросах сточных вод в воду за 2022 год |              |                            |                            |                       |                     |   |
|---|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|---|
| № п/п   | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год         |                     | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|   |              |                            |                            | стационарный источник |                     |   |
|   |              |                            |                            | всего (плановые)      | в результате аварии |   |
| 1   | 2            | 3                          | 4                          | 5                     | 6                   | 7   |
| сбросов в водные объекты отсутствуют.           |              |                            |                            |                       |                     |   |



| Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| №   | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) | * Объем закачки<br>воды в пласт (м <sup>3</sup> ) |
| -   | -  | -   | -  | -   |

| Данные об объемах отходов |                  |   |  |  |   |
|---------------------------|------------------|---|--|--|---|
| №                         | 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                         | Вмещающая порода | 3062913   | 010101   |  | 3027963                                     |

## Информация по стационарным источникам

| Общие сведения    |  |  |
|-------------------|--|--|
| № п/п             | Наименование   | Данные   |
| 1                 | 2  | 3  |
| 1                 | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Литейно-механический завод   |
| 2                 | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3                 | Почтовый адрес предприятия   | г.Жезказган, промышленная зона   |
| 4                 | ФИО первого руководителя предприятия   | Хамзин С.М.  |
| 5                 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6                 | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7                 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8                 | Фактический адрес промышленной площадки:   | г.Жезказган, промышленная зона   |
| 8.1.              | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.              | Город  | -  |
| 8.3.              | улица/участок  | -  |
| 8.4.              | № дома /строения/участка   | -  |
| 9                 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | севернее от ЖОФ №1.2<br>широта 47°47'9.60'', долгота 67°44'24.15''                       |
| 10                | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Расчетный и инструментальный метод   |
| Данные по объекту |  |  |
| № п/п             | Наименование   | Данные   |
| 1                 | 2  | 3  |
| 1                 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*   | Литейно-механический завод   |
| 2                 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **   | Производство отливок стальных, чугунных, цветных металлов и изготовление запасных частей |

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*                                | ист 0301 Валковая дробилка, узлы пересыпки от дробилки на ленту |                     | ист 0302 Бегуны №45,46,47, узлы пересыпки ленточных конвейеров |                     | ист 0303 Бегуны приготовления облицовочной смеси №49,50,51 |                     | ист 0304 Тер участок (Р.М и газор |
|-------|--------------|----------------------------|---|---|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|-----------------------------------|
|       |              |                            |   | всего (плановые)  | в результате аварии | всего (плановые)   | в результате аварии | всего (плановые)   | в результате аварии | всего (плановые)                  |
|       |              |                            |   | 5   | 6                   | 7  | 8                   | 9  | 10                  | 11                                |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния               | 15840   |                     | 34076  |                     | 3153   |                     | 8365                              |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния более 70% |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       | 10024-97-2   | 1                          | Азот диоксид  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              | 1                          | Азот оксид  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              | 1                          | Серы диоксид  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       | 630-08-0     | 1                          | Углерода оксид  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       | 74-82-8      | 1                          | Метан   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              | 6                          | Пыль древесная  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              | 6                          | Пыль абразивная   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       | 7664-41-7    | 1                          | Аммиак  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              | 6                          | Взвешенные вещества                                       |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Марганец и его соединения                                 |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       | 7440-50-8    | 2                          | Меди оксид  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Натрия гидроксид  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Серная кислота  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Железа оксид  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Фтористые газообразные соединения                         |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Фториды неорг. плохо растворимые                          |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Диметилбензол   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Метилбензол   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Метанол   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Гидроксибензол  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Формальдегид  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Бутан-1-ол  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Этанол  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | 2-Этоксэтанол   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Бутилацетат   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Этилацетат  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Пропан-2-он   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Уайт-спирит   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       | 7440-47-3    | 2                          | Хром  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Олова оксид   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       | 7439-92-1    | 2                          | Свинец и его неорганическое соединения                    |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | диСурьма триоксид   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Масло минеральное нефтяное                                |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Кальция карбид  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Этин  |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Сероводород   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |
|       |              |                            | Углеводороды предельные                                   |   |                     |  |                     |  |                     |                                   |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоя

| в результате аварии | ист 0305 Узлы пересыпки конвейеров в подвальном помещении обрубочного отделения |                     | ист 0309 Печь для сушки ферросплавов |                     | ист 0310 Печь ДС6Н №1 |                     | ист 0311 Печь ДС6Н №2 |                     | ист 0313 Галтовочный барабан, наждачные станки |                     |
|---------------------|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--|---------------------|
|                     | всего (плановые)  | в результате аварии | всего (плановые)                     | в результате аварии | всего (плановые)      | в результате аварии | всего (плановые)      | в результате аварии | всего (плановые)                               | в результате аварии |
| 12                  | 13  | 14                  | 15                                   | 16                  | 17                    | 18                  | 19                    | 20                  | 21   | 22                  |
|                     | 8241  |                     |                                      |                     | 17489                 |                     | 46967                 |                     | 163  |                     |
|                     |   |                     | 0,944                                |                     | 4855                  |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     | 0,1534                               |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     | 100,4                                |                     |                       |                     | 85                    |                     |  |                     |
|                     |   |                     | 68,9                                 |                     | 5060                  |                     | 57                    |                     |  |                     |
|                     |   |                     | 32,5                                 |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |
|                     |   |                     |                                      |                     |                       |                     |                       |                     |  |                     |

и 2 настоящих Правил  
щих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Пр

| ист 0314 Дробетная камера |                     | ист 0315 Печь ДСП-1,5 |                     | ист 0316 Электropечи для цветного плавки металла литья СБМ-06 |                     | ист 0317 Вагранка |                     | ист 0318 Нагревательные печи |                     | ист 0319 Деревообрабатывающий станок |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| всего (плановые)          | в результате аварии | всего (плановые)      | в результате аварии | всего (плановые)  | в результате аварии | всего (плановые)  | в результате аварии | всего (плановые)             | в результате аварии | всего (плановые)                     |
| 23                        | 24                  | 25                    | 26                  | 27  | 28                  | 29                | 30                  | 31                           | 32                  | 33                                   |
| 1236                      |                     | 39137                 |                     | 1708  |                     | 1231              |                     | 25713                        |                     |                                      |
|                           |                     | 901                   |                     |   |                     | 24                |                     | 1866                         |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     | 78                |                     | 1797                         |                     |                                      |
|                           |                     | 2241                  |                     |   |                     | 2796              |                     | 394                          |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     | 945                                  |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |
|                           |                     |                       |                     |   |                     |                   |                     |                              |                     |                                      |

авил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные поро

| 0319<br>бывающие<br>инки | ист 0321 Индукционная печь |                  | ист 0324            |                  | ист 0325 Сушильный барабан |                  | ист 0326 Установка плазменной резки металла, токарные станки |                  | ист 0328 Зарядный пункт электрокаров |                  |
|--------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|------------------|----------------------------|------------------|--|------------------|--------------------------------------|------------------|
|                          | в результате аварии        | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии        | всего (плановые) | в результате аварии  | всего (плановые) | в результате аварии                  | всего (плановые) |
| 34                       | 35                         | 36               | 37                  | 38               | 39                         | 40               | 41   | 42               | 43                                   | 44               |
|                          |                            |                  |                     |                  | 15778                      |                  | 5651   |                  |                                      |                  |
|                          | 394.4                      |                  |                     |                  | 2630                       |                  | 3765   |                  |                                      |                  |
|                          | 64.1                       |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          | 2840                       |                  |                     |                  | 272                        |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          | 3540                       |                  |                     |                  | 272                        |                  | 1840   |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          | 4860                       |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          | 46.9                       |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  | 85   |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  | 3.00   |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  | 0.08938                              |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  | 0.1134                               |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |
|                          |                            |                  |                     |                  |                            |                  |  |                  |                                      |                  |

говые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых п

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2022 г

| ист 0330 Сварочный пост№1 |                     | ист 0331 Сварочный пост№2 |                     | ист 0332 Сварочный пост№1 |                     | ист 0333 Сварочный пост№2 |                     | ист 0336 Нагревательные печи, пила маятниковая |                     | ист 0337 Пс<br>отдел |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|--|---------------------|----------------------|
| всего (плановые)          | в результате аварии | всего (плановые)          | в результате аварии | всего (плановые)          | в результате аварии | всего (плановые)          | в результате аварии | всего (плановые)                               | в результате аварии | всего (плановые)     |
| 45                        | 46                  | 47                        | 48                  | 49                        | 50                  | 51                        | 52                  | 53   | 54                  | 55                   |
|                           |                     |                           |                     | 0.42                      |                     | 0.07                      |                     | 2607   |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     | 0.36                      |                     | 0.06                      |                     | 224  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     | 0.0585                    |                     | 0.00975                   |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     | 8073   |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     | 3.99                      |                     | 0.665                     |                     | 485  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
| 0.415                     |                     | 1.66                      |                     | 0.553                     |                     | 0.271                     |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
| 2.345                     |                     | 9.38                      |                     | 4.773                     |                     | 1.805                     |                     |  |                     |                      |
| 0.096                     |                     | 0.384                     |                     | 0.289                     |                     | 0.0895                    |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     | 0.99                      |                     | 0.165                     |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     | 20.085               |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     | 706.85               |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     | 218.72               |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     | 190.6                |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     | 125.02               |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     | 180.55               |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     | 21.7                 |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     | 118.58               |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     | 29.025               |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |
|                           |                     |                           |                     |                           |                     |                           |                     |  |                     |                      |

ревысил пороговые значения









| мочный<br>год | ист 6008 Покрасочные<br>работы |                     | ист 6009 Станки           |                     | ист 6010 Металлообработка |                     | ист 6011 Ацетиленовая<br>станция, пересыпка карбида |                     | ист 6012 Насосные агрегаты |                     |
|---------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---|---------------------|----------------------------|---------------------|
|               | в результате<br>аварии         | всего<br>(плановые) | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии    | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                              | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии     | всего<br>(плановые) |
| 90            | 91                             | 92                  | 93                        | 94                  | 95                        | 96                  | 97  | 98                  | 99                         | 100                 |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     | 7.49                      |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     | 36.949                    |                     | 11.31                     |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               | 27                             |                     |                           |                     | 83.53                     |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     | 23.33                     |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     | 7.624                     |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     | 7.374                     |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     | 4.064                     |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     | 4.621                     |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     | 3.787                     |                     |   |                     |                            |                     |
|               | 27                             |                     |                           |                     | 83.97                     |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     | 1352.726                  |                     |   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     | 34.56   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     | 37.2315   |                     |                            |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     | 1.02262                    |                     |
|               |                                |                     |                           |                     |                           |                     |   |                     | 358.01888                  |                     |



| Данные о сбросах сточных вод в воду за 2022 год |              |                            |                            |                          |                     |                          |                     |   |
|---|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---|
| № п/п   | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, 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 |   |
| 1   | 2            | 3                          | 4                          | 5                        | 6                   | 7                        | 8                   | 9   |
| сбросов в водные объекты отсутствуют.           |              |                            |                            |                          |                     |                          |                     |   |

| Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| №   | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) | * Объем закачки<br>воды в пласт (м <sup>3</sup> ) |
| -   | -  | -   | -  | -   |
|   |  |   |  |   |

| Данные об объемах отходов |            |   |  |  |   |
|---------------------------|------------|---|--|--|---|
| №                         | 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) |
| -                         | -          | -   | -  | -  | -   |



### Информация по стационарным источникам

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Карсакапайский металлургический завод  |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | поселок Карсакапай, промышленная зона  |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Маткенов М.К.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | поселок Карсакапай, промышленная зона  |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | северо-восточнее от поселка Карсакапай<br>широта<br>47°50'57.83'', долгота 66°43'53.87'' |
| 10             | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Расчетный и инструментальный метод   |

### Данные по объекту

| № п/п | Наименование   | Данные                                |
|-------|--|---------------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                     |
| 1     | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*       | Карсакапайский металлургический завод |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Выпуск чугунного литья                |

| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год |              |                            |                                   |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|--|--------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---|
| № п/п  | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*        | ист 0571 Дымовая труба |                     | ист 0572 Топливоподача |                     | ист 0573 Вагранка |                     |   |
|  |              |                            |                                   | всего (плановые)       | в результате аварии | всего (плановые)       | в результате аварии | всего (плановые)  | в результате аварии |   |
|  |              |                            |                                   | 1                      | 2                   | 3                      | 4                   | 5                 | 6                   | 7 |
|  | 10024-97-2   | 1                          | Азота (IV) диоксид                | 18827.4048             |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              | 1                          | Азот (II) оксид                   | 3059.45328             |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              | 1                          | Сера диоксид                      | 45338.052              |                     |                        |                     | 539.2764          |                     |   |
|  | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксид                     | 52259.892              |                     |                        |                     | 2567.3244         |                     |   |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая : 70-20%      | 26675.8715             |                     |                        |                     | 492.0321          |                     |   |
|  |              | 6                          | Взвешенные частицы                |                        |                     | 0.0622                 |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Железо (II,III) оксиды            |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Марганец и его соединения         |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Фтористые газообразные соединения |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Серная кислота                    |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Гидрохлорид                       |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Бута-1,3-диен                     |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Изобутилен                        |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | 2-Метилбута-1,3-диен              |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Пропен                            |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Этен                              |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | 1-(Метилвинил)бензол              |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Винилбензол                       |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | 2-Хлорбута-1,3-диен               |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Дибутилфталат                     |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Оксиран                           |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Акрилонитрил                      |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  | 7439-92-1    | 2                          | Свинец и его соединения           |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Олово оксид                       |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Углеводороды предельные C12-C19   |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Углеводороды предельные C1-C5     |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Углеводороды предельные C6-C10    |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Пентилены                         |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  | 71-43-2      | 5                          | Бензол                            |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Толуол                            |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Ксилол                            |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Этилбензол                        |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Сероводород                       |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              | 6                          | Пыль абразивная                   |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |
|  |              |                            | Уайт-спирит                       |                        |                     |                        |                     |                   |                     |   |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объ

| ист 0574 Очистка отливок.Сварочные работы |                     | ист 0575 Горячая вода |                     | ист 0576 Зарядка аккумуляторная |                     | ист 0577 Вулканизация резины |                     | ист 0578 Пайка металла |                     | ист 6001 Хра     |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| всего (плановые)                          | в результате аварии | всего (плановые)      | в результате аварии | всего (плановые)                | в результате аварии | всего (плановые)             | в результате аварии | всего (плановые)       | в результате аварии | всего (плановые) |
| 11  | 12                  | 13                    | 14                  | 15                              | 16                  | 17                           | 18                  | 19                     | 20                  | 21               |
| 42.6                                      |                     | 676.5984              |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
| 6.92                                      |                     | 109.94724             |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     | 2083.428              |                     |                                 |                     | 0.0002106                    |                     |                        |                     |                  |
| 65  |                     | 9674.532              |                     |                                 |                     | 0.000081                     |                     |                        |                     |                  |
|   |                     | 10382.76              |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     | 20330            |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
| 212.14                                    |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
| 5.68                                      |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
| 0.62                                      |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     | 0.01026                         |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.00135                      |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.00135                      |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.00648                      |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.001242                     |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.000081                     |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.01404                      |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.000756                     |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.000756                     |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.001134                     |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.001188                     |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.000297                     |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.001998                     |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     | 0.02025                |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     | 0.00891                |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.01566                      |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |
|   |                     |                       |                     |                                 |                     |                              |                     |                        |                     |                  |

Приложении 2 настоящих Правил

ли 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих

екте за 2022 год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

| в результате аварии | ист 6003 АЗС     |                     | ист 6004 Склад угля |                     | ист 6005 Токарные, токарно-винторезные, радиально-сверлильные, расточный револьф AP-92, трубрезный наждачный гайкорезный |                     | ист 6007 Эмаль ПФ-115 |                     | ист 6008 Обдирочно-шлифовальный |                     | ист 6009 Пес     |
|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|
|                     | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые)    | в результате аварии | всего (плановые)   | в результате аварии | всего (плановые)      | в результате аварии | всего (плановые)                | в результате аварии | всего (плановые) |
| 22                  | 23               | 24                  | 25                  | 26                  | 27   | 28                  | 29                    | 30                  | 31                              | 32                  | 33               |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     | 77.9                |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     | 0.003            |
|                     |                  |                     |                     |                     | 310.02   |                     |                       |                     | 29.5                            |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     | 2.69             |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     | 8530             |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     | 2077             |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     | 282.5            |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     | 226              |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     | 164              |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     | 16.95            |                     |                     |                     |  |                     |                       | 16.06               |                                 |                     |                  |
|                     | 5.65             |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     | 0.00755          |                     |                     |                     |  |                     |                       |                     |                                 |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     | 6.8  |                     |                       |                     | 19.28                           |                     |                  |
|                     |                  |                     |                     |                     |  |                     |                       | 16.06               |                                 |                     |                  |

Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые знач

| срез/выска<br>ка | ист 6010 Хранение<br>зола |                         | ист 6011 Хранение<br>зола |                     | Тип методологии,<br>использованной для<br>получения информации о<br>количестве загрязнителей с<br>указанием того, на чем<br>основана информация |
|------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|---|
|                  | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые<br>) | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые) |   |
| 34               | 35                        | 36                      | 37                        | 38                  | 39  |
|                  |                           |                         |                           |                     | И, Р  |
|                  |                           |                         |                           |                     | И, Р  |
|                  |                           |                         |                           |                     | И, Р  |
|                  |                           |                         |                           |                     | И, Р  |
|                  | 991                       |                         | 15.9                      |                     | И, Р  |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |
|                  |                           |                         |                           |                     | Р   |

ния для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по



| Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| №   | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) | * Объем закачки<br>воды в пласт (м <sup>3</sup> ) |
| -   | -  | -   | -  | -   |
|   |  |   |  |   |

| Данные об объемах отходов |            |   |  |   |   |
|---------------------------|------------|---|--|---|---|
| №                         | 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) |
| -                         | -          | -   | -  | -   | -   |



**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |   |
|----------------|--|---|
| № п/п          | Наименование   | Данные  |
| 1              | 2  | 3   |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Восточно-Жезказганский рудник   |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902  |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | г.Сатпаев , промышленная зона   |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Сатыбалдиев С.С.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.   |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год  |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -   |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | г.Сатпаев , промышленная зона   |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау  |
| 8.2.           | Город  | -   |
| 8.3.           | улица/участок  | -   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -   |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы,   | северо-восточнее от г.Сатпаев<br>широта 47°53'02.5"N, долгота<br>67°29'31.1"E |
| 10             | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Расчетный и инструментальный метод  |

**Данные по объекту**

| № п/п | Наименование   | Данные                               |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                    |
| 1     | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*       | Восточно-Жезказганский рудник        |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Добыча медных руд подземным способом |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*                   | ист 0401 вентиляционная труба |                     |
|-------|--------------|----------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
|       |              |                            |  | всего (плановые)              | в результате аварии |
|       |              |                            |  | 1                             | 2                   |
|       |              |                            | Железо (I, III) оксиды                       | 13.332                        |                     |
|       |              |                            | Марганец и его соединения                    | 1.948855                      |                     |
|       | 7440-50-8    | 2                          | Медь (II) сульфит                            | 154.7179812                   |                     |
|       | 7439-92-1    | 2                          | Свинец (II) сульфит (свинец сернистый)       | 12.0079627                    |                     |
|       | 7440-47-3    | 2                          | Хром   | 0.00084                       |                     |
|       | 7440-66-6    | 2                          | Цинк сульфат                                 | 12.4698074                    |                     |
|       |              | 1                          | Азота (IV) диоксид                           | 6158.5323                     |                     |
|       |              | 1                          | Азот (II) оксид                              | 1000.76151                    |                     |
|       |              | 1                          | Сера диоксид                                 | 7697.412                      |                     |
|       |              |                            | Сероводород                                  | 0.00818                       |                     |
|       | 630-08-0     | 1                          | Углерода оксид                               | 12859.19304                   |                     |
|       |              |                            | Фтористые газообразные соединения            | 0.66685                       |                     |
|       |              |                            | Фториды неоргпнические плохо растворимые     | 0.6525                        |                     |
|       |              |                            | Про-2-ен-1-аль (акролеин)                    | 480.3185088                   |                     |
|       |              |                            | Углеводороды предельные C12-19               | 2.91                          |                     |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 20553.2944                    |                     |
|       |              | 6                          | Взвешенные вещества                          |                               |                     |
|       |              | 6                          | Пыль абразивная                              |                               |                     |
|       |              | 6                          | Пыль древесная                               |                               |                     |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отрас.

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, ук

| ист 0402 вентиляционная труба |                     | ист 0405 вентиляционная труба |                     | ист 0406 вентиляционная труба |                     | ист 0424 вент тру |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|
| всего (плановые)              | в результате аварии | всего (плановые)              | в результате аварии | всего (плановые)              | в результате аварии | всего (плановые)  |
| 7                             | 8                   | 9                             | 10                  | 11                            | 12                  | 13                |
| 13.332                        |                     | 13.8633                       |                     | 13.8633                       |                     | 37.448            |
| 1.948855                      |                     | 2.03901                       |                     | 2.03901                       |                     | 5.6089            |
| 187.202076                    |                     | 93.069306                     |                     | 182.569788                    |                     | 124.2390504       |
| 12.3940685                    |                     | 3.0298475                     |                     | 9.1284894                     |                     | 3.0880226         |
| 0.00084                       |                     | 0.00408                       |                     | 0.00408                       |                     | 0.01944           |
| 12.2649636                    |                     | 2.8532196                     |                     | 8.7903972                     |                     | 3.0162082         |
| 6714.05646                    |                     | 1794.06082                    |                     | 5410.0837                     |                     | 3850.744128       |
| 1091.034186                   |                     | 291.534852                    |                     | 879.13857                     |                     | 625.7460208       |
| 6455.244                      |                     | 2241.8154                     |                     | 6761.844                      |                     | 4811.57016        |
| 0.00818                       |                     | 0.00952                       |                     | 0.00952                       |                     | 0.00181           |
| 12915.003                     |                     | 6797.937                      |                     | 13528.245                     |                     | 14374.042         |
| 0.66685                       |                     | 0.70945                       |                     | 0.70945                       |                     | 1.9386            |
| 0.6525                        |                     | 0.6575                        |                     | 0.6575                        |                     | 1.609             |
| 425.40058                     |                     | 282.604608                    |                     | 421.9390656                   |                     | 373.435296        |
| 2.91                          |                     | 3.39                          |                     | 3.39                          |                     | 0.645             |
| 13879.1686                    |                     | 8152.4533                     |                     | 18933.5605                    |                     | 18744.55128       |
|                               |                     |                               |                     |                               |                     |                   |
|                               |                     |                               |                     |                               |                     |                   |
|                               |                     |                               |                     |                               |                     |                   |

лям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

становленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый

| вентиляционная<br>ба | ист 0431 вентиляционная<br>труба |                        | ист 0432 вентиляционная<br>труба |                        | ист 6001 сварочный пост |                        |
|----------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                      | всего<br>(плановые)              | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)              | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)     | в результате<br>аварии |
| 14                   | 15                               | 16                     | 17                               | 18                     | 19                      | 20                     |
|                      | 21.543                           |                        | 43.086                           |                        | 22.8606                 |                        |
|                      | 3.20965                          |                        | 6.4193                           |                        | 3.34198                 |                        |
|                      | 312.164352                       |                        | 291.644928                       |                        |                         |                        |
|                      | 28.6150656                       |                        | 30.7847424                       |                        |                         |                        |
|                      | 0.00528                          |                        | 0.01056                          |                        | 0.00144                 |                        |
|                      | 20.8109568                       |                        | 16.202496                        |                        |                         |                        |
|                      | 10406.3609                       |                        | 6482.7634                        |                        | 1.0336                  |                        |
|                      | 1691.03354                       |                        | 1053.44884                       |                        | 0.1679                  |                        |
|                      | 8714.58816                       |                        | 5427.83616                       |                        |                         |                        |
|                      | 0.00612                          |                        | 0.00612                          |                        |                         |                        |
|                      | 13013.458                        |                        | 13542.30416                      |                        | 7.74                    |                        |
|                      | 1.08395                          |                        | 2.1679                           |                        | 1.143                   |                        |
|                      | 0.9545                           |                        | 1.909                            |                        | 1.118                   |                        |
|                      | 857.1512832                      |                        | 589.7708544                      |                        |                         |                        |
|                      | 2.18                             |                        | 2.18                             |                        |                         |                        |
|                      | 21852.08114                      |                        | 18796.04836                      |                        | 0.675                   |                        |
|                      |                                  |                        |                                  |                        |                         |                        |
|                      |                                  |                        |                                  |                        |                         |                        |
|                      |                                  |                        |                                  |                        |                         |                        |

í объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 нас

Количество каждого загр

| ист 6002 сварочный пост |                     | ист 6003 наземная перегрузочная площадка |                     | ист 6005 Топливозаправщик резервуар V=8,2 м3 |                     | ист 6006 от пор  |
|-------------------------|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|------------------|
| всего (плановые)        | в результате аварии | всего (плановые)                         | в результате аварии | всего (плановые)                             | в результате аварии | всего (плановые) |
| 21                      | 22                  | 23                                       | 24                  | 25   | 26                  | 27               |
| 26.283                  |                     |  |                     |  |                     |                  |
| 3.7119                  |                     |  |                     |  |                     |                  |
|                         |                     | 287.0725                                 |                     |  |                     |                  |
|                         |                     | 8.833                                    |                     |  |                     |                  |
| 0.0072                  |                     |  |                     |  |                     |                  |
|                         |                     | 8.833                                    |                     |  |                     |                  |
| 1.324                   |                     |  |                     |  |                     |                  |
| 0.2152                  |                     |  |                     |  |                     |                  |
|                         |                     |  |                     |  |                     |                  |
|                         |                     |  |                     | 0.04944                                      |                     |                  |
| 10.932                  |                     |  |                     |  |                     |                  |
| 1.394                   |                     |  |                     |  |                     |                  |
| 1.904                   |                     |  |                     |  |                     |                  |
|                         |                     |  |                     |  |                     |                  |
|                         |                     |  |                     | 17.61  |                     |                  |
| 1.01                    |                     | 43860.2615                               |                     |  |                     | 9880             |
|                         |                     |  |                     |  |                     |                  |
|                         |                     |  |                     |  |                     |                  |
|                         |                     |  |                     |  |                     |                  |

стоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими и

рязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2022 год отдельно по каждому

| вал пустой<br>оды | ист 6007 отвал пустой<br>породы |                     | ист 6009 токарный,<br>заточный, нарезной станки |                     | ист 6010 наземная<br>перегрузочная площадка |                     | ист 6011 р<br>ст |
|-------------------|---------------------------------|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|------------------|
|                   | в результате<br>аварии          | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                          | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                      | всего<br>(плановые) |                  |
| 28                | 29                              | 30                  | 31  | 32                  | 33  | 34                  | 35               |
|                   |                                 |                     |   |                     |   |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     | 249.0605                                    |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     | 7.6634                                      |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     | 7.6634                                      |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     |   |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     |   |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     |   |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     |   |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     |   |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     |   |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     |   |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     |   |                     |                  |
|                   | 4330                            |                     |   |                     | 38052.6127                                  |                     |                  |
|                   |                                 |                     | 311.55  |                     |   |                     |                  |
|                   |                                 |                     | 26.9  |                     |   |                     |                  |
|                   |                                 |                     |   |                     |   |                     | 2490             |

з течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, опк

стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

| действующий источник | ист 6013<br>Топливозаправщик<br>резервуар V=6,8 м3 |                  | ист 6021 сварочный пост |                  | ист 6022 наземная<br>перегрузочная площадка |                  | ист 6023<br>Топливозаправщик<br>резервуар V=6,8 м3 |
|----------------------|--|------------------|-------------------------|------------------|---|------------------|--|
|                      | в результате аварии                                | всего (плановые) | в результате аварии     | всего (плановые) | в результате аварии                         | всего (плановые) |  |
| 36                   | 37   | 38               | 39                      | 40               | 41  | 42               | 43   |
|                      |  |                  | 20.96                   |                  |   |                  |  |
|                      |  |                  | 3.27045                 |                  |   |                  |  |
|                      |  |                  |                         |                  | 287.0725                                    |                  |  |
|                      |  |                  |                         |                  | 8.833                                       |                  |  |
|                      |  |                  | 0.0084                  |                  |   |                  |  |
|                      |  |                  |                         |                  | 8.833                                       |                  |  |
|                      |  |                  | 0.6398                  |                  |   |                  |  |
|                      |  |                  | 0.1039                  |                  |   |                  |  |
|                      |  |                  |                         |                  |   |                  |  |
|                      | 0.05208  |                  |                         |                  |   |                  | 0.02208  |
|                      |  |                  | 4.785                   |                  |   |                  |  |
|                      |  |                  | 1.032                   |                  |   |                  |  |
|                      |  |                  | 0.691                   |                  |   |                  |  |
|                      |  |                  |                         |                  |   |                  |  |
|                      | 18.55  |                  |                         |                  |   |                  | 7.858  |
|                      |  |                  | 0.4176                  |                  | 43860.2615                                  |                  |  |
|                      |  |                  |                         |                  |   |                  |  |
|                      |  |                  |                         |                  |   |                  |  |
|                      |  |                  |                         |                  |   |                  |  |

операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил

| 6026<br>аправщик<br>V=3,0 м3 | ист 6028 станок пилюрама |                     | ист 6029 разгрузка,<br>хранение, погрузка щебня |                     | ист 6030 разгрузочная<br>площадка |                     |
|------------------------------|--------------------------|---------------------|---|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
|                              | в результате<br>аварии   | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                          | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии            | всего<br>(плановые) |
| 44                           | 45                       | 46                  | 47  | 48                  | 49                                | 50                  |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              |                          |                     |   |                     | 2394.34                           |                     |
|                              |                          |                     |   |                     | 73.672                            |                     |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              |                          |                     |   |                     | 73.672                            |                     |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              |                          |                     | 476.902   |                     | 365818.676                        |                     |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              |                          |                     |   |                     |                                   |                     |
|                              | 678                      |                     |   |                     |                                   |                     |

пороговые значения



| ист 6031 сварочный пост |                     | ист 6032 наземная перегрузочная площадка |                     | ист 6033 токарный, сверлильный, заточный станки |                     | ист 6034 пилорама, р |
|-------------------------|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|----------------------|
| всего (плановые)        | в результате аварии | всего (плановые)                         | в результате аварии | всего (плановые)                                | в результате аварии | всего (плановые)     |
| 51                      | 52                  | 53                                       | 54                  | 55  | 56                  | 57                   |
| 36.9353                 |                     |  |                     |   |                     |                      |
| 5.50114                 |                     |  |                     |   |                     |                      |
|                         |                     | 200.6976                                 |                     |   |                     |                      |
|                         |                     | 28.2231                                  |                     |   |                     |                      |
| 0.00912                 |                     |  |                     |   |                     |                      |
|                         |                     | 28.2231                                  |                     |   |                     |                      |
| 1.513                   |                     |  |                     |   |                     |                      |
| 0.2459                  |                     |  |                     |   |                     |                      |
|                         |                     |  |                     |   |                     |                      |
|                         |                     |  |                     |   |                     |                      |
| 11.335                  |                     |  |                     |   |                     |                      |
| 1.8588                  |                     |  |                     |   |                     |                      |
| 1.636                   |                     |  |                     |   |                     |                      |
|                         |                     |  |                     |   |                     |                      |
|                         |                     |  |                     |   |                     |                      |
| 0.988                   |                     | 31101.8762                               |                     |   |                     |                      |
|                         |                     |  |                     | 16.559  |                     |                      |
|                         |                     |  |                     | 4.1   |                     |                      |
|                         |                     |  |                     |   |                     | 4630                 |

| станки:<br>ейсмусовый  |                     | ист 6035<br>Топливозаправщик<br>резервуар V=5,0 м3 | Тип методологии, использовавшейся для<br>получения информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того, на чем<br>основана информация (измерения - И,<br>расчеты - Р) |
|------------------------|---------------------|--|---|
| в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                             |   |
| 58                     | 59                  | 60   | 61  |
|                        |                     |  | Р   |
|                        |                     |  | Р   |
|                        |                     |  | И, Р  |
|                        |                     |  | И, Р  |
|                        |                     |  | Р   |
|                        |                     |  | И, Р  |
|                        |                     |  | И, Р  |
|                        |                     |  | И, Р  |
|                        |                     |  | И   |
|                        | 0.03988             |  | Р   |
|                        |                     |  | И, Р  |
|                        |                     |  | Р   |
|                        |                     |  | Р   |
|                        |                     |  | И   |
|                        | 14.2                |  | Р   |
|                        |                     |  | И, Р  |
|                        |                     |  | Р   |
|                        |                     |  | Р   |
|                        |                     |  | Р   |



| Данные об объемах отходов |                  |   |  |  |   |
|---------------------------|------------------|---|--|--|---|
| №                         | 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                         | Вмещающая порода | 4544213   | 010101   |  | 4443853                                     |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения    |  |   |
|-------------------|--|---|
| № п/п             | Наименование   | Данные  |
| 1                 | 2  | 3   |
| 1                 | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Южно-Жезказганский рудник   |
| 2                 | БИН предприятия  | 0606 4100 9902  |
| 3                 | Почтовый адрес предприятия   | г.Сатпаев , промышленная зона                                       |
| 4                 | ФИО первого руководителя предприятия   | Жаналинов Д.К.  |
| 5                 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.   |
| 6                 | Отчетный год   | 2022 год  |
| 7                 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -   |
| 8                 | Фактический адрес промышленной площадки:   | г.Сатпаев , промышленная зона                                       |
| 8.1.              | Область  | область Ұлытау  |
| 8.2.              | Город  | -   |
| 8.3.              | улица/участок  | -   |
| 8.4.              | № дома /строения/участка   | -   |
| 9                 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение)   | западнее от г.Сатпаев<br>широта 47°52'02.7"N, долгота 67°24'59.1" E |
| 10                | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Расчетный и инструментальный метод                                  |
| Данные по объекту |  |   |
| № п/п             | Наименование   | Данные  |
| 1                 | 2  | 3   |
| 1                 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*   | Южно-Жезказганский рудник   |
| 2                 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **   | Добыча медных руд подземным способом                                |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*                   | ист 0411 вентиляционная труба |                     | ист 0413 венти   |
|-------|--------------|----------------------------|--|-------------------------------|---------------------|------------------|
|       |              |                            |  |                               |                     | труба            |
|       |              |                            |  | всего (плановые)              | в результате аварии | всего (плановые) |
| 1     | 2            | 3                          | 4  | 5                             | 6                   | 7                |
|       |              |                            | Железо (I, III) оксиды                       | 33                            |                     | 334              |
|       |              |                            | Марганец и его соединения                    | 5.84                          |                     | 40.88            |
|       | 7440-50-8    | 2                          | Медь (II) сульфит (медь сернистая)           | 97.78                         |                     | 105.18           |
|       | 7439-92-1    | 2                          | Свинец (II) сульфит (свинец сернистый)       | 3.02                          |                     | 3.11             |
|       | 7440-66-6    | 2                          | Цинк сульфат                                 | 2.76                          |                     | 4.45             |
|       |              | 1                          | Азота (IV) диоксид                           | 6824.6                        |                     | 7377.16          |
|       |              | 1                          | Азот (II) оксид                              | 1109                          |                     | 1192.94          |
|       |              | 1                          | Сера диоксид                                 | 4396.62                       |                     | 2329.41          |
|       | 630-08-0     | 1                          | Углерода оксид                               | 13124.23                      |                     | 14294.62         |
|       |              |                            | Фтористые газообразные соединения            | 1.35                          |                     | 18.48            |
|       |              |                            | Про-2-ен-1-аль (акролеин)                    | 454.75                        |                     | 513.88           |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 16142.81                      |                     | 22177.98         |
|       |              |                            | Сероводород                                  |                               |                     | 0.6035           |
|       |              |                            | Фториды неорганические плохо растворимые     |                               |                     | 13.32            |
|       |              |                            | Углеводороды предельные C12-19               |                               |                     | 214.9            |
|       |              | 6                          | Взвешенные вещества                          |                               |                     | 17.1354          |
|       |              | 6                          | Пыль абразивная                              |                               |                     | 11.56            |
|       |              | 6                          | Пыль древесная                               |                               |                     |                  |
|       |              |                            | Масло минеральное нефтяное                   |                               |                     |                  |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных

| вентиляционная<br>труба | ист 0414 вентиляционная<br>труба |                        | ист 0417 вентиляционная<br>труба |                        | ист 0419 вентиляционная<br>труба |                        | ист 0429 вен<br>тру |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|
|                         | всего<br>(плановые)              | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)              | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)              | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) |
| 8                       | 9                                | 10                     | 11                               | 12                     | 13                               | 14                     | 15                  |
|                         | 164.9                            |                        | 80.2                             |                        | 19.4695                          |                        | 15.3695             |
|                         | 24.99                            |                        | 10.165                           |                        | 3.44045                          |                        | 2.71545             |
|                         | 136.04                           |                        | 90.47                            |                        | 47.13                            |                        | 51.27               |
|                         | 6.19                             |                        | 3.04                             |                        | 1.52                             |                        | 1.55                |
|                         | 5.85                             |                        | 3.17                             |                        | 1.6                              |                        | 1.55                |
|                         | 9095.96                          |                        | 10347.5                          |                        | 9862.0935                        |                        | 19968.3935          |
|                         | 1395.83                          |                        | 1588.12                          |                        | 1514.77                          |                        | 3067.06             |
|                         | 6802.14                          |                        | 4329.71                          |                        | 7251.53                          |                        | 8769.9              |
|                         | 20447.32                         |                        | 6501.35                          |                        | 26830.7165                       |                        | 69484.6465          |
|                         | 7.86                             |                        | 4.344                            |                        | 0.79865                          |                        | 0.63065             |
|                         | 863.87                           |                        | 296.62                           |                        | 920.94                           |                        | 303.57              |
|                         | 28027.89                         |                        | 13832.16                         |                        | 7396.565                         |                        | 7757.995            |
|                         | 0.6035                           |                        | 0.331                            |                        |                                  |                        |                     |
|                         | 3.07                             |                        | 2.94                             |                        | 0.005                            |                        | 0.005               |
|                         | 214.9                            |                        | 117.9                            |                        |                                  |                        |                     |
|                         |                                  |                        | 43.586                           |                        | 20.68                            |                        | 9.408               |
|                         |                                  |                        | 1.52                             |                        | 5.78                             |                        |                     |
|                         | 15.23                            |                        |                                  |                        |                                  |                        |                     |

ленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

лх для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязн

| гиляционная<br>уба | ист 6011 перегрузочная<br>площадка руды |                     | ист 6012<br>топливораздаточная<br>колонка |                     | ист 6014 перегрузочная<br>площадка руды |                     | ист 6<br>металлообраб<br>ста |
|--------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|------------------------------|
|                    | в результате<br>аварии                  | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                    | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                  | всего<br>(плановые) |                              |
| 16                 | 17                                      | 18                  | 19  | 20                  | 21                                      | 22                  | 23                           |
|                    | 638.742                                 |                     |   |                     | 287.28                                  |                     |                              |
|                    | 22.412                                  |                     |   |                     | 10.08                                   |                     |                              |
|                    | 22.412                                  |                     |   |                     | 10.08                                   |                     |                              |
|                    |   |                     |   |                     |   |                     |                              |
|                    |   |                     |   |                     |   |                     |                              |
|                    |   |                     |   |                     |   |                     |                              |
|                    |   |                     |   |                     |   |                     |                              |
|                    |   |                     |   |                     |   |                     |                              |
|                    | 111376.434                              |                     |   |                     | 50092.56                                |                     |                              |
|                    |   |                     | 0.6168                                    |                     |   |                     |                              |
|                    |   |                     |   |                     |   |                     |                              |
|                    |   |                     | 219.85                                    |                     |   |                     |                              |
|                    |   |                     |   |                     |   |                     | 6.484                        |
|                    |   |                     |   |                     |   |                     |                              |
|                    |   |                     |   |                     |   |                     |                              |
|                    |   |                     |   |                     |   |                     |                              |

нителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внег



Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на об

| 015<br>бывающие<br>нки | ист 6016<br>деревообрабатывающий<br>станок |                     | ист 6017 сварочный пост |                     | ист 6018 сварочный пост   |                     | ист 6019 свар             |
|------------------------|--|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
|                        | в результате<br>аварии                     | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии  | всего<br>(плановые) | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в<br>результате<br>аварии |
| 24                     | 25   | 26                  | 27                      | 28                  | 29                        | 30                  | 31                        |
|                        |  |                     | 24.84                   |                     | 10.79                     |                     | 12.49                     |
|                        |  |                     | 3.01                    |                     | 1.91                      |                     | 2.21                      |
|                        |  |                     |                         |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     |                         |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     | 90.727                  |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     |                         |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     | 13.43                   |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     | 1.382                   |                     | 0.442                     |                     | 0.511                     |
|                        |  |                     |                         |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     | 1.01                    |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     |                         |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     | 1.01                    |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     |                         |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     |                         |                     |                           |                     |                           |
|                        | 853  |                     |                         |                     |                           |                     |                           |
|                        |  |                     |                         |                     |                           |                     |                           |

плановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает ус

Объекте за 2022 год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

| очный пост | ист 6020 сварочный пост |                  | ист 6021 сварочный пост |                  | ист 6022 сварочный пост |                  | ист 6023 сва        |
|------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|---------------------|
|            | в результате аварии     | всего (плановые) | в результате аварии     | всего (плановые) | в результате аварии     | всего (плановые) | в результате аварии |
| 32         | 33                      | 34               | 35                      | 36               | 37                      | 38               | 39                  |
|            | 4.16                    |                  | 11.38                   |                  | 3.4                     |                  | 3.4                 |
|            | 0.737                   |                  | 2.015                   |                  | 0.602                   |                  | 0.602               |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            | 0.1704                  |                  | 0.466                   |                  | 0.1392                  |                  | 0.1392              |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |
|            |                         |                  |                         |                  |                         |                  |                     |

Установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные

| рочный пост         | ист 6024 сварочный пост |                     | ист 6025 склад щебня |                     | ист 6041 перегрузочная площадка руды |                     | ист 6042 сва     |
|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------|
| в результате аварии | всего (плановые)        | в результате аварии | всего (плановые)     | в результате аварии | всего (плановые)                     | в результате аварии | всего (плановые) |
| 40                  | 41                      | 42                  | 43                   | 44                  | 45                                   | 46                  | 47               |
|                     | 3.4                     |                     |                      |                     |                                      |                     | 0.1954           |
|                     | 0.602                   |                     |                      |                     |                                      |                     | 0.0346           |
|                     |                         |                     |                      |                     | 822.12                               |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     | 24.18                                |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     | 24.18                                |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     | 10.56            |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     |                  |
|                     | 0.1392                  |                     |                      |                     |                                      |                     | 0.008            |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     |                  |
|                     |                         |                     | 2766.6               |                     | 120029.52                            |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     |                  |
|                     |                         |                     |                      |                     |                                      |                     |                  |

ые по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения





| Данные о сбросах сточных вод в воду за 2022 год |              |                            |                            |                          |                     |   |
|---|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|---|
| № п/п   | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, 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 |                     |   |
|   |              |                            |                            | всего (плановые)         | в результате аварии |   |
| 1   | 2            | 3                          | 4                          | 5                        | 6                   | 7   |
| -   | -            | -                          | -                          | -                        | -                   | -   |

| Данные об объемах отходов |                  |   |  |  |   |
|---------------------------|------------------|---|--|--|---|
| №                         | 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                         | Вмещающая порода | 1662685   | 010101   |  | 1608711                                     |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Северо-Жезказганский рудник  |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | г.Сатпаев , промышленная зона  |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | г.Сатпаев , промышленная зона  |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | северо-западнее от г.Сатпаев<br>широта 48°08'24.21", долгота<br>67°23'33.21" |
| 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*       | Северо-Жезказганский рудник |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Пыление отвалов             |



| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год |              |                            |   |                                   |                     |                                   |                     |                      |
|--|--------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|
| № п/п  | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*  | ист 6439 Отвал вскрышных пород №9 |                     | ист 6712 Отвал вскрышных пород №7 |                     | ист 6713 Отвал поро. |
|  |              |                            |   | всего (плановые)                  | в результате аварии | всего (плановые)                  | в результате аварии | всего (плановые)     |
|  |              |                            |   | 1                                 | 2                   | 3                                 | 4                   | 5                    |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая 70-20%  | 5510                              |                     | 34430                             |                     | 78340                |
|  |              |                            | Железо оксиды   |                                   |                     |                                   |                     |                      |
|  |              |                            | Марганец и его соединения   |                                   |                     |                                   |                     |                      |
|  |              |                            | Фтористые газообразные соединения                                       |                                   |                     |                                   |                     |                      |
|  |              |                            | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) |                                   |                     |                                   |                     |                      |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя

| л вскрышных<br>д№5 | ист 6714 Отвал вскрышных<br>пород№4 |                     | ист 6715 Отвал вскрышных<br>пород№4 Южный Итауыз |                     | ист 6716 Ремонтный бокс<br>Итауыз |                     | ист 6717 Маслостанция  |                     | ист 6026<br>вскрышных |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------|--|---------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
|                    | в результате<br>аварии              | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                           | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии            | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) |                       |
| 10                 | 11                                  | 12                  | 13   | 14                  | 15                                | 16                  | 17                     | 18                  | 19                    |
|                    | 38450                               |                     | 1700   |                     |                                   |                     |                        |                     | 7684                  |
|                    |                                     |                     |  |                     | 0.586                             |                     |                        |                     |                       |
|                    |                                     |                     |  |                     | 0.1038                            |                     |                        |                     |                       |
|                    |                                     |                     |  |                     | 0.024                             |                     |                        |                     |                       |
|                    |                                     |                     |  |                     |                                   |                     | 0.0464                 |                     |                       |

льности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

ителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установл

| Отвал пород №1 | ист 6719 Отвал вскрышных пород №2,3 |                     | ист 6720 Отвал вскрышных пород №1,4 |                     | ист 6721 Отвал вскрышных пород №1 |                     | ист 6021 Отвал вскрышных пород №1 (Карашошак-1) |                     | ист 6722 Отвал вскрышных пород №1 (Карашошак-1) |
|----------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|---|---------------------|---|
|                | всего (плановые)                    | в результате аварии | всего (плановые)                    | в результате аварии | всего (плановые)                  | в результате аварии | всего (плановые)                                | в результате аварии |   |
| 20             | 21                                  | 22                  | 23                                  | 24                  | 25                                | 26                  | 27  | 28                  | 29  |
|                | 38810                               |                     | 33900                               |                     | 4320                              |                     | 11084   |                     | 5073  |
|                |                                     |                     |                                     |                     |                                   |                     |   |                     |   |
|                |                                     |                     |                                     |                     |                                   |                     |   |                     |   |
|                |                                     |                     |                                     |                     |                                   |                     |   |                     |   |
|                |                                     |                     |                                     |                     |                                   |                     |   |                     |   |

енные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчет

| Отвал<br>: пород №1<br>ошак-2) | ист 6723 Отвал<br>вскрышных пород №2<br>(Карашошак-2) |                     | ист 6724 Отвал<br>вскрышных пород №3<br>(Карашошак-3) |                     | ист 6436 Отвал<br>вскрышных пород №6 |                     | ист 6725 Отвал<br>вскрышных пород №7 |                     | ист 6726 Ру<br>№1      |
|--------------------------------|---|---------------------|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|
|                                | в результате<br>аварии                                | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии                                | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии               | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии               | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии |
| 30                             | 31  | 32                  | 33  | 34                  | 35                                   | 36                  | 37                                   | 38                  | 39                     |
|                                | 1183.2  |                     | 2080  |                     | 67320                                |                     | 16980                                |                     | 162                    |
|                                |   |                     |   |                     |                                      |                     |                                      |                     |                        |
|                                |   |                     |   |                     |                                      |                     |                                      |                     |                        |
|                                |   |                     |   |                     |                                      |                     |                                      |                     |                        |
|                                |   |                     |   |                     |                                      |                     |                                      |                     |                        |

ного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по :

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2022 год отдельно

| дный отвал<br>и.с.ф. | ист 6727 Рудный отвал<br>№2 м.с.ф. |                           | ист 6728 Рудный отвал<br>№4 м.с.ф. |                           | ист 6729 Отвал<br>вскрышных пород№9 |                        | ист 6730 Отвал<br>вскрышных пород№12 |                           | ист 6731 Породный отвал<br>№3 м.с.ф. |                        |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------------------------|
|                      | всего<br>(плановые)                | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                 | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                  | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                  | в результате<br>аварии |
| 40                   | 41                                 | 42                        | 43                                 | 44                        | 45                                  | 46                     | 47                                   | 48                        | 49                                   | 50                     |
|                      | 12                                 |                           | 1224                               |                           | 61050                               |                        | 5801                                 |                           | 817.6                                |                        |
|                      |                                    |                           |                                    |                           |                                     |                        |                                      |                           |                                      |                        |
|                      |                                    |                           |                                    |                           |                                     |                        |                                      |                           |                                      |                        |
|                      |                                    |                           |                                    |                           |                                     |                        |                                      |                           |                                      |                        |
|                      |                                    |                           |                                    |                           |                                     |                        |                                      |                           |                                      |                        |

этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения









---

---

|                             |   |                        |
|-----------------------------|---|------------------------|
| ьер Таскора.<br>шных пород. | ист 6742 карьер Таскора.<br>Отвал окисленных пород. |                        |
| в результате<br>аварии      | всего<br>(плановые)                                 | в результате<br>аварии |
| 82                          | 83  | 84                     |
|                             | 7090  |                        |
|                             |   |                        |
|                             |   |                        |
|                             |   |                        |
|                             |   |                        |

---

---



| Данные о сбросах сточных вод в воду за 2022 год |              |                            |                            |                          |                     |   |
|---|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|---|
| № п/п   | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, 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 |                     |   |
|   |              |                            |                            | всего (плановые)         | в результате аварии |   |
| 1   | 2            | 3                          | 4                          | 5                        | 6                   | 7   |
| -   | -            | -                          | -                          | -                        | -                   | -   |

| Данные об объемах отходов |            |   |  |  |   |
|---------------------------|------------|---|--|--|---|
| №                         | 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) |
| -                         | -          | -   | -  | -  | -   |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |
|                                      |

### Информация по стационарным источникам

| Общие сведения |  |   |
|----------------|--|---|
| № п/п          | Наименование   | Данные  |
| 1              | 2  | 3   |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | месторождение Итауыз Жиландинской группы  |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902  |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Улытауский район, промышленная зона   |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.   |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год  |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -   |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Улытауский район, промышленная зона   |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау  |
| 8.2.           | Город  | -   |
| 8.3.           | улица/участок  | -   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -   |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | северо-восточнее от пос.Сатпаев (Северный)<br>широта 48°93'68.49", долгота 67°22'54.28" |
| 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*       | месторождение Итауыз Жиландинской группы |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Отработка запасов подземным способом     |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*  | ист 0001 вент<br>восстающий 1 буровые<br>работы по штрекам |                           |
|-------|--------------|----------------------------|---|--|---------------------------|
|       |              |                            |   | всего<br>(плановые)  | в<br>результате<br>аварии |
| 1     | 2            | 3                          | 4   | 5  | 6                         |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20       | 5.076  |                           |
|       | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксид   |  |                           |
|       | 10024-97-2   | 1                          | Азота (IV) диоксид  |  |                           |
|       |              | 1                          | Азот (II) оксид   |  |                           |
|       |              |                            | Алканы C12-19   |  |                           |
|       |              |                            | Сероводород   |  |                           |
|       |              |                            | Углерод (Сажа)  |  |                           |
|       |              | 1                          | Сера диоксид  |  |                           |
|       |              |                            | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)  |  |                           |
|       |              |                            | Формальдегид  |  |                           |
|       |              | 6                          | Взвешенные частицы  |  |                           |
|       |              | 6                          | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)                |  |                           |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70    |  |                           |
|       |              |                            | Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка)                    |  |                           |
|       |              | 6                          | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом |  |                           |



|  |           |   |   |  |  |
|--|-----------|---|---|--|--|
|  |           |   | Алюминий оксид  |  |  |
|  |           |   | Железо (II, III)<br>оксиды (дижелезо<br>триоксид, Железа<br>оксид)                    |  |  |
|  |           |   | Марганец и его<br>соединения  |  |  |
|  |           |   | Фториды<br>неорганические<br>плохо растворимые  |  |  |
|  |           |   | Фтористые<br>газообразные<br>соединения   |  |  |
|  | 7439-92-1 | 2 | Свинец и его<br>неорганические<br>соединения  |  |  |
|  |           |   | Олово оксид   |  |  |
|  |           |   | Диметилбензол   |  |  |
|  |           |   | Уайт-спирит   |  |  |
|  |           |   | Пропан 2-он   |  |  |
|  |           |   | Бутилацетат   |  |  |
|  |           |   | Метилбензол   |  |  |
|  |           |   | Бутан-1-ол  |  |  |
|  |           |   | Этанол  |  |  |
|  |           |   | 2-Этоксэтанол   |  |  |
|  |           |   | 2-Метилпропан   |  |  |
|  |           |   | Гидрохлорид   |  |  |
|  |           |   | Бута-1.3-диен   |  |  |
|  |           |   | Изобутилен  |  |  |
|  |           |   | 2-Метилбута-1.3-<br>диен  |  |  |
|  |           |   | Пропен  |  |  |
|  |           |   | Этен (Этилен)   |  |  |
|  |           |   | 1-<br>(Метилвинил)бензол  |  |  |
|  |           |   | Винилбензол   |  |  |
|  |           |   | 2-Хлорбута-1.3-диен   |  |  |
|  |           |   | Дибутилфталат   |  |  |
|  |           |   | Оксиран   |  |  |
|  |           |   | Акрилонитрил  |  |  |
|  |           | 6 | Пыль тонко<br>измельченного<br>резинового<br>вулканизата из<br>отходов<br>подошвенных |  |  |
|  |           |   | Бензин (нефтяной.<br>малосернистый)   |  |  |
|  |           |   | Масло минеральное<br>нефтяное   |  |  |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по о

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значени





---

траслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

---

ий, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем

---





---

---

и выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Пра

---

---







---

---

вил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетн

---

---





---

---

ого периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы об

---

---

| ист 0001 вент<br>восстающий 1 пересыпки<br>гипсовых вяжущих |                        | ист 0001 вент<br>восстающий 1 сварки<br>ацетилен-кислородным<br>пламенем |                           | ист 0001 вент<br>восстающий 1 аргоновая<br>сварка |                        | ист 0001 вент<br>восстающий 1 сварка<br>пропан-бутановой смесью |                           |
|---|------------------------|--|---------------------------|---|------------------------|---|---------------------------|
| всего<br>(плановые)   | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)  | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                               | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)   | в<br>результате<br>аварии |
| 39  | 40                     | 41   | 42                        | 43  | 44                     | 45  | 46                        |
|   |                        |  |                           | 0.011   |                        |   |                           |
|   |                        | 4.36   |                           |   |                        | 0.515   |                           |
|   |                        | 0.71   |                           |   |                        | 0.085   |                           |
|   |                        |  |                           |   |                        |   |                           |
|   |                        |  |                           |   |                        |   |                           |
|   |                        |  |                           |   |                        |   |                           |
|   |                        |  |                           |   |                        |   |                           |
|   |                        |  |                           |   |                        |   |                           |
|   |                        |  |                           |   |                        |   |                           |
|   |                        |  |                           |   |                        |   |                           |
|   |                        |  |                           |   |                        |   |                           |
| 0.0025  |                        |  |                           |   |                        |   |                           |





---

---

ъектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороги

---

---





---

---

ые значения

---





---

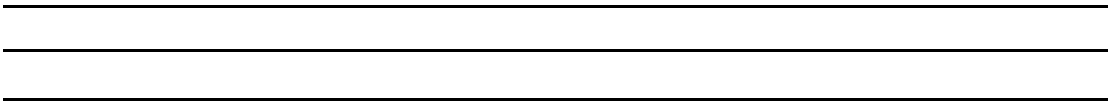
---

---













---

---

---





---

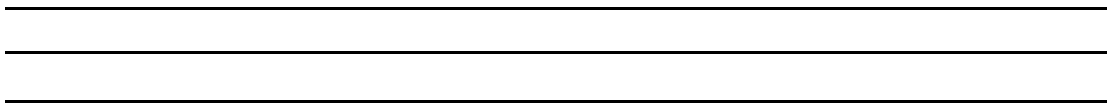
---

---



| ист 0002 "вент<br>восстающий 4"<br>выездной траншеи<br>Расчет выбросов от<br>работы отбойными и<br>бурильными молотками |                           | ист 0002 "вент<br>восстающий 4"<br>выездной траншеи<br>Расчет выбросов от<br>пересыпки песка |                           | ист 0002 "вент<br>восстающий 4"<br>выездной траншеи<br>Расчет выбросов от<br>пересыпки извести<br>строительной<br>негашеной комовой |                           | ист 0002 "вент<br>восстающий 4"<br>выездной траншеи<br>пересыпки гипсовых<br>вяжущих |                           |
|---|---------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------|
| всего<br>(плановые)   | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)  | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)   | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)  | в<br>результате<br>аварии |
| 87  | 88                        | 89   | 90                        | 91  | 92                        | 93   | 94                        |
| 7.7525  |                           |  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           | 0.395  |                           |   |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           | 0.0005  |                           |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                           | 0.0025   |                           |









---

---

---







---

---

---





---

---

---





---

---

---





|  |  |        |  |      |  |      |  |
|--|--|--------|--|------|--|------|--|
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  | 42.52  |  |      |  |      |  |
|  |  | 8.29   |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  | 1.3    |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.038  |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.038  |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.18   |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.035  |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.0023 |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.39   |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.021  |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.021  |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.032  |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.033  |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.0083 |  |      |  |      |  |
|  |  | 0.055  |  |      |  |      |  |
|  |  |        |  | 73.4 |  |      |  |
|  |  |        |  | 108  |  |      |  |
|  |  |        |  |      |  | 3.08 |  |

---

---

---

| ист 6716 Сверлильный станок |                     | ист 6016 ТРК Нара-27М |                     | 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 |   |
| 135                         | 136                 | 137                   | 138                 | 139   |
|                             |                     |                       |                     | Р   |
|                             |                     |                       |                     | Р   |
|                             |                     |                       |                     | Р   |
|                             |                     | 251.1                 |                     | Р   |
|                             |                     | 0.71                  |                     | Р   |
|                             |                     |                       |                     | Р   |
|                             |                     |                       |                     | Р   |
|                             |                     |                       |                     | Р   |
| 21.7                        |                     |                       |                     | Р   |
| 13.7                        |                     |                       |                     | Р   |
|                             |                     |                       |                     | Р   |
|                             |                     |                       |                     | Р   |
|                             |                     |                       |                     | Р   |



|  |
|--|
|  |
|  |

| Данные о сбросах сточных вод в водные объекты |              |                            |                            |                  |
|---|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| № п/п   | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем,           |
|   |              |                            |                            | пруд-испарите.   |
|   |              |                            |                            | всего (плановые) |
| 1   | 2            | 3                          | 4                          | 5                |
| сбросов в водные объекты отсутс               |              |                            |                            |                  |

оду за 2022 год

|                     |  |
|---------------------|--|
| кг/год **           | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
| ль шахтных вод      |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |

тствуют.

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |



|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | месторождение Восточная Сары-Оба и Западная Сары-Оба Жиландинской группы месторождений подземным способом                    |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Улытауский район, промышленная зона  |
| 4              | ФИО первого руководителя   | Байсадыков Н.С.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Улытауский район, промышленная зона  |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-восточнее от г.Сатпаев<br>ВСО широта 48°10'19.7"N, долгота 67°29'18.8"E<br>ЗСО широта 48°67'50.1"N, долгота 67°25'24.7"E |
| 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* | месторождение Восточная Сары-Оба и Западная Сары-Оба Жиландинской группы месторождений подземным способом |

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Подземные/добычные работы |
|---|--|---------------------------|

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*                                  | ист 0008 Подземный ремонтный пункт сварка |                     |
|-------|--------------|----------------------------|---|---|---------------------|
|       |              |                            |   | всего (плановые)                          | в результате аварии |
| 1     | 2            | 3                          | 4   | 5   | 6                   |
|       |              |                            | Железо (II, III) оксиды                                     | 87.2136                                   |                     |
|       |              |                            | Марганец и его соединения                                   | 9.22205                                   |                     |
|       | 7440-47-3    | 2                          | Хром /в   | 0.0454                                    |                     |
|       |              |                            | Фтористые газообразные соединения                           | 5.4393                                    |                     |
|       |              |                            | Фториды неорганические плохо растворимые                    | 12.6603                                   |                     |
|       | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксид   | 72.0137                                   |                     |
|       |              | 1                          | Азота (IV) диоксид (Азота                                   | 8.7157                                    |                     |
|       |              | 1                          | Азот (II) оксид (Азота оксид)                               | 1.41594                                   |                     |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | 6.6618                                    |                     |
|       |              |                            | Алканы C12-19   |   |                     |
|       |              |                            | Сероводород (Дигидросульфид)                                |   |                     |
|       |              | 1                          | Сера диоксид  |   |                     |
|       |              |                            | Диметилбензол   |   |                     |
|       |              |                            | Метилбензол   |   |                     |
|       |              |                            | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)                                |   |                     |
|       |              |                            | Этанол (Этиловый спирт)                                     |   |                     |
|       |              |                            | 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир                                |   |                     |

|  |  |   |                                      |  |  |
|--|--|---|--------------------------------------|--|--|
|  |  |   | Бутилацетат<br>(Уксусной<br>кислоты) |  |  |
|  |  |   | Пропан-2-он<br>(Ацетон)              |  |  |
|  |  |   | Уайт-спирит                          |  |  |
|  |  |   | Масло<br>минеральное<br>нефтяное     |  |  |
|  |  |   | Эмульсол                             |  |  |
|  |  | 6 | Взвешенные<br>частицы (116)          |  |  |
|  |  | 6 | Пыль абразивная                      |  |  |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отг

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений

322413.292



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

раслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

í, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объ

| ист 0008 Подземный<br>ремонтный пункт<br>покрасочные работы |                           | ист 0008 Подземный<br>ремонтный пункт Емкость<br>масла |                           | ист 0008 Подземный<br>ремонтный пункт<br>Металлообработка |                        | ист 0010 Взрывные<br>работы (порода, руда) |                           |
|---|---------------------------|--|---------------------------|---|------------------------|--|---------------------------|
| всего<br>(плановые)   | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                                    | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                                       | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                        | в<br>результате<br>аварии |
| 15  | 16                        | 17   | 18                        | 19  | 20                     | 21   | 22                        |
|   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        | 8420                                       |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        | 2249                                       |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        | 365.2                                      |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        | 3042                                       |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
|   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
| 892.8   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
| 198.4   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
| 35.85   |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
| 47.8  |                           |  |                           |   |                        |  |                           |
| 19.1  |                           |  |                           |   |                        |  |                           |



|        |  |       |  |         |  |  |  |
|--------|--|-------|--|---------|--|--|--|
| 38.54  |  |       |  |         |  |  |  |
| 61.2   |  |       |  |         |  |  |  |
| 3834.5 |  |       |  |         |  |  |  |
|        |  | 1.274 |  |         |  |  |  |
|        |  |       |  | 0.00861 |  |  |  |
|        |  |       |  | 4.5126  |  |  |  |
|        |  |       |  | 0.1482  |  |  |  |

---

ем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Пр

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

авил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

› периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объект

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

ов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые з

---





|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

начения

---



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | P |
|  |  |  |  | P |
|  |  |  |  | P |
|  |  |  |  | P |
|  |  |  |  | P |
|  |  |  |  | P |
|  |  |  |  | P |
|  |  |  |  | P |
|  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |   |

**Данные о сбросах сточных вод в воду за 2022 год**

| № п/п                                 | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя* | Объем, кг/год **            |                     |
|---------------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
|                                       |              |                                  |                               | пруд-испаритель шахтных вод |                     |
|                                       |              |                                  |                               | всего (плановые)            | в результате аварии |
| 1                                     | 2            | 3                                | 4                             | 5                           | 6                   |
| сбросов в водные объекты отсутствуют. |              |                                  |                               |                             |                     |

---

|  |
|--|
| Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|--|

|   |
|---|
| 7 |
|---|

---

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | карьер Восточная Сары-Оба  |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Улытауский район, промышленная зона  |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Улытауский район, промышленная зона  |
| 8.1.           | Область  | область Ўлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | севернее от пос.Сатпаев (Северный)<br>широта<br>48°08'50.4"N, долгота 67°26'32.9"E |
| 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*       | карьер Восточная Сары-Оба  |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Отработка запасов месторождения Восточная Сары-Оба открытым способом |



| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год |              |                            |  |                  |                     |
|--|--------------|----------------------------|--|------------------|---------------------|
| № п/п  | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*                   | Коли             |                     |
|  |              |                            |  | всего (плановые) | в результате аварии |
| 1  | 2            | 3                          | 4  | 7                | 8                   |
|  | 10024-97-2   | 1                          | Азота (IV) диоксид                           | 11246.4          |                     |
|  |              | 1                          | Азот (II) оксид                              | 1860             |                     |
|  | 630-08-0     | 1                          | Углерода оксид                               | 12520            |                     |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 231508           |                     |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по от

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного

чество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2022 год с

| ист 6036 Разгрузка руды с самосвалов на площадку рудной перегрузки<br>Формирование и хранение руды на площадке рудной перегрузки<br>Погрузка руды в ж/д транспорт |                     | ист 6037 Разгрузка окисленной руды на отвал окисленных руд<br>Формирование и хранение окисленной руды |                     | ист 6032 Разгрузка породы на породный отвал №1<br>Формирование и хранение породы на породном отвале №1 |                     | ист 6038 Хранение породы на существующем породном отвале №2 |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|
| всего (плановые)  | в результате аварии | всего (плановые)  | в результате аварии | всего (плановые)   | в результате аварии | всего (плановые)  | в результате аварии |
| 9   | 10                  | 11  | 12                  | 13   | 14                  | 15  | 16                  |
|   |                     |   |                     |  |                     |   |                     |
|   |                     |   |                     |  |                     |   |                     |
| 62210   |                     | 19340   |                     | 197603   |                     | 1044  |                     |

раслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил  
й, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов и

отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

| ист 6039 Отвал ПРС № 1<br>срезка ПРС Отвал ПРС № 1<br>погрузка ПР в самосвалы<br>Транспортировка ПРС до<br>отвала ПРС № 1 Разгрузка<br>ПРС с самосвалов на отвал<br>ПРС № 1 Планировка отвала<br>ПРС № 1 Хранение ПРС на<br>отвале ПРС №1 |                           | ист 6040 Отвал ПРС № 2<br>срезка ПРС Погрузка ПРС<br>в самосвалы<br>Транспортировка ПРС до<br>отвала ПРС №2 Разгрузка<br>ПРС с самосвалов на отвал<br>ПРС № 2 Планировка<br>отвала ПРС № 2 Хранение<br>ПРС на отвале № 2 |                        | ист 6041 Отвал ПРС № 3<br>срезка ПРС Погрузка<br>ПРС в самосвалы<br>Транспортировка ПРС<br>до отвала ПРС № 3<br>Разгрузка ПРС с<br>самосвалов на отвал<br>ПРС №3 Планировка<br>отвала ПРС № 3<br>Хранение ПРС на отвале<br>№ 3 |                        |
|---|---------------------------|--|------------------------|--|------------------------|
| всего (плановые)  | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)  | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)  | в результате<br>аварии |
| 17  | 18                        | 19   | 20                     | 21   | 22                     |
|   |                           |  |                        |  |                        |
|   |                           |  |                        |  |                        |
| 630   |                           | 743  |                        | 530  |                        |

ем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением  
представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превь

|  |
|--|
| <p>Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)</p> |
| <p>23</p>  |
| <p>Р</p>   |
| <p>Р</p>   |
| <p>Р</p>   |
| <p>Р</p>   |
| <p>п. 2 настоящих Правил, но в сумме с<br/>исл. пороговые значения</p>   |

| Данные о сбросах сточных вод в |              |                                  |                               |                  |
|--------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|
| № п/п                          | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя* | Объем            |
|                                |              |                                  |                               | стационар        |
|                                |              |                                  |                               | всего (плановые) |
| 1                              | 2            | 3                                | 4                             | 5                |
| сбросов в водные объекты от    |              |                                  |                               |                  |

**воду за 2022 год**

|                     |  |
|---------------------|--|
| м, кг/год **        | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
| рный источник       |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| сутствуют.          |  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |



**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |   |
|----------------|--|---|
| № п/п          | Наименование   | Данные  |
| 1              | 2  | 3   |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | месторождение Карашошак<br>Жиландинской группы                                      |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902  |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Улытауский район, промышленная зона   |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.   |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год  |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -   |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Улытауский район, промышленная зона   |
| 8.1.           | Область  | область Ылытау  |
| 8.2.           | Город  | -   |
| 8.3.           | улица/участок  | -   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -   |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-западнее от пос.Сатпаев (Северный)<br>широта 48°10'56.64", долгота 67°34'53.48" |
| 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*       | месторождение Карашошак<br>Жиландинской группы |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Отработка запасов подземным способом           |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*        | ист 0006 Буровые работы по руде, породе. Взрывные работы по руде, породе. Погрузка руды, породы в самосвалы. Шахта ГКР Буровые работы ГКР. Проходческие работы КПВ 4А. Взрывные работы. Обустройство подземных объектов сварочные работы. Обустройство подземных объектов покрасочные работы |                     |
|-------|--------------|----------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|
|       |              |                            |                                   | всего (плановые)   | в результате аварии |
| 1     | 2            | 3                          | 4                                 | 5  | 6                   |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая: 70-20%       | 33300.648  |                     |
|       | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксид                     | 9233   |                     |
|       | 10024-97-2   | 1                          | Азота (IV)                        | 1979.1   |                     |
|       |              | 1                          | Азот (II) оксид                   | 323.30   |                     |
|       |              |                            | Железо (II, III)                  | 8.799  |                     |
|       |              |                            | Марганец и его соединения         | 1.5222   |                     |
|       |              |                            | Фтористые газообразные соединения | 0.336  |                     |
|       |              |                            | Метилбензол                       | 3.214  |                     |
|       |              |                            | Бутан-1-ол                        | 1.176  |                     |
|       |              |                            | Этанол                            | 1.568  |                     |
|       |              |                            | 2-Этоксизтанол                    | 0.627  |                     |
|       |              |                            | Бутилацетат                       | 0.627  |                     |
|       |              |                            | Пропан-2-он                       | 0.627  |                     |
|       |              |                            | Диметилбензол                     | 15.66  |                     |
|       |              |                            | Уайт-спирит                       | 9.68   |                     |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отр

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений,











Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)

47

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

значения



| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                                  |                               |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                                  |                               | стационарны      |
|                                    |              |                                  |                               | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                                | 4                             | 5                |
| сбросов в водные объекты отсут     |              |                                  |                               |                  |

ду за 2022 год

|                     |  |
|---------------------|--|
| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
| ий источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| СТВУЮТ.             |  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | месторождение Кипшакпай Жиландинской группы                    |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Улытауский район, промышленная зона                            |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Улытауский район, промышленная зона                            |
| 8.1.           | Область  | область Ўлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | севернее от г.Сатпаев<br>широта 48°92'7", долгота 67°32'41.39" |
| 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*       | месторождение Кипшакпай Жиландинской группы |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Отработка запасов подземным способом        |

| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год |              |                            |  |                    |                     |
|--|--------------|----------------------------|--|--------------------|---------------------|
| № п/п  | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*   | ист 6001 Портал №2 |                     |
|  |              |                            |  | всего (плановые)   | в результате аварии |
| 1  | 2            | 3                          | 4  | 5                  | 6                   |
|  |              |                            | Железо (II, III) оксиды  | 11.698             |                     |
|  |              |                            | Марганец и его соединения  | 1.071              |                     |
|  |              |                            | Олово оксид  | 0.0112             |                     |
|  | 7439-92-1    | 2                          | Свинец и его   | 0.0204             |                     |
|  |              |                            | Кальций дигидроксид  | 0.005              |                     |
|  | 10024-97-2   | 1                          | Азота диоксид  | 337.186            |                     |
|  |              | 1                          | Азота оксид  | 54.775             |                     |
|  |              |                            | сероводород  | 0.059              |                     |
|  | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксид  | 1705.722           |                     |
|  |              |                            | Фтористые газообразные соединения  | 0.64               |                     |
|  |              |                            | Фториды неорганические плохо растворимые                                     | 0.752              |                     |
|  |              |                            | Диметилбензол (  | 57.11              |                     |
|  |              |                            | Метилбензол  | 11.24              |                     |
|  |              |                            | Бутан-1-ол   | 3.285              |                     |
|  |              |                            | Этанол   | 3.93               |                     |
|  |              |                            | Этоксиэтанол (   | 1.75               |                     |
|  |              |                            | Бутилацетат  | 2.2                |                     |
|  |              |                            | Пропан-2-он (Ацетон)   | 2.485              |                     |
|  |              |                            | Уайт-спирит  | 95.04              |                     |
|  |              |                            | Алканы C12-19  |                    |                     |
|  |              |                            | Углеводороды предельные C12-C19  | 21                 |                     |
|  |              | 6                          | Взвешенные частицы   | 0.75               |                     |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) | 0.562              |                     |

|  |  |   |   |          |  |
|--|--|---|---|----------|--|
|  |  | 6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | 3946.816 |  |
|  |  | 6 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд                   | 0.305    |  |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по с

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, пре

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за

| ист 6002 Портал №3 |                     | ист 6003 Породный отвал №1 |                     | ист 6004 Породный отвал №2 |                     | ист 6005 Автотранспортные работы |                     |
|--------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| всего (плановые)   | в результате аварии | всего (плановые)           | в результате аварии | всего (плановые)           | в результате аварии | всего (плановые)                 | в результате аварии |
| 7                  | 8                   | 9                          | 10                  | 11                         | 12                  | 13                               | 14                  |
| 5.849              |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 0.5355             |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 0.0056             |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 0.0102             |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 0.0025             |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 101.293            |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 16.4625            |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 0.0295             |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 512.886            |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 0.32               |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 0.376              |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 28.555             |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 5.62               |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 1.6425             |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 1.965              |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 0.875              |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 1.1                |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 1.2425             |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 47.52              |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 10.5               |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 0.375              |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |
| 0.281              |                     |                            |                     |                            |                     |                                  |                     |



|          |  |       |  |      |  |      |  |
|----------|--|-------|--|------|--|------|--|
| 873.2405 |  | 18607 |  | 8577 |  | 3315 |  |
| 0.1525   |  |       |  |      |  |      |  |

отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил  
ий, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый об:  
зышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют

2022 год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

| ист 6006 Портал №1 |                     | ист 6007 Карьерная перегрузка руды |                     | ист 6008 Карьерная перегрузка руды |                     | ист 6009 Перегрузочная ж/д площадка |                     |
|--------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| всего (плановые)   | в результате аварии | всего (плановые)                   | в результате аварии | всего (плановые)                   | в результате аварии | всего (плановые)                    | в результате аварии |
| 15                 | 16                  | 17                                 | 18                  | 19                                 | 20                  | 21                                  | 22                  |
| 5.849              |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 0.5355             |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
|                    |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 0.0102             |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 0.0025             |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 284.793            |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 46.2925            |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 0.0295             |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 1440.536           |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 0.32               |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 0.376              |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 28.555             |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 5.62               |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 1.6425             |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 1.965              |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 0.875              |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 1.1                |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 1.2425             |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 47.52              |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 0.0056             |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 10.5               |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 0.375              |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |
| 0.281              |                     |                                    |                     |                                    |                     |                                     |                     |

|           |  |      |  |      |  |       |  |
|-----------|--|------|--|------|--|-------|--|
| 2895.3655 |  | 4320 |  | 4320 |  | 24433 |  |
| 0.1525    |  |      |  |      |  |       |  |

Объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих П  
данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения



|                                   |
|-----------------------------------|
| Р                                 |
| Р                                 |
|                                   |
| Іравил, но в сумме с внеплановыми |

**Данные о сбросах сточных вод в вод**

| № п/п | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя* | Объем, к         |
|-------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|
|       |              |                                  |                               | Стационарнь      |
|       |              |                                  |                               | всего (плановые) |
| 1     | 2            | 3                                | 4                             | 5                |
| -     | -            | -                                | -                             | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ий источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |



|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

| <b>Данные об объемах отходов</b> |                   |  |   |
|----------------------------------|-------------------|--|---|
| №                                | Вид отхода        | Объем,<br>накопленных<br>отходов на начало<br>отчетного года (т) | Код отхода в<br>соответствии с<br>классификатором<br>отходов* |
| 1                                | <b>ВСО и ЗСО</b>  |  |   |
|                                  | Вмещающая порода  | 628012.799   | 010101  |
| 2                                | <b>карьер ВСО</b> |  |   |
|                                  | Вскрышные породы  | 6858481.333  | 010101  |
| 3                                | <b>Итауыз</b>     |  |   |
|                                  | Вмещающая порода  | 150008.4   | 010101  |
| 4                                | <b>Карашошак</b>  |  |   |
|                                  | Вмещающая порода  | 326666.755   | 010101  |
| 5                                | <b>Кипшакпай</b>  |  |   |
|                                  | Вмещающая порода  | 0  | 010101  |

---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У"/ "В") | Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|---|--|
|   |  |
|   | 729243.599                                     |
|   |  |
|   | 7611568.027                                    |
|   |  |
|   | 150008.4                                       |
|   |  |
|   | 326666.755                                     |
|   |  |
|   | 0  |

---

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | месторождение Скальное   |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Ульгтауский район, промышленная зона г.Жезказган                       |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Ульгтауский район, промышленная зона г.Жезказган                       |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | северо-восточнее от ЖОФ №1.2<br>широта<br>47°48'10", долгота 67°53'00" |
| 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*       | месторождение Скальное                |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Отработка запасов строительного камня |

| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год |              |                            |  |   |                     |
|--|--------------|----------------------------|--|---|---------------------|
| № п/п  | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*                   | Количество каждого за атмосферный воздух на объём и |                     |
|  |              |                            |  | ист 6102 Хранение ПРС                               |                     |
|  |              |                            |  | всего (плановые)                                    | в результате аварии |
| 1  | 2            | 3                          | 4  | 5   | 6                   |
|  | 10024-97-2   | 1                          | Азота (IV) диоксид                           |   |                     |
|  |              | 1                          | Азот (II) оксид                              |   |                     |
|  | 630-08-0     | 1                          | Углерода оксид                               |   |                     |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 119.6   |                     |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отч Правил

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений в случае, когда плановый объём выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, ус аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объём выбросов которых

| грязнителя, выброс которого был осуществлен в<br>екте за 2022 год отдельно по каждому стационарному<br>сточнику объекта, кг/год **      |                           |   |                        | Тип методологии, использовавшейся для<br>получения информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того, на чем<br>основана информация (измерения - И,<br>расчеты - Р) |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|
| ист 6437 Буровые,<br>взрывные работы,<br>Выемка и погрузка,<br>транспортировка<br>строительного камня,<br>Планировка карьерных<br>дорог |                           | ист 6103 Разгрузка<br>строительного камня |                        |   |
| всего<br>(плановые)   | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                       | в результате<br>аварии |   |
| 7   | 8                         | 9   | 10                     | 11  |
| 3670  |                           |   |                        | Р   |
| 596   |                           |   |                        | Р   |
| 3320  |                           |   |                        | Р   |
| 14692.686   |                           | 195.6                                     |                        | Р   |

раслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих

и, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В  
установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми  
шает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы  
с превысил пороговые значения

| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                            |                            |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                            |                            | Стационарный     |
|                                    |              |                            |                            | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                          | 4                          | 5                |
| -                                  | -            | -                          | -                          | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ль источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |



**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

| <b>Данные об объемах отходов</b> |                   |  |   |
|----------------------------------|-------------------|--|---|
| <b>№</b>                         | <b>Вид отхода</b> | <b>Объем,<br/>накопленных<br/>отходов на начало<br/>отчетного года (т)</b> | <b>Код отхода в<br/>соответствии с<br/>классификатором<br/>отходов*</b> |
| -                                | -                 | -  | -   |

---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У" / "В") | Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|--|--|
| -  | -  |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | карьер "Скальный" вспомогательное производство                         |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Ульгтауский район, промышленная зона г.Жезказган                       |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Ульгтауский район, промышленная зона г.Жезказган                       |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | северо-восточнее от ЖОФ №1.2<br>широта<br>47°48'10", долгота 67°53'00" |
| 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*       | карьер "Скальный" вспомогательное производство |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Вспомогательные работы                         |

| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год |              |                            |   |  |
|--|--------------|----------------------------|---|--|
| № п/п  | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*  | Количество каждого которого был осуществлен на объекте за 2022 год стационарному источнику |
|  |              |                            |   | ист 6101 Металл участок.Сварочный пост АЗС и резервуары Лакокрасочные                      |
|  |              |                            |   | всего (плановые)   |
| 1  | 2            | 3                          | 4   | 5  |
|  |              | 6                          | Взвешенные частицы  | 1.742  |
|  |              |                            | Железа (II, III) оксиды   | 28.54  |
|  |              |                            | Марганец и его соединения   | 1.4444   |
|  | 10024-97-2   | 1                          | Азота (IV) диоксид  | 4.778  |
|  |              | 1                          | Азот (II) оксид   | 0.7762   |
|  | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксид   | 12.25  |
|  |              |                            | Фтористые газообразные соединения   | 0.4968   |
|  |              |                            | Фториды неорганические плохо растворимые  | 1.426  |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) | 0.605  |
|  |              |                            | Сероводород   | 0.07   |
|  |              |                            | Углеводороды предельные C12-C19   | 24.93  |
|  |              |                            | Диметилбензол   | 44.9   |
|  |              |                            | Метилбензол   | 132.3  |
|  |              |                            | Бутан-1-ол  | 31.5   |
|  |              |                            | Этанол  | 41   |
|  |              |                            | 2-Этоксиэтанол  | 16.8   |
|  |              |                            | Бутилацетат   | 25.76  |
|  |              |                            | Пропан-2-он   | 35.68  |
|  |              |                            | Уайт-спирит   | 101.4  |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по с Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает значений настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов по объему выбросов которых превысил пороговые значения

|  |   |
|--|---|
| о загрязнителя, выброс<br>лен в атмосферный воздух<br>эд отдельно по каждому<br>чнику объекта, кг/год ** | Тип методологии, использовавшейся для<br>получения информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того, на чем<br>основана информация (измерения - И,<br>расчеты - Р) |
| тообрабатывающий<br>т. Газовая резка металлов.<br>л для хранения ГСМ.<br>эчные работы                    |   |
| в результате аварии  |   |
| 6  | 7   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
|  | Р   |
| отраслям промышленности (видам деятельности) указан в  |   |



ий, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2  
т пороговые значения, установленные Приложением 2  
изошедшими в течение отчетного периода, превышает  
редставляют данные по этим загрязнителям, совокупный

| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                            |                            |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                            |                            | Стационарный     |
|                                    |              |                            |                            | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                          | 4                          | 5                |
| -                                  | -            | -                          | -                          | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| Источник            |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

| <b>Данные об объемах отходов</b> |                   |  |   |
|----------------------------------|-------------------|--|---|
| <b>№</b>                         | <b>Вид отхода</b> | <b>Объем,<br/>накопленных<br/>отходов на начало<br/>отчетного года (т)</b> | <b>Код отхода в<br/>соответствии с<br/>классификатором<br/>отходов*</b> |
| -                                | -                 | -  | -   |

---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У" / "В") | Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|--|--|
| -  | -  |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | карьер огнеупорной глины "Талап"                                     |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Улытауский район, промышленная зона                                  |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Улытауский район, промышленная зона                                  |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | южнее от г.Жезказган<br>широта 47°38'16.09",<br>долгота 67°46'10.02" |
| 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*       | карьер огнеупорной глины "Талап" |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Добыча огнеупорной глины         |



| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год |              |                            |  |               |
|--|--------------|----------------------------|--|---------------|
| № п/п  | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*                   | Количество к  |
|  |              |                            |  | осуществлен в |
|  |              |                            |  | отдельно по в |
|  |              |                            |  | ист 6750 в    |
|  |              |                            |  | погрузочн     |
|  |              |                            |  | всего         |
|  |              |                            |  | (плановые)    |
| 1  | 2            | 3                          | 4  | 5             |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 0.672         |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отрасль

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, уст когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленны выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленн представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил по

|   |   |                     |   |
|---|---|---------------------|---|
| для каждого загрязнителя, выброс которого был в атмосферный воздух на объекте за 2022 год от каждого стационарного источника объекта, кг/год **   |   |                     | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| плановые работы   | ист 6751 загрузка глины в самосвалы и транспортировка |                     |   |
| в результате аварии   | всего (плановые)                                      | в результате аварии |   |
| 6   | 7   | 8                   | 9   |
|   | 0.02723   |                     | Р   |
| для промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил  |   |                     |   |
| пороговых значений для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, если в Приложении 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными пороговыми значениями для тех или иных загрязнителей, операторы объектов пороговые значения |   |                     |   |

| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                            |                            |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                            |                            | Стационарнь      |
|                                    |              |                            |                            | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                          | 4                          | 5                |
| -                                  | -            | -                          | -                          | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ий источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

| <b>Данные об объемах отходов</b> |                   |  |   |
|----------------------------------|-------------------|--|---|
| <b>№</b>                         | <b>Вид отхода</b> | <b>Объем,<br/>накопленных<br/>отходов на начало<br/>отчетного года (т)</b> | <b>Код отхода в<br/>соответствии с<br/>классификатором<br/>отходов*</b> |
| -                                | -                 | -  | -   |

---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У" / "В") | Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|--|--|
| -  | -  |



**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | участок "Шлакоотвал"   |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Промышленная зона ЖМЗ  |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Промышленная зона ЖМЗ  |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-восточнее от пром.зоны г.Жезказган<br>широта<br>47°46'09.8", долгота 67°44'48.8" |
| 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*       | участок "Шлакоотвал"  |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Прием, складирование горячего шлака Жезказганского медеплавильного завода |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*               | Количество кажд        |
|-------|--------------|----------------------------|--|------------------------|
|       |              |                            |  | ист 6001 Сли<br>шлаков |
|       |              |                            |  | всего<br>(плановые)    |
| 1     | 2            | 3                          | 4  | 5                      |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая : 70-20%             | 17872.5                |
|       | 10024-97-2   | 1                          | Азота (IV) диоксид                       |                        |
|       |              | 1                          | Азот (II) оксид                          |                        |
|       | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксид                            |                        |
|       |              |                            | Железо (II,III) оксиды                   |                        |
|       |              |                            | Марганец и его соединения                |                        |
|       | 7440-47-3    | 2                          | Хром                                     |                        |
|       |              |                            | Фтористые газообразные соединения        |                        |
|       |              |                            | Фториды неорганические плохо растворимые |                        |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по от

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, прои объем выбросов которых превысил пороговые значения

ого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2022 год отде

\*\*

| в результате аварии | ист 6002 Выемка и погрузка шлака. Подготовка сливных приемок и планировка площадок. |                     | ист 6003 Бурение скважин буровой установкой. Взрывные работы. Сбор взорванной массы шлака. Погрузка старых шлаков. |                     | ист 6004 Разгрузка "свежеслитых" шлаков |                     |
|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|
|                     | всего (плановые)  | в результате аварии | всего (плановые)   | в результате аварии | всего (плановые)                        | в результате аварии |
| 6                   | 7   | 8                   | 9  | 10                  | 11                                      | 12                  |
|                     | 2158.3  |                     | 6790.6   |                     | 1876.9                                  |                     |
|                     |   |                     | 364  |                     |   |                     |
|                     |   |                     | 60   |                     |   |                     |
|                     |   |                     | 2600   |                     |   |                     |
|                     |   |                     |  |                     |   |                     |
|                     |   |                     |  |                     |   |                     |
|                     |   |                     |  |                     |   |                     |
|                     |   |                     |  |                     |   |                     |

раслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

í, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда планов зошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или ии

| льно 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) |
|--|---------------------|---------------------------|---------------------|---|
| ист 6006 Сдвиг пыли при транспортировке свежеслитых шлаков . Сдвиг пыли с территории шлакоотвала |                     | ист 6007 Сварочные работы |                     |   |
| всего (плановые)   | в результате аварии | всего (плановые)          | в результате аварии | 17  |
| 13   | 14                  | 15                        | 16                  |   |
| 83695  |                     | 0.07                      |                     | Р   |
|  |                     | 0.1512                    |                     | Р   |
|  |                     | 0.02457                   |                     | Р   |
|  |                     | 0.931                     |                     | Р   |
|  |                     | 1.863                     |                     | Р   |
|  |                     | 0.2291                    |                     | Р   |
|  |                     | 0.0144                    |                     | Р   |
|  |                     | 0.1891                    |                     | Р   |
|  |                     | 0.07                      |                     | Р   |

ый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 ных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный

| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                                  |                               |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                                  |                               | Стационарнь      |
|                                    |              |                                  |                               | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                                | 4                             | 5                |
| -                                  | -            | -                                | -                             | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ий источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |



**Данные об объемах отходов**

| № | Вид отхода            | Объем,<br>накопленных<br>отходов на начало<br>отчетного года (т) | Код отхода в<br>соответствии с<br>классификатором<br>отходов* |
|---|-----------------------|--|---|
| 1 | Металлургический шлак | 4716047.012  | 100601  |

---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается<br>отход ("У"/<br>"В") | Остаток отходов<br>на конец<br>отчетного года (т) |
|--|---|
|  | 4782033.503                                       |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |   |
|----------------|--|---|
| № п/п          | Наименование   | Данные  |
| 1              | 2  | 3   |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Окисленные руды Жезказганского месторождения открытым способом                  |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902  |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Улытауский район  |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.   |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год  |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -   |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Улытауский район  |
| 8.1.           | Область  | область Улытау  |
| 8.2.           | Город  | -   |
| 8.3.           | улица/участок  | -   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -   |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | северо-восточнее от г.Жезказган<br>широта<br>47°51'42.9"N, долгота 67°27'50.0"E |
| 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*       | Окисленные руды Жезказганского месторождения открытым способом |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Отработка запасов окисленных руд                               |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя*  | ист 6102<br>подготовительные работы |                        |
|-------|--------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|
|       |              |                                  |  | всего<br>(плановые)                 | в результате<br>аварии |
|       |              |                                  |  | 1                                   | 2                      |
|       | 10024-97-2   | 1                                | Азота диоксид  | 0.00739                             |                        |
|       |              | 1                                | Азот оксид   | 0.0012                              |                        |
|       |              | 1                                | Сера диоксид   | 0.02705                             |                        |
|       | 630-08-0     | 1                                | Углерод оксид  | 0.064                               |                        |
|       |              |                                  | Керосин  | 0.6795                              |                        |
|       |              |                                  | Углеводороды<br>предельные   | 0.595                               |                        |
|       |              | 6                                | Пыль<br>неорганическая,<br>содержащая<br>диоксид<br>кремния в %: 70-<br>20 (шамот,<br>цемент / | 18364.81                            |                        |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов кот

|                                 |                     |  |                     |  |                     | Коли                        |
|---------------------------------|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|-----------------------------|
| ист 6701 Карьер Кресто 8, 10,12 |                     | ист 6735 Карьер Кресто 8, 10,12 породный отвал |                     | ист 6740 породный отвал Больничный Кольцевая |                     | ист 6801 Карьер 10,12 отвал |
| всего (плановые)                | в результате аварии | всего (плановые)                               | в результате аварии | всего (плановые)                             | в результате аварии | всего (плановые)            |
| 7                               | 8                   | 9  | 10                  | 11   | 12                  | 13                          |
| 2900                            |                     |  |                     |  |                     |                             |
| 471                             |                     |  |                     |  |                     |                             |
|                                 |                     |  |                     |  |                     |                             |
| 13490                           |                     |  |                     |  |                     |                             |
|                                 |                     |  |                     |  |                     |                             |
|                                 |                     |  |                     |  |                     |                             |
| 81981.3                         |                     | 29700  |                     | 1594   |                     | 5500                        |

по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

и, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда фактические выбросы превысили пороговые значения

чество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте з

| в результате аварии | ист 6803 Карьер Клубный ПРС |                     | ист 6804 Карьер Покро-Север отвал ПРС |                     | ист 6820 Карьер Кресто 8, 10,12 перегрузочная площадка |                     |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|--|---------------------|
|                     | всего (плановые)            | в результате аварии | всего (плановые)                      | в результате аварии | всего (плановые)                                       | в результате аварии |
| 14                  | 15                          | 16                  | 17                                    | 18                  | 19   | 20                  |
|                     |                             |                     |                                       |                     |  |                     |
|                     |                             |                     |                                       |                     |  |                     |
|                     |                             |                     |                                       |                     |  |                     |
|                     |                             |                     |                                       |                     |  |                     |
|                     |                             |                     |                                       |                     |  |                     |
|                     |                             |                     |                                       |                     |  |                     |
|                     |                             |                     |                                       |                     |  |                     |
|                     | 6216.3                      |                     | 53659.7                               |                     | 4460   |                     |

плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Прилож

---

а 2022 год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

| ист 6822 Карьер Клубный<br>перегрузочная площадка |                        | ист 6823 Карьер Покро-<br>Север перегрузочная<br>площадка |                        | ист 6841 Карьер Клубный<br>породный отвал |                        | ист 6842 пор<br>Марии |
|---|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|-----------------------|
| всего<br>(плановые)                               | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                                       | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                       | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)   |
| 21  | 22                     | 23  | 24                     | 25  | 26                     | 27                    |
|   |                        |   |                        |   |                        |                       |
|   |                        |   |                        |   |                        |                       |
|   |                        |   |                        |   |                        |                       |
|   |                        |   |                        |   |                        |                       |
|   |                        |   |                        |   |                        |                       |
|   |                        |   |                        |   |                        |                       |
| 6280  |                        | 13440   |                        | 15570                                     |                        | 6250                  |

---

ением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, про

---

| одный отвал<br>инский | ист 6848 Карьер Покро-<br>Север породный отвал |                     | ист 6910 Карьер Покро-<br>Север |                     | ист 6912 Карьер Клубный |                     |
|-----------------------|--|---------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
|                       | в результате<br>аварии                         | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии          | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии  | всего<br>(плановые) |
| 28                    | 29   | 30                  | 31                              | 32                  | 33                      | 34                  |
|                       |  |                     | 6570                            |                     | 1500                    |                     |
|                       |  |                     | 1067                            |                     | 243.8                   |                     |
|                       |  |                     | 30550                           |                     | 6980                    |                     |
|                       |  |                     |                                 |                     |                         |                     |
|                       |  |                     |                                 |                     |                         |                     |
|                       | 60900  |                     | 212375.1                        |                     | 45162.63                |                     |

изошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех ил



|  |
|--|
| <p>Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)</p> |
| <p>35</p>  |
| <p>Р</p>   |
| <p>Р</p>   |
| <p>Р</p>   |
| <p>Р</p>   |
| <p>Р</p>   |
| <p>Р</p>   |
| <p>Р</p>   |
| <p>и иных загрязнителей, операторы</p>   |

| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                            |                            |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                            |                            | Стационарнь      |
|                                    |              |                            |                            | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                          | 4                          | 5                |
| -                                  | -            | -                          | -                          | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ль источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

**Данные об объемах отходов**

| № | Вид отхода | Объем,<br>накопленных<br>отходов на начало<br>отчетного года (т) | Код отхода в<br>соответствии с<br>классификатором<br>отходов* | Вид операции,<br>которому<br>подвергается<br>отход ("У"/<br>"В") |
|---|------------|--|---|--|
| - | -          | -  | -   | -  |

---

|   |
|---|
| Остаток отходов<br>на конец<br>отчетного года (т) |
|---|

|   |
|---|
| - |
|---|

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Месторождение Рудниковское открытым способом                                     |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Улытауский район, промышленная зона г.Сатпаев                                    |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Байсадыков Н.С.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Улытауский район, промышленная зона г.Сатпаев                                    |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-западнее от пос. Жезказган<br>широта 47°79'17.62"N,<br>долгота 67°40'14.22"E |
| 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*       | Месторождение Рудниковское открытым способом |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Отработка запасов кирпичных глин             |



**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*  | Количество каждого загрязнителя |                     |
|-------|--------------|----------------------------|---|---------------------------------|---------------------|
|       |              |                            |   | всего (плановые)                | в результате аварии |
| 1     | 2            | 3                          | 4   | 5                               | 6                   |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) | 2128.16                         |                     |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отрасл

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, ус значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварий операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов

---

---

язнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2022 год отдельно по к  
стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

---

| ист. 6001 Выемка и погрузка<br>вскрышной породы и глины<br>Транспортировка<br>вскрышной породы и глины.<br>Планировка карьерных<br>автодорог. |                        | ист. 6002 Отвал<br>вскрышной породы |                        | ист. 6003 Склад глины №1 |                        | ист. 6004 Скл       |
|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| всего<br>(плановые)   | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)                 | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые)      | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) |
| 7   | 8                      | 9                                   | 10                     | 11                       | 12                     | 13                  |
| 22875.49  |                        | 2647                                |                        | 419                      |                        | 25930               |

иям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

---

тановленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый о  
иными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленн  
которых превысил пороговые значения

---

|  |   |
|--|---|
| аждому   | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| ад глины №2  |   |
| в результате аварии  |   |
| 14   | 15  |
|  | Р   |
| <p>бъем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения для тех или иных загрязнителей,</p> |   |

| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                                  |                               |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                                  |                               | Стационарный     |
|                                    |              |                                  |                               | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                                | 4                             | 5                |
| -                                  | -            | -                                | -                             | -                |

у за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ий источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

**Данные об объемах отходов**

| № | Вид отхода | Объем,<br>накопленных<br>отходов на начало<br>отчетного года (т) | Код отхода в<br>соответствии с<br>классификатором<br>отходов* | Вид операции,<br>которому<br>подвергается<br>отход ("У"/<br>"В") |
|---|------------|--|---|--|
| - | -          | -  | -   | -  |



---

|   |
|---|
| Остаток отходов<br>на конец<br>отчетного года (т) |
|---|

|   |
|---|
| - |
|---|

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |   |
|----------------|--|---|
| № п/п          | Наименование   | Данные  |
| 1              | 2  | 3   |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Жезказганские обогатительные фабрики №1.2.3                             |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902  |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Промышленная зона г.Жезказган   |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Бурибаев М.Е.   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.   |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год  |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -   |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Промышленная зона г.Жезказган   |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау  |
| 8.2.           | Город  | -   |
| 8.3.           | улица/участок  | -   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -   |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-восточнее от г.Жезказган широта 47°47'22.32'', долгота 67°44'39.02' |
| 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*       | Жезказганские обогатительные фабрики №1.2.3              |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Переработка медной руды с получением медного концентрата |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя*           | ист 0001 АС-1       |                           |
|-------|--------------|----------------------------------|---|---------------------|---------------------------|
|       |              |                                  |   | всего<br>(плановые) | в<br>результате<br>аварии |
|       |              |                                  |   | 1                   | 2                         |
|       |              |                                  | Алюминий оксид                          | 1228.66             |                           |
|       |              |                                  | Железа (II, III)<br>оксиды              | 259.05              |                           |
|       |              |                                  | Кальций оксид                           | 578.44              |                           |
|       | 7440-50-8    | 2                                | Медь (II) сульфит                       | 85.31               |                           |
|       | 7439-92-1    | 2                                | Свинец (II)<br>сульфит                  | 41.614              |                           |
|       | 7440-66-6    | 2                                | Цинк оксид                              | 31.211              |                           |
|       |              |                                  | Сера элементарная                       | 57.22               |                           |
|       |              | 6                                | Пыль<br>неорганическая<br>(70-20%)      | 8122.07             |                           |
|       |              |                                  | Сероуглерод                             |                     |                           |
|       |              |                                  | Гексан                                  |                     |                           |
|       |              |                                  | Сероводород                             |                     |                           |
|       |              |                                  | Оксид кальция                           |                     |                           |
|       |              |                                  | Арсин (водород<br>мышьяковистый)        |                     |                           |
|       |              |                                  | Серная кислота                          |                     |                           |
|       | 630-08-0     | 1                                | Углерод оксид                           |                     |                           |
|       |              | 1                                | Сера диоксид                            |                     |                           |
|       | 10024-97-2   | 1                                | Азота диоксид                           |                     |                           |
|       |              |                                  | Марганец и его<br>соединения            |                     |                           |
|       |              |                                  | Фтористые<br>соединения<br>газообразные |                     |                           |
|       |              |                                  | Фториды                                 |                     |                           |
|       |              |                                  | Ацетон                                  |                     |                           |
|       |              |                                  | Бугилацетат                             |                     |                           |
|       |              |                                  | Бугилцеллюлольв                         |                     |                           |
|       |              |                                  | Сольвент нефта                          |                     |                           |
|       |              |                                  | Толуол                                  |                     |                           |
|       |              |                                  | Ксилол                                  |                     |                           |
|       |              |                                  | Уайт-спирит                             |                     |                           |
|       |              |                                  | Эмульсол                                |                     |                           |

|  |           |   |                       |  |  |
|--|-----------|---|-----------------------|--|--|
|  |           | 6 | Пыль абразивная       |  |  |
|  | 7440-47-3 | 2 | Оксид хрома           |  |  |
|  |           | 6 | Пыль древесная        |  |  |
|  |           | 6 | Взвешенные<br>частицы |  |  |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по о

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значени



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

траслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

---

ий, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объе:

---



|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

---

м выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящ

---





|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

их Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчет

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

ного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы об

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

ъектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговы

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

с значения

---





|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---





|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---





|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---





|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---





|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---





|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |       |
|--|--|--|--|--|--|--|-------|
|  |  |  |  |  |  |  |       |
|  |  |  |  |  |  |  |       |
|  |  |  |  |  |  |  | 234.6 |
|  |  |  |  |  |  |  |       |

---

---





|  |  |  |      |  |  |  |  |
|--|--|--|------|--|--|--|--|
|  |  |  |      |  |  |  |  |
|  |  |  | 4.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |      |  |  |  |  |
|  |  |  |      |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

---

---

| очные работы | ист 6013 Хвостохранилище |                  | ист 6020<br>Металлообрабатывающие станки |                  | ист 6021<br>Металлообрабатывающие станки |                  | ист 6<br>Металлообраб<br>стаг |     |
|--------------|--------------------------|------------------|--|------------------|--|------------------|-------------------------------|-----|
|              | в результате аварии      | всего (плановые) | в результате аварии                      | всего (плановые) | в результате аварии                      | всего (плановые) | всего (плановые)              |     |
|              | 271                      | 274              | 275                                      | 276              | 277                                      | 278              | 279                           | 280 |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              | 183465.56                |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  |  |                  |  |                  |                               |     |
|              |                          |                  | 0.62                                     |                  | 0.62                                     |                  |                               |     |

|  |  |  |  |  |         |  |        |
|--|--|--|--|--|---------|--|--------|
|  |  |  |  |  | 1214.14 |  | 19.970 |
|  |  |  |  |  |         |  |        |
|  |  |  |  |  |         |  |        |
|  |  |  |  |  | 1823.83 |  | 30.480 |

---

---





|  |  |  |        |  |   |
|--|--|--|--------|--|---|
|  |  |  | 139.81 |  | P |
|  |  |  |        |  | P |
|  |  |  |        |  | P |
|  |  |  | 213.39 |  | P |
|  |  |  |        |  |   |
|  |  |  |        |  |   |
|  |  |  |        |  |   |

| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                            |                            |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                            |                            | Стационарнь      |
|                                    |              |                            |                            | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                          | 4                          | 5                |
| -                                  | -            | -                          | -                          | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ль источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

| <b>Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*</b> |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>№</b>   | <b>Объем переданных стоков<br/>сторонним организациям (м<sup>3</sup>)*</b> | <b>Оборотное<br/>использование (м<sup>3</sup>)-факт</b> | <b>Повторное<br/>использование (м<sup>3</sup>)-<br/>факт</b> |
| -  | -  | 90 152 034  | 90 152 034   |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

| <b>Данные об объемах отходов</b> |                               |  |   |
|----------------------------------|-------------------------------|--|---|
| №                                | Вид отхода                    | Объем,<br>накопленных<br>отходов на начало<br>отчетного года (т) | Код отхода в<br>соответствии с<br>классификатором<br>отходов* |
| 1                                | Зола мазутная                 | 0  | 100104*   |
| 2                                | Золошлак                      | 8475203.765  | 100101  |
| 3                                | Золошлак ЖОФ №3               | 1897319.48   | 100101  |
| 4                                | Хвосты обогащения медной руды | 300437429.6  | 010306  |

---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У"/ "В") | Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|---|--|
|   | 0  |
|   | 8604962.175                                    |
|   | 1932102.167                                    |
|   | 305530778                                      |



**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |   |
|----------------|--|---|
| № п/п          | Наименование   | Данные  |
| 1              | 2  | 3   |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Реконструкция главного корпуса №2 Жезказганские ОФ №1,2,3. Блок №1 - производительностью 14 млн. тонн |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902  |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Промышленная зона г.Жезказган   |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Бурибаев М.Е.   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.   |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год  |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -   |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Промышленная зона г.Жезказган   |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау  |
| 8.2.           | Город  | -   |
| 8.3.           | улица/участок  | -   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -   |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-восточнее от г.Жезказган<br>широта 47°47'22.32'', долгота<br>67°44'39.02'                         |
| 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*       | Реконструкция главного корпуса №2 Жезказганские ОФ №1,2,3. Блок №1 - производительностью 14 млн. тонн |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Переработка медной руды с получением медного концентрата  |



| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год |              |                            |                              |                  |                     |
|--|--------------|----------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|
| № п/п  | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*   | ист 0001         |                     |
|  |              |                            |                              | всего (плановые) | в результате аварии |
|  |              |                            |                              |                  |                     |
| 1  | 2            | 3                          | 4                            | 5                | 6                   |
|  |              |                            | Железа (II, III) оксиды      |                  |                     |
|  | 7439-92-1    | 2                          | Свинец и его соединения      |                  |                     |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая (70-20%) |                  |                     |
|  | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксид                | 69.6737          |                     |
|  |              | 1                          | Сера диоксид                 | 10.451           |                     |
|  | 10024-97-2   | 1                          | Азота диоксид                | 79.8925          |                     |
|  |              | 1                          | Азота оксид                  | 12.9825          |                     |
|  |              |                            | Ацетон                       |                  |                     |
|  |              |                            | Бутилацетат                  |                  |                     |
|  |              |                            | Сольвент нефтяной            |                  |                     |
|  |              |                            | Толуол                       |                  |                     |
|  |              |                            | Ксилол                       |                  |                     |
|  |              |                            | Уайт-спирит                  |                  |                     |
|  |              | 6                          | Пыль абразивная              |                  |                     |
|  |              | 6                          | Взвешенные вещества          |                  |                     |
|  |              | 5                          | Бензапирен                   | 0.00013          |                     |
|  |              |                            | Углеводороды                 | 34.8368          |                     |
|  | 75-01-4      | 4                          | Хлорэтилен                   |                  |                     |
|  |              |                            | Углерод                      | 6.9674           |                     |
|  |              |                            | Формальдегид                 | 1.3935           |                     |
|  |              |                            | Марганец и его соединения    |                  |                     |
|  |              |                            | Олово оксид                  |                  |                     |
|  |              |                            | диСурьма триоксид            |                  |                     |
|  |              |                            | Бензин (нефтяной)            |                  |                     |
|  |              |                            | Скипидар /в пересчете        |                  |                     |
|  |              |                            | Бутан-1-ол                   |                  |                     |
|  |              |                            | Керосин                      |                  |                     |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям п

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, устано

| ист 0002            |                           | ист 6001            |                        | ист 6002            |                        | ист 6003            |                        |
|---------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| всего<br>(плановые) | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии |
| 7                   | 8                         | 9                   | 10                     | 11                  | 12                     | 13                  | 14                     |
|                     |                           | 102.0982            |                        | 24.5683             |                        | 97.2486             |                        |
|                     |                           |                     |                        | 0.64                |                        |                     |                        |
|                     | 16.7136                   |                     |                        |                     |                        | 66.033              |                        |
|                     | 7.0733                    |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     | 2.6947                    |                     |                        |                     |                        | 52.026              |                        |
|                     | 0.4379                    |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     | 21.9566                   |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
| 0.3007              |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           | 11.8544             |                        | 2.5861              |                        | 1.4674              |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|                     |                           |                     |                        |                     |                        |                     |                        |

ромышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

вленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов





| ист 6011            |                        | ист 6012            |                           | ист 6013            |                        | ист 6               |
|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в<br>результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) |
| 29                  | 30                     | 31                  | 32                        | 33                  | 34                     | 35                  |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        | 194.24              |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        | 89.65               |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        | 463.18              |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
| 93.7925             |                        | 112.551             |                           | 5.737               |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |
|                     |                        |                     |                           |                     |                        |                     |

ого периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, оператор





осферный воздух на объекте за 2022 год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год

| ист 6018         |                     | ист 6019         |                     | ист 6020         |                     | ист 6021         |
|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|
| всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) |
| 43               | 44                  | 45               | 46                  | 47               | 48                  | 49               |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
| 370.6            |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
| 171.04           |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
| 883.74           |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     | 124.48           |                     | 1.1              |
|                  |                     | 0.38             |                     | 124.48           |                     | 0.013            |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     | 0.44             |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     | 0.44             |                     |                  |                     |                  |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     | 0.62             |
|                  |                     |                  |                     |                  |                     |                  |

высил пороговые значения

од \*\*

| 021 | ист 6022            |                        | ист 6023            |                        | ист 6024            |                        |
|-----|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
|     | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии |
| 50  | 51                  | 52                     | 53                  | 54                     | 55                  | 56                     |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     | 29.21               |                        |                     |                        |                     |                        |
|     | 21.68               |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        | 280.57              |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        |                     |                        |                     |                        |
|     |                     |                        | 2312.75             |                        |                     |                        |









| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                            |                            |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                            |                            | Стационарнъ      |
|                                    |              |                            |                            | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                          | 4                          | 5                |
| -                                  | -            | -                          | -                          | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ль источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |



**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

**Данные об объемах отходов**

| № | Вид отхода | Объем,<br>накопленных<br>отходов на начало<br>отчетного года (т) | Код отхода в<br>соответствии с<br>классификатором<br>отходов* | Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У"/ "В") |
|---|------------|--|---|---|
| - | -          | -  | -   | -   |

---

|  |
|--|
| Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|--|

|   |
|---|
| - |
|---|

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Использование отработанной хозяйственной воды на компрессорной станции ЖОФ № 1,2 |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Промышленная зона г.Жезказган  |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Бурибаев М.Е.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Промышленная зона г.Жезказган  |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-восточнее от г.Жезказган<br>широта 47°47'22.32'', долгота<br>67°44'39.02'    |
| 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*       | Использование отработанной хозяйственной воды на компрессорной станции ЖОФ № 1,2 |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Переработка медной руды с получением медного концентрата                         |



**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*        | Количество каждого из которых было измерено в воздухе на объекте в течение отчетного периода |
|-------|--------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
|       |              |                            |                                   | всего (плановые)   |
| 1     | 2            | 3                          | 4                                 | 5  |
|       |              |                            | Железа оксид                      | 0.228  |
|       |              |                            | Марганец и его соединения         | 0.026  |
|       |              |                            | Углерод                           | 0.00008  |
|       | 75-01-4      | 4                          | Винил хлористый                   | 0.00004  |
|       |              |                            | Ксилол                            | 1.5  |
|       |              |                            | Толуол                            | 0.18   |
|       |              |                            | Спирт н-бутиловый                 | 0.07   |
|       |              |                            | Спирт этиловый                    | 0.08   |
|       |              |                            | Этилцеллозольв                    | 0.04   |
|       |              |                            | Бутилацетат                       | 9.77   |
|       |              |                            | Ацетон                            | 0.04   |
|       |              |                            | Уайт-спирит                       | 0.56   |
|       |              |                            | Углеводороды предельные C12 – C19 | 0.48   |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая с SiO2 20-70% | 14.4   |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслевым Правилам

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных в Правилах. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные в Правилах, а также в случае выбросов загрязнителей, произошедших в течение отчетного периода в результате аварийных выбросов, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупно с плановыми выбросами.





| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                                  |                               |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                                  |                               | Стационарный     |
|                                    |              |                                  |                               | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                                | 4                             | 5                |
| -                                  | -            | -                                | -                             | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ль источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

| <b>Данные об объемах отходов</b> |                   |  |   |
|----------------------------------|-------------------|--|---|
| <b>№</b>                         | <b>Вид отхода</b> | <b>Объем,<br/>накопленных<br/>отходов на начало<br/>отчетного года (т)</b> | <b>Код отхода в<br/>соответствии с<br/>классификатором<br/>отходов*</b> |
| -                                | -                 | -  | -   |

---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У" / "В") | Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|--|--|
| -  | -  |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Строительство хвостового лотка от Главного корпуса №1 до Пульпонасосной станции №1 Жезказганских обогатительных фабрик №1, 2, 3. |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Промышленная зона г.Жезказган  |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Бурибаев М.Е.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Промышленная зона г.Жезказган  |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-восточнее от г.Жезказган широта 47°47'22.32'', долгота 67°44'39.02'  |
| 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*       | Строительство хвостового лотка от Главного корпуса №1 до Пульпонасосной станции №1 Жезказганских обогатительных фабрик №1, 2, 3. |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Переработка медной руды с получением медного концентрата   |





| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год |              |                            |   |            |
|--|--------------|----------------------------|---|------------|
| № п/п  | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*  | Количество |
|  |              |                            |   | ист 0      |
| 1  | 2            | 3                          | 4   | 5          |
|  |              |                            | Железо оксиды   |            |
|  |              |                            | Марганец и его соединения   |            |
|  | 7440-47-3    | 2                          | Хром/в пере счете на хром(VI)   |            |
|  | 10024-97-2   | 1                          | Азот диоксид  | 0.02       |
|  | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксид   | 2.26       |
|  |              | 6                          | Взвешенные частицы  | 0.69       |
|  |              |                            | Углеводороды предельные   |            |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент. (494) |            |
|  |              |                            | Диметилбензол (смесь о-, м-   |            |
|  |              |                            | Метилбензол (349)   |            |
|  |              |                            | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |            |
|  |              |                            | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |            |
|  |              |                            | 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)              |            |
|  |              |                            | Фтористые газообразные  |            |
|  |              |                            | Фториды не органические плохо растворимые   |            |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по с

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами за загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

---

каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2022  
объекта, кг/год \*\*

| 001 | ист 0002               |                     | ист 6001               |                     | ист 6002               |                     |
|-----|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
|     | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) | в результате<br>аварии | всего<br>(плановые) |
| 6   | 7                      | 8                   | 9                      | 10                  | 11                     | 12                  |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     | 4.76                   |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     | 0.0012                 |                     | 0.195                  |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |
|     |                        |                     |                        |                     |                        |                     |

отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил  
ий, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда п  
грязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые з

---

| год отдельно по каждому стационарному источнику |                     |                  |                     | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|---|---------------------|------------------|---------------------|---|
| ист 6004  |                     | ист 6005         |                     |   |
| всего (плановые)                                | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии |   |
| 13  | 14                  | 15               | 16                  | 17  |
|   |                     | 15.92            |                     | Р   |
|   |                     | 1.6178           |                     | Р   |
|   |                     | 2.4565           |                     | Р   |
|   |                     |                  |                     | Р   |
|   |                     |                  |                     | Р   |
|   |                     |                  |                     | Р   |
|   |                     |                  |                     | Р   |
| 1.22  |                     |                  |                     | Р   |
| 57.59   |                     |                  |                     | Р   |
| 0.272   |                     |                  |                     | Р   |
| 57.54   |                     |                  |                     | Р   |
| 0.14  |                     |                  |                     | Р   |
|   |                     | 0.00172          |                     | Р   |
|   |                     | 2.5767           |                     | Р   |

лановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные начения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим

| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                            |                            |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                            |                            | Стационарнь      |
|                                    |              |                            |                            | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                          | 4                          | 5                |
| -                                  | -            | -                          | -                          | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ль источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

| <b>Данные об объемах отходов</b> |                   |  |   |
|----------------------------------|-------------------|--|---|
| <b>№</b>                         | <b>Вид отхода</b> | <b>Объем,<br/>накопленных<br/>отходов на начало<br/>отчетного года (т)</b> | <b>Код отхода в<br/>соответствии с<br/>классификатором<br/>отходов*</b> |
| -                                | -                 | -  | -   |



---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У" / "В") | Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|--|--|
| -  | -  |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Газификация фильтровально-сушильного отделения (ФСО) Жезказганских обогатительных фабрик №1, 2, 3. |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Промышленная зона г.Жезказган  |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Бурибаев М.Е.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.  |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Промышленная зона г.Жезказган  |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-восточнее от г.Жезказган широта 47°47'22.32'', долгота 67°44'39.02'                            |
| 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*       | Газификация фильтровально-сушильного отделения (ФСО) Жезказганских обогатительных фабрик №1, 2, 3. |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Переработка медной руды с получением медного концентрата   |



**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория<br>(группа) веществ | Наименование<br>загрязнителя*  | Количе   |
|-------|--------------|-------------------------------|--|----------|
|       |              |                               |  | ист 0148 |
| 1     | 2            | 3                             | 4  | 5        |
|       | 10024-97-2   | 1                             | Азота диоксид  | 2496     |
|       |              | 1                             | Азот оксид   | 406      |
|       |              | 1                             | Сера диоксид   | 6448.4   |
|       | 630-08-0     | 1                             | Углерод оксид угарный газ  | 13300    |
|       |              |                               | Мазутная зола<br>теплоэлектростанций   | 34.7     |
|       |              |                               | Сероводород<br>(дигидридсульфат)   |          |
|       |              |                               | Бутан  |          |
|       |              |                               | Гексан   |          |
|       |              |                               | Пентан   |          |
|       | 74-82-8      | 1                             | Метан  |          |
|       |              |                               | Смесь углеводородов<br>предельных C1-C5  |          |
|       |              |                               | Смесь природных<br>меркаптанов /в пересчете<br>на этилмеркаптан/<br>(Одорант СПМ - ТУ(526) |          |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отрасли

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, уст  
в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчет  
значения

ство каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2022 год отде

| в результате аварии | ист 0149 АС-2    |                     | ист 0150 АС-2    |                     | ист 0150 АС-3    |                     | ист 0  |
|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|--------|
|                     | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии |        |
| 6                   | 7                | 8                   | 9                | 10                  | 11               | 12                  | 13     |
|                     | 3097.6           |                     |                  |                     | 3518.8           |                     |        |
|                     | 503.4            |                     |                  |                     | 571.8            |                     |        |
|                     | 7997             |                     |                  |                     | 9075             |                     |        |
|                     |                  |                     | 16511            |                     | 18754            |                     |        |
|                     |                  |                     | 43.1             |                     | 49               |                     |        |
|                     |                  |                     |                  |                     |                  |                     | 0.0004 |
|                     |                  |                     |                  |                     |                  |                     | 0.02   |
|                     |                  |                     |                  |                     |                  |                     | 0.002  |
|                     |                  |                     |                  |                     |                  |                     | 0.004  |
|                     |                  |                     |                  |                     |                  |                     | 15     |
|                     |                  |                     |                  |                     |                  |                     | 0.1    |
|                     |                  |                     |                  |                     |                  |                     | 0.001  |

ам промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

ановленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбро-  
ного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объект

| льно 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) |
|--|------------------|---------------------|------------------|---------------------|---|
| 521  | ист 0522         |                     | ист 0523         |                     |   |
| в результате аварии  | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии |   |
| 14   | 15               | 16                  | 17               | 18                  | 19  |
|  |                  |                     |                  |                     | Р   |
|  |                  |                     |                  |                     | Р   |
|  |                  |                     |                  |                     | Р   |
|  |                  |                     |                  |                     | Р   |
|  |                  |                     |                  |                     | Р   |
|  | 0.0005           |                     | 0.00004          |                     | Р   |
|  | 0.0209           |                     | 0.001            |                     | Р   |
|  | 0.0021           |                     | 0.0001           |                     | Р   |
|  | 0.0038           |                     | 0.0003           |                     | Р   |
|  | 20.372           |                     | 1.00             |                     | Р   |
|  | 0.1987           |                     | 0.01             |                     | Р   |
|  | 0.0009           |                     | 0.00006          |                     | Р   |

росов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но ов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые

| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                            |                            |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                            |                            | Стационарный     |
|                                    |              |                            |                            | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                          | 4                          | 5                |
| -                                  | -            | -                          | -                          | -                |

ду за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ль источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |



**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

| <b>Данные об объемах отходов</b> |                   |  |   |
|----------------------------------|-------------------|--|---|
| <b>№</b>                         | <b>Вид отхода</b> | <b>Объем,<br/>накопленных<br/>отходов на начало<br/>отчетного года (т)</b> | <b>Код отхода в<br/>соответствии с<br/>классификатором<br/>отходов*</b> |
| -                                | -                 | -  | -   |

---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У" / "В") | Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|--|--|
| -  | -  |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |   |
|----------------|--|---|
| № п/п          | Наименование   | Данные  |
| 1              | 2  | 3   |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Капитальный ремонт корпуса приводных станций № 1 КД - 2 ЖОФ № 1, 2, 3         |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902  |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Промышленная зона г.Жезказган   |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Бурибаев М.Е.   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.   |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год  |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -   |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Промышленная зона г.Жезказган   |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау  |
| 8.2.           | Город  | -   |
| 8.3.           | улица/участок  | -   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -   |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-восточнее от г.Жезказган<br>широта 47°47'22.32'',<br>долгота 67°44'39.02' |
| 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*       | Капитальный ремонт корпуса приводных станций № 1 КД - 2 ЖОФ № 1, 2, 3 |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Переработка медной руды с получением медного концентрата              |



**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год**

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*                               |
|-------|--------------|----------------------------|--|
| 1     | 2            | 3                          | 4  |
|       |              |                            | Железо оксиды  |
|       |              |                            | Кальция оксид  |
|       |              |                            | Кальция дигидроксид                                      |
|       |              |                            | Марганец и его соединения                                |
|       | 10024-97-2   | 1                          | Азота диоксид  |
|       |              | 1                          | Азот оксид   |
|       |              | 1                          | Сера диоксид   |
|       | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксидд   |
|       |              |                            | Фтористые газообразные соединения                        |
|       |              |                            | Диметилбензол  |
|       |              |                            | Метилбензол  |
|       |              |                            | Бутан-1-ол   |
|       |              |                            | Бутилацетат  |
|       |              |                            | Пропан-2-он  |
|       |              |                            | Керосин  |
|       |              |                            | Уайт спирт   |
|       |              |                            | Углеводороды предельныеС12-С19                           |
|       |              |                            | Мазутная зола теплоэлектростанций                        |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %70    |
|       |              | 6                          | Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %70-20 |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности  
Правил

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов

| Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2022 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) |
|---|---------------------|---|
| ист 6101 Строительная площадка  |                     |   |
| всего (плановые)  | в результате аварии |   |
| 5   | 6                   | 7   |
| 8.327   |                     | Р   |
| 0.423   |                     | Р   |
| 2.898   |                     | Р   |
| 0.6245  |                     | Р   |
| 27.81491  |                     | Р   |
| 4.519723  |                     | Р   |
| 0.0253  |                     | Р   |
| 2.9298  |                     | Р   |
| 0.058   |                     | Р   |
| 1536.236  |                     | Р   |
| 103.05  |                     | Р   |
| 110   |                     | Р   |
| 1122.1  |                     | Р   |
| 1144.85   |                     | Р   |
| 15.6  |                     | Р   |
| 160.04  |                     | Р   |
| 0.32  |                     | Р   |
| 0.000908  |                     | Р   |
| 63.5  |                     | Р   |
| 101.25454   |                     | Р   |

ти по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих

значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В  
 чения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми  
 да, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы  
 ; которых превысил пороговые значения



| Данные о сбросах сточных вод в вод |              |                                  |                               |                  |
|------------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|
| № п/п                              | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя* | Объем, к         |
|                                    |              |                                  |                               | Стационарнь      |
|                                    |              |                                  |                               | всего (плановые) |
| 1                                  | 2            | 3                                | 4                             | 5                |
| -                                  | -            | -                                | -                             | -                |

у за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ий источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

| <b>Данные об объемах отходов</b> |                   |  |   |
|----------------------------------|-------------------|--|---|
| <b>№</b>                         | <b>Вид отхода</b> | <b>Объем,<br/>накопленных<br/>отходов на начало<br/>отчетного года (т)</b> | <b>Код отхода в<br/>соответствии с<br/>классификатором<br/>отходов*</b> |
| -                                | -                 | -  | -   |

---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У" / "В") | Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|--|--|
| -  | -  |

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |   |
|----------------|--|---|
| № п/п          | Наименование   | Данные  |
| 1              | 2  | 3   |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Капитальный ремонт корпуса приводных станций № 2 КД - 2 ЖОФ № 1, 2, 3         |
| 2              | БИН предприятия  | 0606 4100 9902  |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Промышленная зона г.Жезказган   |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Бурибаев М.Е.   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Б.А.   |
| 6              | Отчетный год   | 2022 год  |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | -   |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Промышленная зона г.Жезказган   |
| 8.1.           | Область  | область Ұлытау  |
| 8.2.           | Город  | -   |
| 8.3.           | улица/участок  | -   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -   |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | юго-восточнее от г.Жезказган<br>широта 47°47'22.32'',<br>долгота 67°44'39.02' |
| 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*       | Капитальный ремонт корпуса приводных станций № 2 КД - 2 ЖОФ № 1, 2, 3 |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Переработка медной руды с получением медного концентрата              |





| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год |              |                            |  |   |                     |   |
|--|--------------|----------------------------|--|---|---------------------|---|
| № п/п  | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя*                               | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2022 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) |
|  |              |                            |  | ист 6101 Строительная площадка  |                     |   |
|  |              |                            |  | всего (плановые)  | в результате аварии |   |
| 1  | 2            | 3                          | 4  | 5   | 6                   | 7   |
|  |              |                            | Железо оксиды  | 15.845  |                     | Р   |
|  |              |                            | Кальция оксид  | 0.000403  |                     | Р   |
|  |              |                            | Кальция дигидроксид                                      | 0.0097  |                     | Р   |
|  |              |                            | Марганец и его соединения                                | 1.519   |                     | Р   |
|  | 10024-97-2   | 1                          | Азота диоксид  | 56.29106  |                     | Р   |
|  |              | 1                          | Азот оксид   | 9.148797  |                     | Р   |
|  |              | 1                          | Сера диоксид   | 0.04045   |                     | Р   |
|  | 630-08-0     | 1                          | Углерод оксид  | 5.0456  |                     | Р   |
|  |              |                            | Углерод  | 0.00172   |                     | Р   |
|  |              |                            | Фтористые газообразные соединения                        | 0.28  |                     | Р   |
|  |              |                            | Диметилбензол  | 159.28  |                     | Р   |
|  |              |                            | Метилбензол  | 222.6335  |                     | Р   |
|  |              |                            | Бутилацетат  | 60.40648  |                     | Р   |
|  |              |                            | Пропан-2-он  | 109.84404   |                     | Р   |
|  |              |                            | Керосин  | 1420  |                     | Р   |
|  |              |                            | Уайт спирт   | 1170.95   |                     | Р   |
|  |              |                            | Углеводороды предельные C12-C19                          | 966.321   |                     | Р   |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %70    | 114.6   |                     | Р   |
|  |              | 6                          | Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %70-20 | 40.75208  |                     | Р   |

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) 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 загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

**Данные о сбросах сточных вод в вод**

| № п/п | Номер по CAS | Категория<br>(группа)<br>веществ | Наименование<br>загрязнителя* | Объем, к         |
|-------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|
|       |              |                                  |                               | Стационарнь      |
|       |              |                                  |                               | всего (плановые) |
| 1     | 2            | 3                                | 4                             | 5                |
| -     | -            | -                                | -                             | -                |

у за 2022 год

| г/год **            | Тип методологии,<br>использовавшейся для получения<br>информации о количестве<br>загрязнителей с указанием того,<br>на чем основана информация<br>(измерения - И, расчеты - Р) |
|---------------------|--|
| ий источник         |  |
| в результате аварии |  |
| 6                   | 7  |
| -                   | -  |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

| № | Объем переданных стоков<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> )-факт | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) |
|---|--|---|--|
| - | -  | -   | -  |

|                                      |
|--------------------------------------|
|                                      |
| * Объем закачки<br>воды в пласт (м3) |
| -                                    |

| <b>Данные об объемах отходов</b> |                   |  |   |
|----------------------------------|-------------------|--|---|
| <b>№</b>                         | <b>Вид отхода</b> | <b>Объем,<br/>накопленных<br/>отходов на начало<br/>отчетного года (т)</b> | <b>Код отхода в<br/>соответствии с<br/>классификатором<br/>отходов*</b> |
| -                                | -                 | -  | -   |

---

| Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У" / "В") | Остаток отходов на конец<br>отчетного года (т) |
|--|--|
| -  | -  |