

## Информация по стационарным источникам

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | ТОО «ГПК Казфосфат»  |
| 2              | БИН предприятия  | 221040010936   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Жамбылская область Сарысуский район, г.Жанатас 1 мкр., дом 17. Почтовый индекс 080700  |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Гурсынбеков Серик Утепбергенович   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Баймуханов Ануар Бекболатович  |
| 6              | Отчетный год   | 2023 год   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | Объекты ТОО «ГПК Казфосфат»: рудники "Коксу и Центральный". промышленная площадка ДСФ и ЦОФ, карьеры "Тогузбай и Донгулек", городские объекты, цех "Порэмит".  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | <p>Рудник Кок-су расположен в Жамбылской области, Сарысууском районе, в 22 км к северо - западу от города Жанатас.</p> <p>Рудник Центральный расположен в Жамбылской области, Сарысууском районе, в 8 км к западу от города Жанатас.</p> <p>Карьеры Тогузбай и Донгулек расположены в Жамбылской области, Сарысуском районе, в 11 км на на юго-западе от города Жанатас.</p> <p>Дробильно-сортировочная фабрика (ДСФ), расположена в Жамбылской области, Сарысуском районе, в 3 км на юго-западе от города Жанатас.</p> <p>Центральная обогатительная фабрика (ЦОФ) филиала расположена в Жамбылской области, Сарысуском районе, в 5 км на северо-западе от города Жанатас.</p> <p>Городские объекты расположены в городе Жанатас в незначительном расстоянии друг от друга.</p> |
| 8.1.           | Область  | Жамбылская.  |
| 8.2.           | Город  | Жанатас  |
| 8.3.           | улица/участок  | 1 микрорайон   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | 17   |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | <p>Рудник Коксу широта-433858, долгота-693658.</p> <p>Рудник Центральный широта-433325, долгота-693705.</p> <p>ДСФ широта-433242, долгота-694059.</p> <p>ЦОФ широта-433538, долгота-694257.</p> <p>Карьер Тогузбай широта-433044, долгота-694221. Карьер Донгулек широта-433057, долгота-434029. Городские объекты широта-433249, долгота-694328.</p> <p>цех "Порэмит" широта-433330, долгота-694118.</p>  |
| 10             | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Проект ПДВ   |

**Данные по объекту**

| № п/п | Наименование   | Данные   |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*       | Объекты ТОО «ГПК Казфосфат»: рудники "Коксу и Центральный", промышленная площадка ДСФ и ЦОФ, карьеры "Тогузбай и Донгулек", городские объекты, цех "Порэмит" |
| 2     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Добыча и первичная переработка фосфоритовых руд  |

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

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

| №                                    | Категория (группа) веществ | Номер КАС  | Наименование загрязняющего вещества               | Фактические выбросы (кг в год) | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|---|--------------------------------|---|
| <b>Рудники "Коксу и Центральный"</b> |                            |            |   |                                |   |
| 1                                    | 1                          | 630-08-0   | Окись углерода (CO)                               | 14658,422                      | Р   |
| 2                                    | 1                          | 10024-97-2 | Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )               | 5033,383                       | Р   |
| 3                                    | 1                          |            | Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )                | 5745,167                       | Р   |
| 4                                    | 2                          | 7439-92-1  | Свинец и его соединения (в виде Pb)               | 0,011                          | Р   |
| 5                                    | 5                          | 71-43-2    | Бензол  | 0,003                          | Р   |
| 6                                    |                            |            | оксиды железа                                     | 46,3                           | Р   |
| 7                                    |                            |            | оксид марганца                                    | 4,333                          | Р   |
| 8                                    |                            |            | оксид олово                                       | 0,005                          | Р   |
| 9                                    | 6                          |            | взвешенные вещества                               | 36,683                         | Р   |
| 10                                   |                            |            | пыль абразивная                                   | 4,666                          | Р   |
| 11                                   |                            |            | пыль неорг., содержание двуокиси кремния ниже 20% | 73655,766                      | Р   |
| 12                                   |                            |            | пыль неорг., содержание двуокиси кремния 70-20%   | 9409,777                       | Р   |
| 13                                   |                            |            | пыль неорг., содержание двуокиси кремния выше 70% | 74011,543                      | Р   |
| 14                                   |                            |            | пыль резины                                       | 392,501                        | Р   |
| 15                                   |                            |            | углерод (сажа)                                    | 0,503                          | Р   |
| 16                                   |                            |            | фториды   | 2,112                          | Р   |
| 17                                   |                            |            | гидрохлорид                                       | 0,005                          | Р   |
| 18                                   |                            |            | дивинил   | 0,005                          | Р   |
| 19                                   |                            |            | фтористый водород                                 | 2,65                           | Р   |
| 20                                   |                            |            | кислота серная                                    | 8,553                          | Р   |
| 21                                   |                            |            | сероводород                                       | 0,655                          | Р   |
| 22                                   |                            |            | 2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)                     | 0,025                          | Р   |

|  |   |           |  |            |   |
|--|---|-----------|--|------------|---|
| 23                                     |   |           | 2-Метилбута-1,3-диен<br>(Изопрен)                    | 0,005      | Р |
| 24                                     |   |           | Этен (Этилен)  | 0,053      | Р |
| 25                                     |   |           | Этенилбензол (Стирол)                                | 0,003      | Р |
| 26                                     |   |           | 2-Хлорбута-1,3-диен<br>(Хлоропрен)                   | 0,004      | Р |
| 27                                     |   |           | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат<br>(Дибутилфталат)      | 0,005      | Р |
| 28                                     |   |           | Эпоксизтан (Оксиран; Этилена<br>оксид)               | 0,001      | Р |
| 29                                     |   |           | Проп-2-еннитрил<br>(Акрилонитрил)                    | 0,008      | Р |
| 30                                     |   |           | Спирт н-бутиловый                                    | 26,976     | Р |
| 31                                     |   |           | Уайт-спирит  | 22,38      | Р |
| 32                                     |   |           | Ксилол   | 23,494     | Р |
| 33                                     |   |           | бензин   | 184,500    | Р |
| 34                                     |   |           | масло минеральное                                    | 1,829      | Р |
| 35                                     |   |           | алканы C12-19  | 338,144    | Р |
| <b>Промышленная площадка ДСФ и ЦОФ</b> |   |           |  |            |   |
| 1                                      | 1 | 630-08-0  | Окись углерода (CO)                                  | 103131,641 | Р |
| 2                                      |   | 7664-41-7 | Аммиак (NH <sub>3</sub> )                            | 0,000      | Р |
| 3                                      | 1 |           | Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )                  | 10365,497  | Р |
| 4                                      |   |           | Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )                   | 77522,598  | Р |
| 5                                      | 2 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в виде<br>Cr)                 | 0,486      | Р |
| 6                                      | 2 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в виде<br>Pb)               | 0,029      | Р |
| 7                                      | 5 | 71-43-2   | Бензол   | 29,023     | Р |
| 8                                      | 5 | 75-21-8   | Оксид этилена  | 0,001      | Р |
| 9                                      |   |           | мазутная зола  | 604,210    | Р |
| 10                                     |   |           | оксиды железа  | 141,635    | Р |
| 11                                     |   |           | кальция оксид  | 0,009      | Р |
| 12                                     |   |           | оксид марганца                                       | 13,966     | Р |
| 13                                     |   |           | оксид олово  | 0,013      | Р |
| 14                                     |   |           | углерод (сажа)                                       | 3,650      | Р |
| 15                                     |   |           | фториды  | 3,966      | Р |
| 16                                     |   |           | 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)                      | 0,004      | Р |
| 17                                     | 6 |           | взвешенные вещества                                  | 632,352    | Р |
| 18                                     |   |           | пыль неорг., содержание двуокиси<br>кремния выше 70% | 75139,381  | Р |
| 19                                     |   |           | пыль неорг., содержание двуокиси<br>кремния 70-20%   | 33,699     | Р |
| 20                                     |   |           | пыль неорг., содержание двуокиси<br>кремния ниже 20% | 524674,634 | Р |
| 21                                     |   |           | пыль абразивная                                      | 78,012     | Р |
| 22                                     |   |           | пыль древесная                                       | 3001,925   | Р |
| 23                                     |   |           | пыль резинового вулканизата                          | 127,109    | Р |
| 24                                     |   |           | фтористый водород                                    | 7,490      | Р |
| 25                                     |   |           | сероводород  | 1,012      | Р |
| 26                                     |   |           | углеводороды C1-C5                                   | 1095,083   | Р |

|                                    |   |           |  |         |   |
|------------------------------------|---|-----------|--|---------|---|
| 27                                 |   |           | углеводороды C6-C10  | 266.583 | P |
| 28                                 |   |           | пентилены  | 36.275  | P |
| 29                                 |   |           | дивинил  | 0.005   | P |
| 30                                 |   |           | 2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)                                      | 0.024   | P |
| 31                                 |   |           | 2-Метилбута-1.3-диен (Изопрен)                                     | 0.005   | P |
| 32                                 |   |           | Этен (Этилен)  | 0.053   | P |
| 33                                 |   |           | ксилол   | 458.041 | P |
| 34                                 |   |           | Этилбензол (Стирол)  | 0.003   | P |
| 35                                 |   |           | толуол   | 29.818  | P |
| 36                                 |   |           | этилбензол   | 0.726   | P |
| 37                                 |   |           | Спирт n-бутиловый  | 131.826 | P |
| 38                                 |   |           | Спирт изобутиловый   | 16.390  | P |
| 39                                 |   |           | Спирт этиловый   | 2.467   | P |
| 40                                 |   |           | Бутилацетат  | 4.112   | P |
| 41                                 |   |           | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)                       | 0.004   | P |
| 42                                 |   |           | Этилацетат   | 4.112   | P |
| 43                                 |   |           | Проп-2-енитрил (Акрилонитрил)                                      | 0.008   | P |
| 44                                 |   |           | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/          | 182.700 | P |
| 45                                 |   |           | Сольвент   | 48.092  | P |
| 46                                 |   |           | Уайт-спирит  | 56.274  | P |
| 47                                 |   |           | Углеводороды предельные C12-C19                                    | 530.249 | P |
| 48                                 |   |           | Натрий гидроксид   | 62.370  | P |
| 49                                 |   |           | Гидрохлорид (Водород хлористый; Соляная кислота) /по молекуле HCl/ | 0.005   | P |
| 50                                 |   |           | кислота серная   | 0.012   | P |
| 51                                 |   |           | масло минеральное  | 14.683  | P |
| <b>Карьеры Тогузбай и Донгулек</b> |   |           |  |         |   |
| 1                                  |   |           | пыль неорг.. содержание двуокиси кремния 70-20%                    | 207.535 | P |
| 2                                  |   |           | пыль неорг.. содержание двуокиси кремния ниже 20%                  | 681.120 | P |
| <b>Городские объекты</b>           |   |           |  |         |   |
| 1                                  | 1 |           | Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )                                | 1.395   | P |
| 2                                  |   |           | Спирт n-бутиловый  | 0.000   | P |
| 3                                  |   |           | Уайт-спирит  | 0.000   | P |
| 4                                  |   |           | Ксилол   | 0.000   | P |
| 5                                  |   |           | взвешенные вещества  | 0.000   | P |
| 6                                  |   |           | пыль неорг.. содержание двуокиси кремния 70-20%                    | 278.782 | P |
| 7                                  |   |           | фтористый водород  | 0.010   | P |
| 8                                  |   |           | оксиды железа  | 0.248   | P |
| 9                                  |   |           | оксид марганца   | 0.028   | P |
| <b>Порэмит</b>                     |   |           |  |         |   |
| 1                                  |   | 7664-41-7 | Аммиак (NH <sub>3</sub> )  | 0.003   | P |
| 2                                  | 5 | 71-43-2   | Бензол   | 0.015   | P |
| 3                                  |   |           | сероводород  | 0.010   | P |

|    |  |  |                                     |       |   |
|----|--|--|-------------------------------------|-------|---|
| 4  |  |  | толуол                              | 0,005 | Р |
| 5  |  |  | Ацетон                              | 0,040 | Р |
| 6  |  |  | Азотная кислота                     | 0,031 | Р |
| 7  |  |  | Соляная кислота                     | 0,008 | Р |
| 8  |  |  | Уксусная кислота                    | 0,012 | Р |
| 9  |  |  | Натрия нитрит                       | 0,005 | Р |
| 10 |  |  | Аммония нитрат                      | 7,755 | Р |
| 11 |  |  | Этанол                              | 0,104 | Р |
| 12 |  |  | Тетрахлорметан                      | 0,031 | Р |
| 13 |  |  | Углеводороды предельные С12-<br>С19 | 3,469 | Р |
| 14 |  |  | Натрий гидроксид                    | 0,002 | Р |
| 15 |  |  | кислота серная                      | 0,002 | Р |
| 16 |  |  | масло минеральное                   | 6,339 | Р |

| 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) |
| 1   | 2            | 3                          | 4                                      | 5                | 6   |
| <b>Поля фильтрации карьера Коксу</b>                |              |                            |  |                  |   |
| 1   |              |                            | Взвешенные в-ва                        | 3,19             | Р   |
| 2   |              |                            | БПК-5                                  | 10,99            | Р   |
| 3   |              | 5                          | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 69,11            | Р   |
| 4   |              | 6                          | Хлориды                                | 377,39           | Р   |
| 5   |              |                            | Сульфаты                               | 551,77           | Р   |
| 6   |              |                            | Нитриты                                | 0,9              | Р   |
| 7   |              |                            | Нитраты                                | 9,89             | Р   |
| 8   |              |                            | Азот аммонийный                        | 2,38             | Р   |
| 9   |              |                            | Фосфаты                                | 0,13             | Р   |
| 10  |              |                            | СПАВ                                   | 0,38             | Р   |
| 11  |              |                            | Жиры                                   | 6,85             | Р   |
| 12  |              |                            | Нефтепродукты                          | 0,617            | Р   |
| 13  |              |                            | Железо                                 | 0,61             | Р   |
| <b>Шламонакопитель ДСФ</b>                          |              |                            |  |                  |   |
| 1   |              |                            | Взвешенные в-ва                        | 179370,6         | Р   |
| 2   |              |                            | БПК-5                                  | 1792,3           | Р   |
| 3   |              | 5                          | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 5538,4           | Р   |
| 4   |              | 6                          | Хлориды                                | 2885,6           | Р   |
| 5   |              |                            | Сульфаты                               | 7033,6           | Р   |
| 6   |              |                            | Азот аммонийный                        | 37,1             | Р   |
| 7   |              |                            | Фосфаты                                | 3,90             | Р   |
| 8   |              |                            | Нефтепродукты                          | 10,9             | Р   |

\* 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 (м3)* | Оборотное использование (м3) | Повторное использование (м3) | * Объем закачки воды в пласт (м3) |
| Хоз.бытовые стоки ДСФ и ЦОФ                               | 87221  | -                            | -                            | -                                 |
| Хоз.бытовые стоки городские объекты                       | 2110   | -                            | -                            | -                                 |

\* 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            |                     |   |  |  |   |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|--|---|
| № 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) |
| <b>Рудники "Коксу и Центральный"</b> |                     |   |  |  |   |
| 1                                    | Вскрышные породы    | 103332111   | 01 01 02   | Размещение на спец. отвалы                           | 103511902                                   |
| 2                                    | Золошлак            | 848,891   | 10 01 02   | Размещение на спец. отвалы                           | 923,819                                     |
| <b>Карьеры Тогузбай и Донгулек</b>   |                     |   |  |  |   |
| 1                                    | Вскрышные породы    | 2428  | 01 01 02   | Размещение на спец. отвалы                           | 2523  |
| <b>Городские объекты</b>             |                     |   |  |  |   |
| 1                                    | Строительные отходы | 100,31  | 17 09 04   | Размещение на полигоне строительных отходов          | 100,31                                      |
|                                      |                     |   |  |  |   |

Директор по ОТ, ПБ и ООС ТОО "ГМК Казфосфат"  
 Стефурак С.С.


