

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Lider ugol (Лидер уголь)» |
| 2 | БИН предприятия | 190440011234 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Северо-Казахстанская область, Жамбылский район, село Троицкое, улица Центральная, 19 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Гусейнов В. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Гусейнов В. |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Промплощадка |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Северо-Казахстанская область, |
| 8.2. | Город | Жамбылский район, село Троицкое |
| 8.3. | Улица/участок | - |
| 8.4. | № дома/строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 1 – 54°27'8.98" С, 67°38'42.00" В 2 – 54°27'10.42" С, 67°38'42.43" В 3 – 54°27'10.25" С, 67°38'44.27" В 4 – 54°27'8.68" С, 67°38'43.90" В |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Расчетный |

Данные по объекту

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | ТОО «Lider ugol (Лидер уголь)» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** | Производство углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации |

* «объект» согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | |
|-------|--------------|----------------------------|--|---|---------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | | Стационарный источник 1 (0001) | | Стационарный источник 2 (0002) | | Стационарный источник 3 (0003) | |
| | | | | 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 |
| 1 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (CO) | 2127,5135000000 | 0,0000000000 | 3191,2702500000 | 0,0000000000 | 3191,2702500000 | 0,0000000000 |
| 2 | | 1 | Оксиды азота (NOx/NO2) | 90,2015000000 | 0,0000000000 | 135,3022500000 | 0,0000000000 | 135,3022500000 | 0,0000000000 |
| 3 | | 1 | Оксиды серы (SOx/SO2) | 28,5770000000 | 0,0000000000 | 42,8655000000 | 0,0000000000 | 42,8655000000 | 0,0000000000 |
| 4 | | 6 | Фтор и неорганические соединения (в виде HF) | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 5 | 1333-86-4 | 6 | Углерод (Сажа, Углерод черный) | 21,5785000000 | 0,0000000000 | 32,3677500000 | 0,0000000000 | 32,3677500000 | 0,0000000000 |
| 6 | 1309-37-1 | 6 | Железо (II, III) оксиды | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 7 | | 6 | Марганец и его соединения | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 8 | | 6 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |

* 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

Продолжение таблицы

| № п/п | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | |
|-------|---|---------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| | Стационарный источник 4 (0004) | | Стационарный источник 5 (0005) | | Стационарный источник 6 (0006) | | Стационарный источник 7 (0007) | |
| | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | 3191,2702500000 | 0,0000000000 | 3191,2702500000 | 0,0000000000 | 3191,2702500000 | 0,0000000000 | 3191,2702500000 | 0,0000000000 |
| 2 | 135,3022500000 | 0,0000000000 | 135,3022500000 | 0,0000000000 | 135,3022500000 | 0,0000000000 | 135,3022500000 | 0,0000000000 |
| 3 | 42,8655000000 | 0,0000000000 | 42,8655000000 | 0,0000000000 | 42,8655000000 | 0,0000000000 | 42,8655000000 | 0,0000000000 |
| 4 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 5 | 32,3677500000 | 0,0000000000 | 32,3677500000 | 0,0000000000 | 32,3677500000 | 0,0000000000 | 32,3677500000 | 0,0000000000 |
| 6 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 7 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 8 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |

Продолжение таблицы

| № п/п | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** |
|-------|---|
|-------|---|

| | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 3 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 4 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 5 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 6 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 7 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 8 | 92,0700000000 | 0,0000000000 | 61,3800000000 | 0,0000000000 | 30,6900000000 | 0,0000000000 | 30,6900000000 | 0,0000000000 |

Продолжение таблицы

| № п/п | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | |
|-------|---|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| | Стационарный источник 32 (6011) | | Стационарный источник 33 (6012) | | Стационарный источник 34 (6013) | | Стационарный источник 35 (6014) | |
| | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии |
| | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| 1 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 2 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 3 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 4 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 5 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 6 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 7 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 8 | 61,3800000000 | 0,0000000000 | 61,3800000000 | 0,0000000000 | 61,3800000000 | 0,0000000000 | 61,3800000000 | 0,0000000000 |

Продолжение таблицы

| № п/п | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | |
|-------|---|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| | Стационарный источник 36 (6015) | | Стационарный источник 37 (6016) | | Стационарный источник 38 (6017) | | Стационарный источник 39 (6018) | |
| | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии |
| | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 |
| 1 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 2 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 3 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 4 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 5 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 6 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 7 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 |
| 8 | 30,6900000000 | 0,0000000000 | 30,6900000000 | 0,0000000000 | 30,6900000000 | 0,0000000000 | 30,6900000000 | 0,0000000000 |

Продолжение таблицы

| № п/п | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | Стационарный источник 40 (6019) | Стационарный источник 41 (6020) | Стационарный источник 42 (6021) | |
| | | | | |

| | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|---|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|--|
| | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 1 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | Р |
| 2 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | Р |
| 3 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | Р |
| 4 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0200000000 | 0,0000000000 | Р |
| 5 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | Р |
| 6 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,4885000000 | 0,0000000000 | Р |
| 7 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0865000000 | 0,0000000000 | Р |
| 8 | 30,6900000000 | 0,0000000000 | 30,6900000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | 0,0000000000 | Р |

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год ** | | | | | | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|---------------------|---|
| | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | | |

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

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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

| № п/п | Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)* | Оборотное использование (м ³) | Повторное использование (м ³) | Объем закачки воды в пласт (м ³) |
|-------|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

* 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).

Данные об объемах отходов

| № п/п | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В») | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
|-------|--|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Отходы пиролиза, содержащие опасные вещества | 0 | 19 01 17* | У | 0 |
| 2 | Песок и глина | 0 | 01 04 09 | У | 0 |
| 3 | Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) | 0 | 10 01 01 | У | 0 |
| 4 | Смешанные коммунальные отходы | 0 | 20 03 01 | У | 0 |
| 5 | Отходы уборки улиц | 0 | 20 03 03 | У | 0 |

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

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

| № п/п | Географические координаты полигонов | Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год | |
|-------|-------------------------------------|--|--|
| | | Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации | Объем образованных отходов за отчетный год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |