

«Өскемен Құс Фабрикасы»  
Акционерлік қоғамы

Қазақстан Республикасы, ШҚО, 071600,  
Ұлан ауданы, Қасым Қайсенов ауылы  
033 есептік ғрамы, 1 үй  
Тел/Факс 8 (7232) 49 22 95  
БСН 930340000261

«Қазақстан Халық Банкі» АҚ ШҚ филиалы,  
Өскемен қаласы  
ЖТК KZ886010151000016403  
БТК HSBKZKX



Акционерное общество  
«Усть-Каменогорская Птицефабрика»

Республика Казахстан, ВКО, 071600,  
Уланский район, с. Касыма Кайсенова  
Учетный квартал 033, дом 1  
Тел/Факс 8 (7232) 49 22 95  
БИН 930340000261  
ВК Филиал АО "Народный Банк Казахстана"  
г. Усть-Каменогорск  
ИИК KZ886010151000016403  
БИК HSBKZKX

Исх. № \_\_\_\_\_

От « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

И.о. Генерального директора  
РГП на ПХВ  
"Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды"  
Дузкееву М.Н.

АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» представляет, Вам информацию за 2023 год в соответствии с «Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей» от от 31 августа 2021 года.

- Приложение: Данные по ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей, согласно приложений к «Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей» – 11 листов.

Генеральный директор



Романов Р. В.

Начальник службы по БиОТ, ОС

Тайтикенов С.К.

Исполнитель:

Лебедева Алина Александровна

Инженер по Охране окружающей среды

«Служба охраны труда, промышленной  
безопасности и охраны окружающей среды»

Тел: +7 776 020 58 20

Email: alina.lebedeva@aitas.kz

Приложение 1  
к Правилам ведения  
Регистра выбросов и  
переноса загрязнителей  
Перечень загрязнителей и видов отходов, для которых должна  
быть представлена отчетность в Регистр выбросов и переноса  
загрязнителей

Таблица П-2-1. 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<br>о и обработка<br>металлов | Промышленн<br>ость по<br>переработке<br>минеральног<br>о сырья | Химическая<br>промышленн<br>ость | Управление<br>отходами и<br>сточными<br>водами | Производство<br>о и обработка<br>бумаги и<br>древесины | Интенсивно<br>е<br>животноводс<br>тво и<br>аквакультур<br>а | Пищевая<br>промышленн<br>ость |
| 1     | 2                           | 3              | 4   | 5  | 6   | 7  | 8                                | 9  | 10   | 11  | 12                            |
| 1     | 1                           | 74-82-8        | Метан (СН <sub>4</sub> )                              |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 2     | 1                           | 630-08-0       | Оксид углерода (СО)                                   |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 3     | 1                           | 124-38-9       | Диоксид углерода (СО <sub>2</sub> )                   |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 4     | 1                           |                | Гидрофторуглероды (ГФУ)                               |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 5     | 1                           | 10024-97-2     | Оксид азота (N <sub>2</sub> O)                        |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 6     | 1                           | 7664-41-7      | Аммиак (NH <sub>3</sub> )                             |  |   |  |                                  |  |  | 15 275  |                               |
| 7     | 1                           |                | Неметановые летучие органические соединения (НМОС)    |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 8     | 1                           |                | Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )                   |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 9     | 1                           |                | Перфторуглероды (ПФУ)                                 |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 10    | 1                           | 2551-62-4      | Гексафторид серы (пестицидная сера, SF <sub>6</sub> ) |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 11    | 1                           |                | Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )                    |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 12    | 1                           |                | Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)                          |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 13    | 1                           |                | Галогеносодержащие углеводороды                       |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 14    | 2                           | 7440-38-2      | Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)           |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 15    | 2                           | 7440-43-9      | Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)           |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 16    | 2                           | 7440-47-3      | Хром и его соединения (в пересчете на Cr)             |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 17    | 2                           | 7440-50-8      | Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)              |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 18    | 2                           | 7439-97-6      | Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)             |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 19    | 2                           | 7440-02-0      | Никель и его соединения (в пересчете на Ni)           |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 20    | 2                           | 7439-92-1      | Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)           |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 21    | 2                           | 7440-66-6      | Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)             |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |
| 22    | 3                           | 309-00-2       | Альдрин   |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |

| № 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 минеральных сырья | Химическая промышленность | Управление отходами и сточными водами | Производство бумаги и древесины | Интенсивное животноводство и аквакультура | Пищевая промышленность |  |
| 1     | 2                           | 3              | 4   | 5  | 6                                 | 7   | 8                         | 9                                     | 10                              | 11  | 12                     |  |
| 23    | 3                           | 57-74-9        | Хлордан   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 24    | 3                           | 143-50-0       | Хлорлехон   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 25    | 4                           | 50-29-3        | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 26    | 4                           | 107-06-2       | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ)  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 27    | 4                           | 75-09-2        | Дихлорметан (ДХМ)   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 28    | 4                           | 60-57-1        | Дильрин   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 29    | 4                           | 72-20-8        | Эндрин  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 30    | 4                           | 76-44-8        | Гептачлор   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 31    | 4                           | 118-74-1       | Гексахлорбензол (ГХБ)   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 32    | 4                           | 608-73-1       | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)                                   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 33    | 4                           | 58-89-9        | Линдан  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 34    | 4                           | 2385-85-5      | Мирекс  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 35    | 4                           |                | Полихлордифеноксины (ПХДФ), полихлордифенолфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 36    | 4                           | 608-93-5       | Пентахлорбензол   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 37    | 4                           | 87-86-5        | Пентахлорфенол (ПХФ)  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 38    | 4                           | 1336-36-3      | Полихлорированные дифенилы (ПХД)  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 39    | 4                           | 127-18-4       | Тетрахлорэтилен (ТХЭ)   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 40    | 4                           | 56-23-5        | Тетрахлорметан (ТХМ)  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 41    | 4                           | 12002-48-1     | Трихлорбензолы (ТХБ)  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 42    | 4                           | 71-55-6        | 1,1,1-трихлорэтан   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 43    | 4                           | 79-34-5        | 1,1,2,2-тетрахлорэтан   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 44    | 4                           | 79-01-6        | Трихлорэтилен   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 45    | 4                           | 67-66-3        | Трихлорметан  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 46    | 4                           | 8001-35-2      | Токафен   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 47    | 4                           | 75-01-4        | Винилхлорид   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 48    | 5                           | 120-12-7       | Антрацен  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 49    | 5                           | 71-43-2        | Бензол  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 50    | 5                           | 75-21-8        | Оксид этилена   |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 51    | 5                           | 91-20-3        | Нафталин  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 52    | 5                           | 117-81-7       | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)  |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |
| 53    | 5                           |                | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***                       |  |                                   |   |                           |                                       |                                 |   |                        |  |

| № п/п | Категория (группа) веществ* | Номер по CAS** | Загрязнитель  | Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год |                                     |   |                           |                                       |   |   |                        |
|-------|-----------------------------|----------------|---|--|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|---|---|------------------------|
|       |                             |                |   | Энергетика   | Производство о и обработка металлов | Промышленность по переработке минеральных сырья | Химическая промышленность | Управление отходами и сточными водами | Производство о и обработка бумаги и древесины | Интенсивное животноводство и аквакультура | Пищевая промышленность |
| 1     | 2                           | 3              | 4   | 5  | 6                                   | 7   | 8                         | 9                                     | 10  | 11  | 12                     |
| 54    | 6                           |                | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) |  |                                     |   |                           |                                       |   |   |                        |
| 55    | 6                           | 1332-21-4      | Асбест  |  |                                     |   |                           |                                       |   |   |                        |
| 56    | 6                           |                | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)  |  |                                     |   |                           |                                       |   |   |                        |
| 57    | 6                           | 74-90-8        | Цианистый водород (HCN)                                   |  |                                     |   |                           |                                       |   |   |                        |
| 58    | 6                           |                | Взвешенные частицы PM10                                   |  |                                     |   |                           |                                       |   |   |                        |

\* Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ и т.д.), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды и т.д.)

\*\* 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. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаемый в литературе за счет устранения проблемы 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 трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.

\*\*\* Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен(50-32-8), бензо(в)флуорантен(205-99-2), бензо(к)флуорантен(207-08-9), пирено(1,2,3-сд)пирен(193-39-5) (взято из Протокола по стойким органическим загрязнителям к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния).

Таблица П-2-2. Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

| №  | Категория * (группа) веществ | Номер по САС** | Загрязнитель  | Пороговые значения выбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |
|----|------------------------------|----------------|---|--|---|--|----------------------------------|--|--|---|-------------------------------|--|
|    |                              |                |   | Энергетика   | Производство<br>о и обработка<br>металлов | Промышленн<br>ость по<br>переработке<br>минеральног<br>о сырья | Химическая<br>промышленн<br>ость | Управление<br>отходами и<br>сточными<br>водами | Производство<br>о и обработка<br>бумаги и<br>древесины | Интенсивно<br>е<br>животноводс<br>тво и<br>аквакультур<br>а | Пищевая<br>промышленн<br>ость |  |
| 1  | 2                            | 3              | 4   | 5  | 6   | 7  | 8                                | 9  | 10   | 11  | 12                            |  |
| 1  | 2                            | 7440-38-2      | Мышьяк и его соединения (в виде As)   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 2  | 2                            | 7440-43-9      | Кадмий и его соединения (в виде Cd)   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 3  | 2                            | 7440-47-3      | Хром и его соединения (в виде Cr)   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 4  | 2                            | 7440-50-8      | Медь и ее соединения (в виде Cu)  |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 5  | 2                            | 7439-97-6      | Ртуть и ее соединения (в виде Hg)   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 6  | 2                            | 7440-02-0      | Никель и его соединения (в виде Ni)   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 7  | 2                            | 7439-92-1      | Свинец и его соединения (в виде Pb)   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 8  | 2                            | 7440-66-6      | Цинк и его соединения (в виде Zn)   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 9  | 3                            | 15972-60-8     | Агавхлор  |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 10 | 3                            | 309-00-2       | Альдрин   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 11 | 3                            | 1912-24-9      | Атразин   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 12 | 3                            | 57-74-9        | Хлордан   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 13 | 3                            | 143-50-0       | Хлордекон   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 14 | 3                            | 470-90-6       | Хлорфенвинфос   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 15 | 4                            | 8553-5-84-8    | Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины                                       |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 16 | 4                            | 2921-88-2      | Хлорпирифос   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 17 | 4                            | 50-29-3        | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 18 | 4                            | 107-06-2       | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ)  |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 19 | 4                            | 75-09-2        | Дихлорметан (ДХМ)   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 20 | 4                            | 60-57-1        | Дильдрин  |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 21 | 4                            | 330-54-1       | Дипрон  |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 22 | 4                            | 115-29-7       | Эндосульфан   |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 23 | 4                            | 72-20-8        | Эндрин  |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |
| 24 | 4                            |                | Такогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ) |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |

| №  | Категория<br>(группа) веществ* | Номер по<br>CAS** | Загрязнитель   | Пороговые значения выбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год |   |  |                                  |  |  |  |                               |  |
|----|--------------------------------|-------------------|--|--|---|--|----------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|
|    |                                |                   |  | Энергетика   | Производство<br>и обработка<br>металлов | Промышленн<br>ость по<br>переработке<br>минеральног<br>о сырья | Химическая<br>промышленн<br>ость | Управление<br>отходами и<br>сточными<br>водами | Производство<br>и обработка<br>бумаги и<br>древесины | Интерсвязно<br>е<br>животноводс<br>тво и<br>аквакультур<br>а | Пищевая<br>промышленн<br>ость |  |
| 1  | 2                              | 3                 |  | 5  | 6                                       | 7  | 8                                | 9  | 10   | 11   | 12                            |  |
| 25 | 4                              | 76-44-8           | Гептахлор  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 26 | 4                              | 118-74-1          | Гексахлорбензол (ГХБ)  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 27 | 4                              | 87-68-3           | Гексахлоробутадиен (ГХБД)  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 28 | 4                              | 608-73-1          | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 29 | 4                              | 58-89-9           | Линдан   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 30 | 4                              | 2385-85-5         | Мирекс   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 31 | 4                              |                   | Полихлордифеноксины (ПХДД),<br>полихлордифенофураны (ПХДФ)/диоксины,<br>фураны |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 32 | 4                              | 608-93-5          | Пентахлорбензол  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 33 | 4                              | 87-86-5           | Пентахлорфенол (ПХФ)   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 34 | 4                              | 1336-36-3         | Полихлорированные дифенилы (ПХД)   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 35 | 4                              | 122-34-9          | Симазин  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 36 | 4                              | 8001-35-2         | Токсафен   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 37 | 4                              | 75-01-4           | Винилхлорид  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 38 | 5                              | 120-12-7          | Антрацен   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 39 | 5                              | 71-43-2           | Бензол   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 40 | 5                              |                   | Бромированные дифениловые эфиры (БДФЭ)   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 41 | 5                              |                   | Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и<br>связанные с ними вещества                  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 42 | 5                              | 100-41-4          | Этилбензол   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 43 | 5                              | 75-21-8           | Оксид этилена  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 44 | 5                              | 34123-59-6        | Изопропурон  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 45 | 5                              | 91-20-3           | Нафталин   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 46 | 5                              |                   | Органотинные соединения (в пересчете на<br>Sn)                                 |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 47 | 5                              | 117-81-7          | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)   |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |
| 48 | 5                              | 108-95-2          | Фенолы (в пересчете на С)  |  |   |  |                                  |  |  | -  |                               |  |

| №  | Категория* (группа) веществ | Номер по CAS** | Загрязнитель  | Пороговые значения выбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |  |  |
|----|-----------------------------|----------------|---|--|---|--|----------------------------------|--|--|---|-------------------------------|--|--|--|
|    |                             |                |   | Энергетика   | Производство<br>о и обработка<br>металлов | Промышленн<br>ость по<br>переработке<br>минеральног<br>о сырья | Химическая<br>промышленн<br>ость | Управление<br>отходами и<br>сточными<br>водами | Производства<br>о и обработка<br>бумаги и<br>древесины | Интенсивно<br>е<br>животноводс<br>тво и<br>аквакультур<br>а | Пищевая<br>промышленн<br>ость |  |  |  |
| 1  | 2                           | 3              | 4   | 5  | 6   | 7  | 8                                | 9  | 10   | 11  | 12                            |  |  |  |
| 49 | 5                           |                | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |  |  |
| 50 | 5                           | 108-88-3       | Толуол  |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |  |  |
| 51 | 5                           |                | Трибутиллин и его соединения                        |  |   |  |                                  |  |  | -   |                               |  |  |  |
| 52 | 5                           |                | Трифенилтин и его соединения                        |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |  |  |
| 53 | 5                           |                | Химическое потребление кислорода (ХПК)              |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |  |  |
| 54 | 5                           | 1582-09-8      | Трифлуоралин  |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |  |  |
| 55 | 5                           | 1330-20-7      | Ксенолы   |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |  |  |
| 56 | 6                           |                | Хлориды (в пересчете на Cl)                         |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |  |  |
| 57 | 6                           | 1332-21-4      | Асбест  |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |  |  |
| 58 | 6                           |                | Цианиды (в пересчете на CN)                         |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |  |  |
| 59 | 6                           |                | Фториды (в пересчете на F)                          |  |   |  |                                  |  |  |   |                               |  |  |  |

\* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ и т.д.), 6 – другие неорганические вещества/параметры (шанистый водород, общее количество азота, РМ10, хлориды и т.д.)

\*\* - 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. Уникальный идентификатор предназначен для быстрого поиска упоминаемых в литературе за счет 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.

\*\*\* - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен(50-32-8), бензо(в)флуорантен(205-99-2), бензо(к)флуорантен(207-08-9), илено(1,2,3-сд)пирен (193-39-5) (взято из Протокола по стойким органическим загрязнителям к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния).

\*\*\*\* - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол

Таблица П-2-4. Перечень видов отходов с пороговыми значениями

| № п/п | Вид отходов*     | Пороговое значение, т/год |
|-------|------------------|---------------------------|
| 1     | Опасные отходы   | -                         |
| 2     | Неопасные отходы | -                         |

\* - Отходы, перенесенные на полигоны отходов, не являются выбро́сом в землю. Отчетность по таким отходам включается в РВПЗ оператор объекта, за пределы которого осуществлен перенос отходов.



Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

**Общие сведения**

| №                        | п/п | Наименование  | Данные   |
|--------------------------|-----|---|--|
| 1                        | 2   | Наименование предприятия (оператор объекта)   | АО «Усть-Каменогорская птицефабрика»   |
| 2                        |     | БИН предприятия   | БИН 930340000261   |
| 3                        |     | Почтовый адрес предприятия  | 071600, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, село Касыма Кайсенова, Учетный квартал 033, д.1. |
| 4                        |     | ФИО первого руководителя предприятия  | Романов Р.В.   |
| 5                        |     | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронно цифровой подписью | Тайтикенов С.К.  |
| 6                        |     | Отчетный год  | 2023 г.  |
| 7                        |     | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)   | АО «Усть-Каменогорская птицефабрика»   |
| 8                        |     | Фактический адрес промышленной площадки:  | Восточно-Казахстанская область Уланский район, село Касыма Кайсенова, Учетный квартал 033, д.1.                                |
| 8.1.                     |     | Область   | Восточно-Казахстанская область   |
| 8.2.                     |     | Город   | Уланский район, село Касыма Кайсенова,   |
| 8.3.                     |     | Улица/участок   | Учетный квартал 033,   |
| 8.4.                     |     | № дома/строения/участка   | д.1.   |
| 9                        |     | Границы по периметру и местоположение (градусы, - северная широта: 49°51'58"; минуты, секунды)  | Координаты: - восточная долгота: 82°28'22";  |
| 10                       |     | Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов  | Р.   |
| <b>Данные по объекту</b> |     |   |  |
| №                        | п/п | Наименование  | Данные   |
| 1                        | 2   | Наименование объекта, по которому представляется АО «Усть-Каменогорская птицефабрика»   | 3  |
| 1                        |     | Отчетность*   |  |
| 2                        |     | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **  | Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней   |

\* "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 * | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |
|-------|--------------|----------------------------|-----------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|--|--|
|       |              |                            |                             | 5   | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   |     |     |  |  |
| 1     | 2            | 3                          | 4                           | 5   | 0019 | 0049 | 0050 | 0051 | 0052 | 0018 | 0046 | 0047 | 0048 | 0022 | 0023 | 0068 | 0069 | 0070 | 0071 | 0072 | 0073 | 0114 | 0115 | 0059 | 0060 |     |     |  |  |
| 1     | 7664-41-7    | 1                          | Аммиак (NH3)                | номер стационарного источника   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |
|       |              |                            |                             | всего (плановые)  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127 | 127 |  |  |
|       |              |                            |                             | в результате аварии   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |     |     |  |  |

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   |
| 0061 | 0062 | 0063 | 0064 | 0065 | 0066 | 0116 | 0117 | 0020 | 0053 | 0054 | 0055 | 0056 | 0057 | 0058 | 0067 | 0118 | 0119 | 0021 | 0084 | 0085 | 0086 | 0087 | 0122 | 0024 | 0090 | 0091 | 0092 | 0096 | 0097 |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  |
| -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|---|
| 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71 | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| 0098 | 0099 | 0100 | 0101 | 0093 | 0094 | 0095 | 0108 | 0109 | 0110 | 0111 | 0112 | 0113 | 6012 |    |   |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |   |
| 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 7147 | Р  |   |
| -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | Р  |   |

\* перечень загрязнителей, по которым должна быть представлена отчетность по тому или иному виду деятельности, определяется по Приложению 2 настоящих Правил

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил (таблица П-2-1). 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 обязаны представлять данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

