

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

| №   | Наименование   | Данные   |
|-----|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Наименование предприятия (оператор объекта)  | ТОО «Рудненский кирпичный завод»   |
| 2   | БИН предприятия  | 230740021490   |
| 3   | Почтовый адрес предприятия   | Казахстан, Костанайская область, город Рудный, улица Транспортная, здание 39,  |
| 4   | ФИО первого руководителя предприятия   | Жантемиров К.А.  |
| 5   | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | -  |
| 6   | Отчетный год   | 2023 год   |
| 7   | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | ТОО «Рудненский кирпичный завод». Предприятие находится на 2-х площадках. Площадка №1 Кирпичный завод - Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, 39. Площадка №2 Балахтинское месторождение песчаных суглинков – Костанайская обл., Костанайский район, Белозерский с/о. |
| 8   | Фактический адрес промышленной площадки:   |  |
| 8.1 | Область  | Костанайская область   |
| 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)  | Площадка №1 52.988242, 63.112865<br>Площадка №2 52.920129, 63.181842   |
| 10  | Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Расчетный метод  |

### Данные по объекту

| № | Наименование   | Данные   |
|---|--|--|
| 1 | 2  | 3  |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*       | ТОО «Рудненский кирпичный завод»   |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий |

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

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

| № | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** |                     |                         |                     |                         |                     | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|---|--------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|
|   |              |                            |                            | Стационарный источник 1   |                     | Стационарный источник 2 |                     | Стационарный источник N |                     |   |
|   |              |                            |                            | всего (плановые)  | в результате аварии | всего (плановые)        | в результате аварии | всего (плановые)        | в результате аварии |   |
| 1 | 2            | 3                          | 4                          | 5   | 6                   | 7                       | 8                   | 9                       | 10                  | 11  |
| 1 |              |                            |                            |   |                     |                         |                     |                         |                     |   |
| 2 |              |                            |                            |   |                     |                         |                     |                         |                     |   |
| 3 |              |                            |                            |   |                     |                         |                     |                         |                     |   |

\* 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

**Примечание: Пороговые значения по выбросам не превышают.**

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

| № | 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  |
| 1 |              |                            |                            |                         |                     |                         |                     |                         |                     |   |
| 2 |              |                            |                            |                         |                     |                         |                     |                         |                     |   |
| 3 |              |                            |                            |                         |                     |                         |                     |                         |                     |   |

\* 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

Примечание

**Примечание : не затрагивают данную сферу.**

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

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

\* 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**

| № | 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 |            |   |  |  |   |
| 2 |            |   |  |  |   |
| 3 |            |   |  |  |   |
| 4 |            |   |  |  |   |

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

**Примечание: Пороговые значения для отходов не превышают значения.**



**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

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

Исх.№

« 26 » \_\_\_\_\_ 03 \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ТОО «Рудненский кирпичный завод»**  
**Костанайская область, г. Рудный,**  
**ул. Транспортная, 39**  
**тел: 714-31-9-52-62**  
**БИН 230740021490**

ТОО «Рудненский кирпичный завод» направляет Вам отчет за 2023 год согласно Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

**Директор**  
**ТОО «Рудненский кирпичный завод»**

**Жантемиров К. А.**

