

## ТОО «БС Компани»

Р.К. 040900. Алматинская область, Карасайский район, с. Улан,  
ул. Западная часть села, № дома-нет  
тел.8-777-211-83-07.  
БИН 040540001385

№ 03 от 13.03.2024г

И.о генерального директора  
РГП на ПХВ  
«Информационно- аналитический центр  
охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов РК.  
г-ну Дузкееву М.Н.

Направляем отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023г по объекту: Кирпичный завод ТОО «БС Компани» в 1км западнее поселка Улан в Карасайском районе Алматинской олбласти.

Директор ТОО «БС Компани»



Г.М. Сагдиева

Приложение 1  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства**

| № п/п | Вид деятельности   | Пороговое значение мощности   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 3     | Промышленность по переработке минерального сырья   |   |
| 3-7   | 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 м3 и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м3 |

Приложение 2  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)**

| № п/п | Категория (группа) веществ* | Номер по CAS** | Загрязнитель             | Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год |                                   |  |                           |                                       |   |   |                        |
|-------|-----------------------------|----------------|--------------------------|--|-----------------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---|---|------------------------|
|       |                             |                |                          | Энергетика   | Производство и обработка металлов | Промышленность по переработке минерального сырья | Химическая промышленность | Управление отходами и сточными водами | Производство и обработка бумаги и древесины | Интенсивное животноводство и аквакультура | Пищевая промышленность |
| 1     | 2                           | 3              | 4                        | 5  | 6                                 | 7  | 8                         | 9                                     | 10  | 11  | 12                     |
| 1     | 1                           | 74-82-8        | Метан (CH <sub>4</sub> ) | 100 000  |                                   |  | 100 000                   | 100 000                               |   | 100 000                                   | 100 000                |
| 2     | 1                           | 630-08-        | Оксид углерода (CO)      | 500 000  | 500 000                           | 500 000  | 500 000                   |                                       |   |   |                        |

|    |   |                        |   |                    |                 |                |                |                    |                 |                |                |
|----|---|------------------------|---|--------------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------|
|    |   | 0                      |   |                    |                 |                |                |                    |                 |                |                |
| 3  | 1 | 124<br>-<br>38-<br>9   | Диоксид<br>углерода (CO2)                           | 100 0<br>00<br>000 | 100 00<br>0 000 | 100 000<br>000 | 100 000<br>000 | 100 0<br>00<br>000 | 100 00<br>0 000 | 100 000<br>000 | 100 000<br>000 |
| 4  | 1 |                        | Гидрофторуглероды (ГФУ)                             |                    | 100             | 100            |                | 100                |                 |                |                |
| 5  | 1 | 100<br>24-<br>97-<br>2 | Оксид азота (N2O)                                   | 10<br>000          |                 |                | 10 000         |                    |                 |                |                |
| 6  | 1 | 766<br>4-<br>41-<br>7  | Аммиак (NH3)  |                    | 10 000          |                | 10 000         | 10<br>000          |                 | 10 000         |                |
| 7  | 1 |                        | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) | 100<br>000         | 100<br>000      | 100 000        | 100 000        | 100<br>000         | 100<br>000      |                |                |
| 8  | 1 |                        | Оксиды азота (NOX/NO2)                              | 100<br>000         | 100<br>000      | 100 000        | 100 000        | 100<br>000         | 100<br>000      | 100 000        | 100 000        |
| 9  | 1 |                        | Перфторуглероды (ПФУ)                               |                    | 100             |                | 100            | 100                |                 |                |                |
| 10 | 1 | 255<br>1-<br>62-<br>4  | Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)         | 50                 |                 |                |                |                    |                 |                |                |
| 11 | 1 |                        | Оксиды серы (SOX/SO2)                               | 150<br>000         | 150<br>000      | 150 000        | 150 000        | 150<br>000         | 150<br>000      | 150 000        |                |
| 12 | 1 |                        | Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)                        | 1                  | 1               | 1              | 1              | 1                  | 1               | 1              | 1              |
| 13 | 1 |                        | Галогенсодержащие углеводороды                      | 1                  | 1               | 1              | 1              | 1                  | 1               | 1              | 1              |
| 14 | 2 | 744<br>0-<br>38-<br>2  | Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)         | 20                 | 20              | 20             | 20             | 20                 |                 |                |                |
| 15 | 2 | 744<br>0-<br>43-<br>9  | Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)         | 10                 | 10              | 10             | 10             | 10                 |                 |                |                |
| 16 | 2 | 744<br>0-<br>47-<br>3  | Хром и его соединения (в пересчете на Cr)           | 100                | 100             | 100            | 100            | 100                |                 |                |                |

|    |   |                       |   |     |     |     |       |       |  |  |  |
|----|---|-----------------------|---|-----|-----|-----|-------|-------|--|--|--|
| 17 | 2 | 744<br>0-<br>50-<br>8 | Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)    | 100 | 100 | 100 | 100   | 100   |  |  |  |
| 18 | 2 | 743<br>9-<br>97-<br>6 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)   | 10  | 10  | 10  | 10    | 10    |  |  |  |
| 19 | 2 | 744<br>0-<br>02-<br>0 | Никель и его соединения (в пересчете на Ni) | 50  | 50  | 50  | 50    | 50    |  |  |  |
| 20 | 2 | 743<br>9-<br>92-<br>1 | Свинец и его соединения (в пересчете на Pb) | 200 | 200 | 200 | 200   | 200   |  |  |  |
| 21 | 2 | 744<br>0-<br>66-<br>6 | Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)   | 200 | 200 | 200 | 200   | 200   |  |  |  |
| 22 | 3 | 309<br>-<br>00-<br>2  | Альдрин                                     |     |     |     | 1     | 1     |  |  |  |
| 23 | 3 | 57-<br>74-<br>9       | Хлордан                                     |     |     |     | 1     | 1     |  |  |  |
| 24 | 3 | 143<br>-<br>50-<br>0  | Хлордекон                                   |     |     |     | 1     | 1     |  |  |  |
| 25 | 4 | 50-<br>29-<br>3       | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ               |     |     |     | 1     | 1     |  |  |  |
| 26 | 4 | 107<br>-<br>06-<br>2  | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ)                        |     |     |     | 1 000 | 1 000 |  |  |  |
| 27 | 4 | 75-<br>09-<br>2       | Дихлорметан (ДХМ)                           |     |     |     | 1 000 | 1 000 |  |  |  |
| 28 | 4 | 60-<br>57-<br>1       | Дильдрин                                    |     |     |     | 1     | 1     |  |  |  |
| 29 | 4 | 72-<br>20-<br>8       | Эндрин                                      |     |     |     | 1     | 1     |  |  |  |
| 30 | 4 | 76-                   | Гептахлор                                   |     |     |     | 1     | 1     |  |  |  |

|    |   |            |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|---|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|    |   | 44-8       |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 31 | 4 | 118-74-1   | Гексахлорбензол (ГХБ)   |       |       |       | 10    | 10    |       |       |       |       |
| 32 | 4 | 608-73-1   | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)                                       |       |       |       | 10    | 10    |       |       |       |       |
| 33 | 4 | 58-89-9    | Линдан  |       |       |       | 1     | 1     |       |       |       |       |
| 34 | 4 | 2385-85-5  | Мирекс  |       |       |       | 1     | 1     |       |       |       |       |
| 35 | 4 |            | Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 36 | 4 | 608-93-5   | Пентахлорбензол   |       |       |       | 1     | 1     |       |       |       |       |
| 37 | 4 | 87-86-5    | Пентахлорфенол (ПХФ)  |       |       |       | 10    | 10    |       |       |       |       |
| 38 | 4 | 1336-36-3  | Полихлорированные дифенилы (ПХД)  | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| 39 | 4 | 127-18-4   | Тетрахлорэтилен (ТХЭ)   |       |       |       | 2 000 | 2 000 |       |       |       |       |
| 40 | 4 | 56-23-5    | Тетрахлорметан (ТХМ)  |       |       |       | 100   | 100   |       |       |       |       |
| 41 | 4 | 12002-48-1 | Трихлорбензолы (ТХБ)  | 10    |       |       | 10    | 10    |       |       |       |       |
| 42 | 4 | 71-55-     | 1,1,1-трихлорэтан   |       |       |       | 1000  | 1000  |       |       |       |       |

|    |   |           |   |       |       |       |        |        |  |  |  |  |
|----|---|-----------|---|-------|-------|-------|--------|--------|--|--|--|--|
|    |   | 6         |   |       |       |       |        |        |  |  |  |  |
| 43 | 4 | 79-34-5   | 1,1,2,2-тетрахлорэтан                                     |       |       |       | 50     | 50     |  |  |  |  |
| 44 | 4 | 79-01-6   | Трихлорэтилен   |       |       |       | 2 000  | 2 000  |  |  |  |  |
| 45 | 4 | 67-66-3   | Трихлорметан  |       |       |       | 500    | 500    |  |  |  |  |
| 46 | 4 | 8001-35-2 | Токсафен  |       |       |       | 1      | 1      |  |  |  |  |
| 47 | 4 | 75-01-4   | Винилхлорид   |       |       |       | 1 000  | 1 000  |  |  |  |  |
| 48 | 5 | 120-12-7  | Антрацен  | 50    | 50    | 50    | 50     | 50     |  |  |  |  |
| 49 | 5 | 71-43-2   | Бензол  | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000  | 1 000  |  |  |  |  |
| 50 | 5 | 75-21-8   | Оксид этилена   |       |       |       | 1 000  | 1 000  |  |  |  |  |
| 51 | 5 | 91-20-3   | Нафталин  | 10    | 10    | 10    | 100    | 100    |  |  |  |  |
| 52 | 5 | 117-81-7  | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)                            |       |       |       | 10     | 10     |  |  |  |  |
| 53 | 5 |           | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***       | 50    | 50    | 50    | 50     | 50     |  |  |  |  |
| 54 | 6 |           | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) |       |       |       | 10 000 | 10 000 |  |  |  |  |
| 55 | 6 | 1332-21-4 | Асбест  |       |       | 1     | 1      | 1      |  |  |  |  |

|     |  |         |  |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|--|---------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 56  | 6  |         | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) |        | 5000   | 5000   | 5 000  | 5 000  |        |        |        |
| 57  | 6  | 74-90-8 | Цианистый водород (HCN)                                  |        | 200    | 200    | 200    | 200    |        |        |        |
| 58  | 6  |         | Взвешенные частицы PM10                                  | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 |
| *   | Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)   |         |  |        |        |        |        |        |        |        |        |
| **  | <p>Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества.</p> <p>Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами.</p> |         |  |        |        |        |        |        |        |        |        |
| *** | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.  |         |  |        |        |        |        |        |        |        |        |

Кирпичный завод ТОО «БС Компани»

| № п/п | Наименование вещества                                     | Фактические выбросы т/год | Примечание |
|-------|---|---------------------------|------------|
| 1     | 2   | 3                         | 4          |
| 1     | Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%               | 0,9621                    |            |
| 2     | Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> <20%                 | 0                         |            |
| 3     | Сажа  | 0                         |            |
| 4     | Бенз(а)-пирен   | 0,00000003                |            |
| 5     | Железа оксид  | 0,0001                    |            |
| 6     | Марганца оксид  | 0,00002                   |            |
| 7     | Пыль абразивная   | 0,0001                    |            |
| 8     | Взвешенные вещества                                       | 0,0017                    |            |
| 9     | Серы диоксид  | 0,5964                    |            |
| 10    | Углерода оксид  | 7,6296                    |            |
| 11    | Азота диоксид   | 0,2621                    |            |
| 12    | Азота оксид   | 0,0426                    |            |
| 13    | Фтористый водород   | 0,000004                  |            |
| 14    | Углеводороды предельные C <sub>12</sub> - C <sub>19</sub> | 0                         |            |
| 15    | Формальдегид  | 0                         |            |

Примечание: Выбросы загрязнителей по объекту: Кирпичный завод ТОО «БС Компани» не превышают пороговые значения выбросов в воздух.

Данные  
об  
объемах  
отходов

|   | Вид отхода | Объем,<br>накопленных<br>отходов<br>на начало<br>отчетного<br>года (т) | Код отхода в<br>соответствии с<br>классификатором<br>отходов* | Вид операции,<br>которому<br>подвергается отход<br>("У"/ "В") | Остаток<br>отходов на<br>конец<br>отчетного<br>года (т) |
|---|------------|--|---|---|---|
| 1 | ТБО        | 3  | Твёрдые бытовые<br>отходы (200301)                            | ("У")   | 0   |

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Кирпичный завод ТОО "БС Компани"   |
| 2              | БИН предприятия  | 040540001385   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Р.К.040900. Алматинская область. Карасайский район. с. Улан. ул. Западная часть села. № дома-нет |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Сагдиева Г.М.  |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Купваева У.Б.  |
| 6              | Отчетный год   | 2023   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  |  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | .  |
| 8.1.           | Область  | Алматинская область. Карасайский район   |
| 8.2.           | Город  | с.Улан.  |
| 8.3.           | улица/участок  | в 1км западнее села Улан   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | Широта 43.296073<br>Долгота 76.661552  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 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*       | Кирпичный завод ТОО "БС Компани"                       |
| 2  | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Производство кирпича, черепицы и проч. строит. изделий |
| * "объект" согласно определению в Правилах |  |  |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил       |  |  |