

**Информация для Государственного регистра выбросов и  
переноса загрязнителей**

**Кирпичный завод ТОО «Kaz National Group»**

**Акмолинская область, Целиноградский район,  
с.о. Кабанбай батыра**

**2023 год**

### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

| № п/п | Наименование   | Данные   |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Наименование предприятия (оператор объекта)  | ТОО «Kaz National Group»   |
| 2     | БИН предприятия  | 171140008153   |
| 3     | Почтовый адрес предприятия   | 010026, РК, Акмолинская область, Целиноградский район, сельский округ Кабанбай батыра, село Кабанбай батыра, Учетный квартал 035, строение 1   |
| 4     | ФИО первого руководителя предприятия   | Красильник В.В.  |
| 5     | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Красильник В.В.  |
| 6     | Отчетный год   | 2023 год   |
| 7     | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | Кирпичный завод ТОО «Kaz National Group»   |
| 8     | Фактический адрес промышленной площадки:   |  |
| 8.1   | Область  | Акмолинская область  |
| 8.2   | Город  | с. Кабанбай-батыра   |
| 8.3   | Улица/участок  | Учетный квартал 035  |
| 8.4   | № дома/строения/участка  | Строение 1   |
| 9     | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | 1. 50°50'06.7"N 71°23'00.5"E (50.835189, 71.383458)<br>2. 50°50'13.5"N 71°23'21.2"E (50.837079, 71.389219)<br>3. 50°50'03.1"N 71°23'29.2"E (50.834186, 71.391430)<br>4. 50°49'56.6"N 71°23'10.6"E (50.832390, 71.386280) |
| 10    | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | 1. Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК.<br>2. Инструментальный метод, согласно требованиям нормативных документов, принятых на территории РК.   |

#### Данные по объекту

| № п/п                                      | Наименование   | Данные  |
|--|--|---|
| 1  | 2  | 3   |
| 1  | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*       | Стационарные источники кирпичного завода ТОО «Kaz National Group»   |
| 2  | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Промышленность по переработке минерального сырья. Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м <sup>3</sup> и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м <sup>3</sup> (приложение 1, п. 3, п.п. 3-7) |
| * "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 | Объем, кг/год                 |                          | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |  |                        |                              |                   |   |  |
|------------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|--|------------------------|------------------------------|-------------------|---|--|
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник №       |                          |   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Всего (плановые/фактические*) | В результате аварии      |   |  |                        |                              |                   |   |  |
| 1                            | 2             | 3                          | 4                         | 5                             | 6                        | 7   |  |                        |                              |                   |   |  |
| 1                            | 10024-97-2    | 1                          | Оксид азота (N2O)         | Стационарный источник № 0001  | 6184,0 / 4256,72         | -   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0002  | 4640,0 / 3216,16         | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0003  | 6184,0 / 0,0             | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0004  | 4640,0 / 0,0             | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0006  | 6184,0 / 0,0             | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0007  | 4640,0 / 0,0             | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0008  | 6184,0 / 0,0             | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0009  | 4640,0 / 0,0             | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0011  | 83,2 / 83,2              | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0012  | 41,6 / 41,6              | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0013  | 41,6 / 41,6              | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0014  | 16,8 / 16,8              | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | Стационарный источник № 0015  | 248,8 / 7656,08          | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | <b>Итого:</b>                 | <b>43728,0 / 8825,92</b> | -   |  |                        |                              |                   |   |  |
|                              |               |                            |                           | 2                             |                          | 1   |  | Оксиды азота (NOX/NO2) | Стационарный источник № 0001 | 7189,0 / 4948,437 | - | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|                              |               |                            |                           |                               |                          |   |  |                        | Стационарный источник № 0002 | 5394,0 / 3938,986 | - |  |
|                              |               |                            |                           |                               |                          |   |  |                        | Стационарный источник № 0003 | 7189,0 / 0,0      | - |  |
|                              |               |                            |                           |                               |                          |   |  |                        | Стационарный источник № 0004 | 5394,0 / 0,0      | - |  |
|                              |               |                            |                           |                               |                          |   |  |                        | Стационарный источник № 0006 | 7189,0 / 0,0      | - |  |
| Стационарный источник № 0007 | 5394,0 / 0,0  | -                          |                           |                               |                          |   |  |                        |                              |                   |   |  |
| Стационарный источник № 0008 | 7189,0 / 0,0  | -                          |                           |                               |                          |   |  |                        |                              |                   |   |  |
| Стационарный источник № 0009 | 5394,0 / 0,0  | -                          |                           |                               |                          |   |  |                        |                              |                   |   |  |
| Стационарный источник № 0011 | 96,72 / 96,72 | -                          |                           |                               |                          |   |  |                        |                              |                   |   |  |
| Стационарный источник № 0012 | 48,36 / 48,36 | -                          |                           |                               |                          |   |  |                        |                              |                   |   |  |

| 1                            | 2        | 3 | 4                      | 5                            | 6 | 7  |
|------------------------------|----------|---|------------------------|------------------------------|---|--|
| 2                            |          | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | Стационарный источник № 0013 |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|                              |          |   |                        | 48,36 / 48,36                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0014 |   |  |
|                              |          |   |                        | 19,53 / 19,53                | - |  |
| Итого:                       |          |   |                        | 289,23 / 0,0                 | - |  |
|                              |          |   |                        | <b>50834,2 / 9100,393</b>    | - |  |
| 3                            |          | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2)  | Стационарный источник № 0001 |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|                              |          |   |                        | 25230,0 / 17361,6            | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0002 |   |  |
|                              |          |   |                        | 18920,0 / 13101,12           | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0003 |   |  |
|                              |          |   |                        | 25230,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0004 |   |  |
|                              |          |   |                        | 18920,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0006 |   |  |
|                              |          |   |                        | 25230,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0007 |   |  |
|                              |          |   |                        | 18920,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0008 |   |  |
|                              |          |   |                        | 25230,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0009 |   |  |
|                              |          |   |                        | 18920,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0011 |   |  |
| 414,0 / 414,0                | -        |   |                        |                              |   |  |
| Стационарный источник № 0012 |          |   |                        |                              |   |  |
| 207,0 / 207,0                | -        |   |                        |                              |   |  |
| Стационарный источник № 0013 |          |   |                        |                              |   |  |
| 207,0 / 207,0                | -        |   |                        |                              |   |  |
| Стационарный источник № 0014 |          |   |                        |                              |   |  |
| 82,8 / 82,8                  | -        |   |                        |                              |   |  |
| Стационарный источник № 0015 |          |   |                        |                              |   |  |
| 1242,0 / 0,0                 | -        |   |                        |                              |   |  |
| Итого:                       |          |   |                        | <b>178752,8 / 31373,52</b>   | - |  |
| 4                            | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (CO)    | Стационарный источник № 0001 |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|                              |          |   |                        | 22400,0 / 15415,4            | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0002 |   |  |
|                              |          |   |                        | 16800,0 / 11632,75           | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0003 |   |  |
|                              |          |   |                        | 22400,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0004 |   |  |
|                              |          |   |                        | 16800,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0006 |   |  |
|                              |          |   |                        | 22400,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0007 |   |  |
|                              |          |   |                        | 16800,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0008 |   |  |
|                              |          |   |                        | 22400,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0009 |   |  |
|                              |          |   |                        | 16800,0 / 0,0                | - |  |
|                              |          |   |                        | Стационарный источник № 0011 |   |  |
| 1283,4 / 1283,4              | -        |   |                        |                              |   |  |
| Стационарный источник № 0012 |          |   |                        |                              |   |  |
| 641,7 / 641,7                | -        |   |                        |                              |   |  |
| Стационарный источник № 0013 |          |   |                        |                              |   |  |
| 641,7 / 641,7                | -        |   |                        |                              |   |  |
| Стационарный источник № 0014 |          |   |                        |                              |   |  |
| 256,68 / 256,68              | -        |   |                        |                              |   |  |
| Стационарный источник № 0015 |          |   |                        |                              |   |  |
| 3850,2 / 0,0                 | -        |   |                        |                              |   |  |
| Итого:                       |          |   |                        | <b>163473,68 / 29871,63</b>  | - |  |

| 1                            | 2         | 3    | 4  | 5                               | 6 | 7  |
|------------------------------|-----------|------|--|---------------------------------|---|--|
| 5                            |           | Иное | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния   | Стационарный источник № 0001    |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|                              |           |      |  | 13315,2 / 9162,94               | - |  |
|                              |           |      |  | Стационарный источник № 0002    |   |  |
|                              |           |      |  | 9986,4 / 6914,48                | - |  |
|                              |           |      |  | Стационарный источник № 0003    |   |  |
|                              |           |      |  | 13315,2 / 0,0                   | - |  |
|                              |           |      |  | Стационарный источник № 0004    |   |  |
|                              |           |      |  | 9986,4 / 0,0                    | - |  |
|                              |           |      |  | Стационарный источник № 0006    |   |  |
|                              |           |      |  | 13315,2 / 0,0                   | - |  |
|                              |           |      |  | Стационарный источник № 0007    |   |  |
|                              |           |      |  | 9986,4 / 0,0                    | - |  |
|                              |           |      |  | Стационарный источник № 0008    |   |  |
|                              |           |      |  | 13315,2 / 0,0                   | - |  |
|                              |           |      |  | Стационарный источник № 0009    |   |  |
|                              |           |      |  | 9986,4 / 0,0                    | - |  |
|                              |           |      |  | Стационарный источник № 0011    |   |  |
|                              |           |      |  | 1100,0 / 1100,0                 | - |  |
|                              |           |      |  | Стационарный источник № 0012    |   |  |
|                              |           |      |  | 550,0 / 550,0                   | - |  |
| Стационарный источник № 0013 |           |      |  |                                 |   |  |
| 550,0 / 550,0                | -         |      |  |                                 |   |  |
| Стационарный источник № 0014 |           |      |  |                                 |   |  |
| 220,0 / 220,0                | -         |      |  |                                 |   |  |
| Стационарный источник № 0015 |           |      |  |                                 |   |  |
| 3795,0 / 0,0                 | -         |      |  |                                 |   |  |
| Стационарный источник № 6002 |           |      |  |                                 |   |  |
| 0,061 / 0,01062              | -         |      |  |                                 |   |  |
| Стационарный источник № 6003 |           |      |  |                                 |   |  |
| 1361,9 / 417,357             | -         |      |  |                                 |   |  |
| Стационарный источник № 6009 |           |      |  |                                 |   |  |
| 1361,9 / 1361,9              | -         |      |  |                                 |   |  |
| <b>Итого:</b>                |           |      |  | <b>102145,261 / 20276,68762</b> | - |  |
| 6                            |           | Иное | Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния | Стационарный источник № 0005    |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|                              |           |      |  | 6004,8 / 1051,2                 | - |  |
|                              |           |      |  | Стационарный источник № 6001    |   |  |
|                              |           |      |  | 0,282 / 0,053                   | - |  |
| <b>Итого:</b>                |           |      |  | <b>6005,082 / 1051,253</b>      | - |  |
| 7                            |           | Иное | Железо (II, III) оксиды                        | Стационарный источник № 6004    |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|                              |           |      |  | 112,4 / 8,086                   | - |  |
| <b>Итого:</b>                |           |      |  | <b>112,4 / 8,086</b>            | - |  |
| 8                            |           | Иное | Марганец и его соединения                      | Стационарный источник № 6004    |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|                              |           |      |  | 5,1 / 0,282                     | - |  |
| <b>Итого:</b>                |           |      |  | <b>5,1 / 0,282</b>              | - |  |
| 9                            | 7440-47-3 | 2    | Хром и его соединения (в пересчете на Cr)      | Стационарный источник № 6004    |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|                              |           |      |  | 6,5 / 0,442                     | - |  |
| <b>Итого:</b>                |           |      |  | <b>6,5 / 0,442</b>              | - |  |

| 1   | 2 | 3    | 4  | 5                            | 6 | 7  |
|---|---|------|--|------------------------------|---|--|
| 10  |   | 6    | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | Стационарный источник № 6004 |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|   |   |      |  | 56,0 / 3,808                 | - |  |
| <b>Итого:</b>   |   |      |  | <b>56,0 / 3,808</b>          | - |  |
| 11  |   | Иное | Взвешенные частицы                                       | Стационарный источник № 6005 |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|   |   |      |  | 7,02 / 1,64244               | - |  |
| <b>Итого:</b>   |   |      |  | <b>7,02 / 1,64244</b>        | - |  |
| 12  |   | Иное | Пыль абразивная  | Стационарный источник № 6005 |   | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
|   |   |      |  | 5,76 / 0,461                 | - |  |
| <b>Итого:</b>   |   |      |  | <b>5,76 / 0,461</b>          | - |  |
| * Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2023 году |   |      |  |                              |   |  |

#### 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 № |                     |   |
|  |              |                            |                           | Всего (плановые)        | В результате аварии |   |
| 1  | 2            | 3                          | 4                         | 5                       | 6                   | 7   |
| Производственная деятельность предприятия не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты |              |                            |                           |                         |                     |   |

#### Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

| № п/п  | Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)* | Оборотное использование (м³) | Повторное использование (м³) | * Объем закачки воды в пласт(м³) |
|--|--|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 1  | 2  | 3                            | 4                            | 5                                |
| Производственная деятельность предприятия не предполагает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка |  |                              |                              |                                  |

### 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   |
| <b>Опасные отходы</b>   |   |   |  |  |   |
| 1                       | Отработанные моторные и трансмиссионные масла | 0,0   | 13 02 08*  | Удаление   | 0,0   |
| 2                       | Отработанные масляные и топливные фильтры     | 0,0   | 16 01 07*  | Удаление   | 0,0   |
| <b>Итого:</b>           |   | <b>0,104</b>  | <b>0,0</b>   |  | <b>0,0</b>                                  |
| <b>Неопасные отходы</b> |   |   |  |  |   |
| 3                       | Золошлак                                      | 0,0   | 10 01 01   | Повторное использование                              | 0,0   |
| 4                       | Огарки сварочных электродов                   | 0,0   | 12 01 13   | Удаление   | 0,0   |
| 5                       | Отработанные шины                             | 0,0   | 16 01 03   | Удаление   | 0,0   |
| 6                       | Отработанные воздушные фильтры                | 0,015   | 16 01 22   | Удаление   | 0,0   |
| 7                       | Отходы ТБО                                    | 0,0   | 20 03 01   | Удаление   | 0,0   |
| <b>Итого:</b>           |   | <b>0,015</b>  | <b>0,015</b>   |  | <b>0,0</b>                                  |

Приложение 4  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

### Информация по диффузным источникам

#### Объем выбросов автотранспорта

| № п/п   | Регион | Объем выбросов (тыс. тонн/год) | Объем выбросов по веществам (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) | Аммиак (NH <sub>3</sub> ) | Окись 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                    |
| Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде. |        |                                |   |  |   |                           |                     |                                     |                   |                          |   |                       |

**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  |
| Предприятие собственных полигонов не имеет. |                                     |  |  |

**Руководитель ТОО «Kaz National Group»**

