

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|-----------------------|---|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (опреатор объекта) | Цех Шлакоотвал |
| 2 | БИН предприятия | 140,641,022,293 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Карагандинская обл, г.Балхаш, ул.Абай,1 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Джаныбеков Д.С. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Бакиров С.Ш. |
| 6 | Отчетный год | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | расположено в промзоне города Балхаш. |
| 8.1 | Область | Карагандинская |
| 8.2 | Город | Балхаш |
| 8.3 | улица/участок | Абай |
| 8.4 | № дома / строение /участка | 1 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 46.837552, 74.951701 |
| 10 | Типы 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 предоставляется отчетность* | Цех Шлакоотвал |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому предоставляется отчетность** | Открытая добыча полезных ископаемых |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил | | |

**Генеральный директор
Филиала ТОО "Корпорация Казахмыс"
ПО "Балхашцветмет"**

Бакиров С.Ш.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный период

| №п/п | Номер по CAS | Категория (группа) вещества | Наименование загрязнителя* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) | | |
|------|--------------|-----------------------------|---|---|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|---|--|---------------------|
| | | | | источник 6001. Участок приема и добычи шлама (УПидШ) | | источник 6002. Участок приема и добычи шлама (УПидШ) | | источник 6003. Участок приема и добычи шлама (УПидШ) | | источник 6004. Участок приема и добычи шлама (УПидШ) | | источник 6005. Участок приема и добычи шлама (УПидШ) | | источник 6009/6014. Ремонтно-механический участок (РМУ) | | | источник 6013. Дробильно-сортировочный участок | |
| | | | | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| | | | Ваниль и его соединения (в пересчете на N) | | | | | | | | | 0.018 | | | | | Р | |
| | 2440-03-6 | | Хром и его соединения (в пересчете на Cr) | | | | | | | | | 0.15625 | | | | | Р | |
| | 2440-47-3 | | Оксид азота (NOx/NO2) | | | | | | | | | 0.345 | | 0.075 | | | Р | |
| | 430-08-0 | | Оксид углерода (CO) | | | | | | | | | 3.591 | | 3.3875 | | | Р | |
| | | | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на F) | | | | | | | | | 0.891 | | 0.165 | | | Р | |
| | | | Взвешенные вещества PM10 | 6137.034 | | 3269.604786 | | | | | | 2665.8859 | | 0.378 | | | Р | |

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный период

| №п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год ** | | | | | | | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|--------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|---------------------|----|---|
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | всего (плановые) | в результате аварии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Сбросы отсутствуют | | | | | | | | | | | | |

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны)

| Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* | | | | |
|---|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | Объем переданных сторон сторонними организациями (м3) | Оборотное использование (м3) | Повторное использование (м3) | * Объем закачки воды в пласт (м3) |
| 1 | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - |
| Загрязнители в сточных водах за пределы участка отсутствуют | | | | |

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

| 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 | Шлаки металлургические | 0 | 10 06 01 | - | 0 |