



**Кайнар**

ПЕРЕРАБОТКА ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ ШЛАМОВ  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ • ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

РНН 582100016819, св-во по НДС серия 58001 № 0004440 от 07.10.2009г., ИИК KZ18826A1KZTD2004697,  
БИК ALMNKZKA AF AO "АТФ Банк" г.Алматы БИН 970240000275  
Қазақстан, Шымкент қаласы, Қалал Батыр көшесі, н/з, тел.: +7(7252) 276-968, факс: +7(7252) 276-967, e-mail: info@kainar.kz  
Қазақстан, г.Шымкент, ул. Қалал Батыра, б/н, тел.: +7(7252) 276-968, факс: +7(7252) 276-967, e-mail: info@kainar.kz

18 03 2024 № 20

Руководителю  
РГВ «Информационно-аналитический  
центр окружающей среды»

ТОО «Кайнар» предоставляет Вам отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2023 г.



Директор

Стамбеков К.К.

Отчет об Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информации по стационарным источникам

| Общие сведения |  |
|----------------|--|
| № п/п          | Данные   |
| 1              | 3  |
| 2              | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  |
| 2              | БИИ предприятия  |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   |
| 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   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   |
| 8.1.           | 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)  |
| 10             | Тип методологии, используемой для получения информации о количествах загрязнителей и отходов и измерениях  |

| Данные по объекту |   | Данные |  |
|-------------------|---|--------|--|
| № п/п             | Наименование  | 3      |  |
| 1                 | Наименование объекта, по которому производится фосфатного минерального удобрения. Производственная мощность фосфатного минерального удобрения составляет – 3 т/час или 23040 т/год.                         |        |  |
| 2                 | Вид деятельности объекта, по которому 4-3 Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений); |        |  |

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

| № п/п | 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 использования информации о количестве загрязнителей того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |  |
|-------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
|       |                            |                            | Стационарный источник №0012   | Стационарный источник №0012 | Стационарный источник №0012 | Стационарный источник №0012 | Стационарный источник №0012 | Стационарный источник №0012 | Стационарный источник №0012 | Стационарный источник №0012 | Стационарный источник №0012 | Стационарный источник №0012 |   | Стационарный источник №0012                  |
| 1     | 3                          | 4                          | 5   | 6                           | 7                           | 8                           | 9                           | 10                          | 11                          | 12                          | 13                          | 14                          | 15  |  |
| 1     | 1                          | Оксиды азота (NOX/N O2)    | 7,355   | -                           | 0,093069                    | -                           | 0,0186                      | -                           | 0,0051                      | -                           | 142,22                      | 51                          | -   | Информация основана на расчетах и измерениях |
| 2     | 1                          | Оксид углерода (CO)        | 40,22   | -                           | 0,4585                      | -                           | -                           | -                           | -                           | -                           | 4145,9                      | 41                          | -   |  |

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

| № п/п | Номер CAS | Категория по (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год **        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                          | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |                          |
|-------|-----------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
|       |           |                               |                            | Стационарный источник 1 | Стационарный источник 2 | Стационарный источник 3 | Стационарный источник 4 | Стационарный источник 5 | Стационарный источник 6 | Стационарный источник 7 | Стационарный источник 8 | Стационарный источник 9 | Стационарный источник 10 |   | Стационарный источник 11 |
| 1     | 2         | 3                             | 4                          | 5                       | 6                       | 7                       | 8                       | 9                       | 10                      | 11                      | 12                      | 13                      | 14                       | 15  |                          |
| -     | -         | -                             | -                          | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                        | -   | -                        |

Данные не указываются, так как сброс в воду не осуществляется.



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 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 (м <sup>3</sup> ) |
| -  | -   | -   | -  |
| Данные не указываются, т.к. образующиеся сточные воды собираются в водонепроницаемый септик и вывозятся по договору со специализированной организацией. Сточные воды относятся к категории хозяйственно-бытовых. |   |   |  |

| 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) |
| -   | -          | -   | -  | -  | -   |
| Данные не указываются, т.к. «Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный период не превышают двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов (п.п.4) п.15 Правил ведения регистра и переноса загрязнителей, утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №346 от 31.08.2021г.» |            |   |  |  |   |

Директор



Стамбеков К.К.

