

Исх. №221  
«29» марта 2024 г.

**РГУ «Департамент экологии по  
г. Шымкент»**

В соответствии со ст. 22 Экологического кодекса РК и с Правилами ведения «Государственного регистра выбросов и переноса загрязителей, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды» в связи с этим, предоставляем Вам отчет по РВПЗ за 2023 год.

*В приложении:* отчет на 3 листах.

**ТОО «Шымкент-сүт»**

**Г.З.Нурашева**



Исп.: Мухтарбек А.Н.  
8(7252) 23-29-82

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения  |  |  |
|---|--|--|
| № п/п   | Наименование   | Данные   |
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Наименование предприятия (оператор объекта)  | ТОО «ШЫМКЕНТ-СҮТ»  |
| 2   | БИН предприятия  | 951240001400   |
| 3   | Почтовый адрес предприятия   | 160010, г.Шымкент, Енбекшинский Район, Шоссе Каратюбинское, Дом 56 |
| 4   | ФИО первого руководителя предприятия   | Г.З.Нурашева   |
| 5   | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Г.З.Нурашева   |
| 6   | Отчетный год   | 2023   |
| 7   | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | Основной   |
| 8   | Фактический адрес промышленной площадки:   | г.Шымкент, Енбекшинский Район, Шоссе Каратюбинское, Дом 56         |
| 8.1.  | Область  |  |
| 8.2.  | Город  | Шымкент  |
| 8.3.  | улица/участок  | г.Шымкент, Енбекшинский Район, Шоссе Каратюбинское, Дом 56         |
| 8.4.  | № дома /строения/участка   | -  |
| 9   | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | 42°16'46.29"С 69°36'58.49"В  |
| 10  | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | -  |
| Данные по объекту   |  |  |
| № п/п   | Наименование   | Данные   |
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*   | (II)   |
| 2   | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **   | -  |
| * "объект" согласно определению в Правилах                        |  |  |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил                              |  |  |
| <b>Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год</b> |  |  |

| № 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 ** |                     |                         |                     |     |                         |                     | 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     | -            | 0301                       | Азота диоксид              | 0,1137296   | -                   | -                       | -                   | -   | -                       | -                   | Р   |
| 2     | -            | 0304                       | Азот (II) оксид            | 0,01848106  | -                   | -                       | -                   | -   | -                       | -                   | Р   |
| 3     | -            | 0337                       | Углерод оксид              | 0,511467522   | -                   | -                       | -                   | -   | -                       | -                   | Р   |
| 4     | -            | 123                        | Железо оксиды              | 0,0004104   | -                   | -                       | -                   | -   | -                       | -                   | 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 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  |
| 1     | -            | -                          | -                          | -                       | -                   | -                       | -                   | -   | -                       | -                   | -   |

\* 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\*

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
|   | 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> ) |
| 1 | -   | -   | -   | -  |

\* 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                         | -          | -   | -  | -  | -   |

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

#### Информация по диффузным источникам

| Объем выбросов автотранспорта |        |                               |  |   |   |  |                      |                                     |                   |                          |   |                       |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--|---|---|--|----------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|---|-----------------------|
| № п/п                         | Регион | Объем выбросов (тыс.тонн/год) | Оксиды серы (SO <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> ) | Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> ) | Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС) | Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год) |                      |                                     |                   |                          |   |                       |
|                               |        |                               |  |   |   | Аммиак (NH <sub>3</sub> )                    | Оксись углерода (CO) | Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ) | Углеводороды (СН) | Метан (СН <sub>4</sub> ) | Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ) | Твердые вещества ТЧ10 |
| 1                             | 2      | 3                             | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                    | 9                                   | 10                | 11                       | 12  | 13                    |
| -                             | -      | -                             | -  | -   | -   | -  | -                    | -                                   | -                 | -                        | -   | -                     |

| 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   | -                                   | -  | -  |