|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Правилам ведения Регистравыбросов и переносазагрязнителей |

 **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 |
| 1 |  Энергетика  |  |
| 1-1 |  Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы  | \* |
| 1-2 |  Стационарные источники для газификации и сжижения  | \* |
| 1-3 |  Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания  | с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт) |
| 1-4 | Транспортировка электроэнергии | \* |
| 1-5 | Коксовые печи | \* |
| 1-6 |  Углеразмольные мельницы  | с мощностью 1 т в час |
| 1-7 | Стационарные источники для производства углехимических продуктов и твердого бездымного топлива | \* |
| 2 |  Производство и обработка металлов  |  |
| 2-1 | Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду) | \* |
| 2-2 |  Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку  | с производительностью 2,5 т в час |
| 2-3 |  Стационарные источники для обработки черных металлов:  |  |
|  станы горячей прокатки  | с мощностью 20 т сырой стали в час |
|  кузнечные молоты  | энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт |
| нанесение защитных распыленных металлических покрытий | с подачей сырой стали 2 т в час |
| 2-4 | Заводы для литья черных металлов | с производственной мощностью 20 т в день |
| 2-5 |  Стационарные источники для:  |  |
|  производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов  | \* |
|  выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)  | с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов |
| 2-6 |  Стационарные источники для поверхностной обработки металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов  | в которых емкость используемых для обработки чанов составляет 30 м3 |
| 3 | Промышленность по переработке минерального сырья |  |
| 3-1 |  Подземные горные работы и связанные с ними операции  | \* |
| 3-2 |  Открытая добыча полезных ископаемых  | с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров |
| 3-3 | Стационарные источники для производства: |  |
|  цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах  | с производственной мощностью 500 т в день |
| извести во вращающихся обжиговых печах | с производственной мощностью, превышающей 50 т в день |
| цементного клинкера или извести в других печах | с производственной мощностью 50 т в день |
| 3-4 | Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов | \* |
| 3-5 |  Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно  | с плавильной мощностью 20 т в день |
| 3-6 |  Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон  | с плавильной мощностью 20 т в день |
| 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 |
| 4 | Химическая промышленность |  |
| 4-1 | Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, таких, как: | \* |
| простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические); |
| кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы; |
|  сернистые углеводороды;  |
| азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты; |
|  фосфорсодержащие углеводороды;  |
|  галогенизированные углеводороды;  | \* |
|  органометаллические соединения;  |
|  основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);  |
|  синтетический каучук;  |
|  краски и пигменты;  |
| поверхностно-активные вещества; |
| 4-2 | Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как: | \* |
|  газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;  |
| кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота; |
| щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия; |
| соли, такие, как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро; |
| неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния; |
| 4-3 | Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений); | \* |
| 4-4 | Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов; |
| 4-5 | Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов; |
| 4-6 | Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов. |
| 5 | Управление отходами и сточными водами |  |
| 5-1 |  Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов  | на которые поступает 10 т в день |
| 5-2 |  Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов  | с производительностью 3 т в час |
| 5-3 |  Стационарные источники для удаления неопасных отходов  | с производительностью 50 т в день |
| 5-4 | Полигоны (исключая полигоны инертных отходов) | на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т |
| 5-5 |  Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства  | с перерабатывающей мощностью 10 т в день |
| 5-6 |  Городские стационарные источники для очистки сточных вод  | с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек |
| 5-7 |  Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности  | с производительностью 10000 м3 в день |
| 5-8 | Ремедиация, рекультивация грунтов | 10 м3 или 0,01 га |
| 5-9 | Объем закачки воды в пласт (м3) | \* |
| 6 | Производство и обработка бумаги и древесины |  |
| 6-1 | Промышленные стационарные источники для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов; | \* |
| 6-2 |  Стационарные источники для производства бумаги и картона и других первичных продуктов из древесины (таких, как картон, древесноволокнистые плиты и фанера)  | с производственной мощностью 20 т в день |
| 6-3 |  Стационарные источники для обработки химикатами древесины и изделий из древесины  | с производственной мощностью 50 м3 в день |
| 7 | Интенсивное животноводство и аквакультура |  |
| 7-1 |  Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней  | 40 000 мест для птицы; |
| 2 000 мест для откормочных свиней (весом свыше 30 кг); |
| 750 мест для свиноматок; |
| 7-2 |  Интенсивная аквакультура  | 1 000 т рыбы и моллюсков в год |
| 8 | Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков |  |
| 8-1 |  Бойни  | с мощностью по переработке 50 т туш в день |
| 8-2 | Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из: |  |
|  |  животного сырья (помимо молока)  | с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день |
|  |  растительного сырья  | с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе) |
| 8-3 |  Обработка и переработка молока  | при которых количество поступающего молока составляет 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе) |
| 9 | Прочие виды деятельности |  |
| 9-1 |  Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля  | на которых объем обрабатываемых материалов составляет 10 т в день |
| 9-2 |  Стационарные источники для дубления кож и шкур  | на которых объем переработки составляет 12 т обработанных продуктов в день |
| 9-3 |  Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизолирования, калибровки, окраски, очистки или пропитки  | с производственной мощностью 150 кг в час или 200 т в год |
| 9-4 | Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации | \* |
| 9-5 |  Стационарные источники для строительства и окраски или удаления краски с судов  | с производственными возможностями для судов длиной 100 м |

      Знак "\*" означает, что пороговое значение производительности к этому виду деятельности не применяется (требование о представлении отчетности распространяется на все объекты вне зависимости от мощности производства).

|  |  |
| --- | --- |
| 9  | Приложение 2к Правилам ведения Регистравыбросов и переносазагрязнителей |

 **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 (СН4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 630-08-0 | Оксид углерода (СО) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | 124-38-9 | Диоксид углерода (СО2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 1 |  | Гидрофторуглероды (ГФУ) |  | 0 | 0 |  | 0 |  |  |  |
| 5 | 1 | 10024-97-2 | Оксид азота (N2O) | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |
| 6 | 1 | 7664-41-7 | Аммиак (NH3) |  | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 |  |
| 7 | 1 |  | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 8 | 1 |  | Оксиды азота (NOX/NO2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 1 |  | Перфторуглероды (ПФУ) |  | 0 |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 10 | 1 | 2551-62-4 | Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6) | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 1 |  | Оксиды серы (SOX/SO2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 12 | 1 |  | Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ) | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 1 |  | Галогенсодержащие углеводороды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 2 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в пересчете на As) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 15 | 2 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 16 | 2 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в пересчете на Cr) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 17 | 2 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в пересчете на Cu) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 18 | 2 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 19 | 2 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в пересчете на Ni) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 20 | 2 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в пересчете на Pb) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 21 | 2 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в пересчете на Zn) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 22 | 3 | 309-00-2 | Альдрин |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 23 | 3 | 57-74-9 | Хлордан |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 24 | 3 | 143-50-0 | Хлордекон |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 25 | 4 | 50-29-3 | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 26 | 4 | 107-06-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 27 | 4 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 28 | 4 | 60-57-1 | Дильдрин |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 29 | 4 | 72-20-8 | Эндрин |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 30 | 4 | 76-44-8 | Гептахлор |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 31 | 4 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ГХБ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 32 | 4 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 33 | 4 | 58-89-9 | Линдан |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 34 | 4 | 2385-85-5 | Мирекс |  |  |  |  | 0 |  |  |  |
| 35 | 4 |  | Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 4 | 608-93-5 | Пентахлорбензол |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 37 | 4 | 87-86-5 | Пентахлорфенол (ПХФ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 38 | 4 | 1336-36-3 | Полихлорированные дифенилы (ПХД) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 4 | 127-18-4 | Тетрахлорэтилен (ТХЭ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 40 | 4 | 56-23-5 | Тетрахлорметан (ТХМ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 41 | 4 | 12002-48-1 | Трихлорбензолы (ТХБ) | 10 |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 42 | 4 | 71-55-6 | 1,1,1-трихлорэтан |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 43 | 4 | 79-34-5 | 1,1,2,2-тетрахлорэтан |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 44 | 4 | 79-01-6 | Трихлорэтилен |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 45 | 4 | 67-66-3 | Трихлорметан |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 46 | 4 | 8001-35-2 | Токсафен |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 47 | 4 | 75-01-4 | Винилхлорид |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 48 | 5 | 120-12-7 | Антрацен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 49 | 5 | 71-43-2 | Бензол | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 50 | 5 | 75-21-8 | Оксид этилена |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 51 | 5 | 91-20-3 | Нафталин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 52 | 5 | 117-81-7 | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 53 | 5 |  | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 54 | 6 |  | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 55 | 6 | 1332-21-4 | Асбест |  |  | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 56 | 6 |  | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 57 | 6 | 74-90-8 | Цианистый водород (HCN) |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 58 | 6 |  | Взвешенные частицы РМ10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| \* |  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, РМ10, хлориды)  |
| \*\* |  Номер по CAS\*\* - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесҰнных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счҰт 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 трҰх групп арабских чисел, разделҰнных дефисами.  |
| \*\*\* | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-cd)пирен. |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория (группа) веществ\* | Номер по CAS\*\* | Загрязнитель | Пороговые значения сбросов в воду 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 | 2 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в виде As) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 2 | 2 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в виде Cd) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 3 | 2 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в виде Cr) | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 4 | 2 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в виде Cu) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 5 | 2 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в виде Hg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 6 | 2 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в виде Ni) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 7 | 2 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в виде Pb) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 8 | 2 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в виде Zn) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 9 | 3 | 15972-60-8 | Алахлор |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 10 | 3 | 309-00-2 | Альдрин |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 11 | 3 | 1912-24-9 | Атразин |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 12 | 3 | 57-74-9 | Хлордан |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 13 | 3 | 143-50-0 | Хлордекон |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 14 | 3 | 470-90-6 | Хлорфенвинфос |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 15 | 4 | 85535-84-8 | Хлороалканы (C10-С13), короткоцепочечные хлорированные парафины |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 16 | 4 | 2921-88-2 | Хлорпирифос |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 17 | 4 | 50-29-3 | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 18 | 4 | 107-06-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 19 | 4 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 20 | 4 | 60-57-1 | Дильдрин |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 21 | 4 | 330-54-1 | Диурон |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 22 | 4 | 115-29-7 | Эндосульфан |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 23 | 4 | 72-20-8 | Эндрин |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 24 | 4 |  | Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 25 | 4 | 76-44-8 | Гептахлор |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 26 | 4 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ГХБ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 27 | 4 | 87-68-3 | Гексахлорбутадиен (ГХБД) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 28 | 4 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 29 | 4 | 58-89-9 | Линдан |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 30 | 4 | 2385-85-5 | Мирекс |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 31 | 4 |  | Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 32 | 4 | 608-93-5 | Пентахлорбензол |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 33 | 4 | 87-86-5 | Пентахлорфенол (ПХФ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 34 | 4 | 1336-36-3 | Полихлорированные дифенилы (ПХД) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 35 | 4 | 122-34-9 | Симазин |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 36 | 4 | 8001-35-2 | Токсафен |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 37 | 4 | 75-01-4 | Винилхлорид |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 38 | 5 | 120-12-7 | Антрацен |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 39 | 5 | 71-43-2 | Бензол |  |  |  | 0 (в пересчете на БТЭК)\*\*\*\* | 0 (в пересчете на БТЭК)\*\*\*\* |  |  |  |
| 40 | 5 |  | Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 41 | 5 |  | Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 42 | 5 | 100-41-4 | Этилбензол |  |  |  | 0 (в пересчете на БТЭК)\*\*\*\* | 0 (в пересчете на БТЭК)\*\*\*\* |  |  |  |
| 43 | 5 | 75-21-8 | Оксид этилена |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 44 | 5 | 34123-59-6 | Изопротурон |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 45 | 5 | 91-20-3 | Нафталин |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 46 | 5 |  | Органотиновые соединения (в пересчете на Sn) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 47 | 5 | 117-81-7 | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 48 | 5 | 108-95-2 | Фенолы (в пересчете на C) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 49 | 5 |  | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)\*\*\* |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 50 | 5 | 108-88-3 | Толуол |  |  |  | 0 (в пересчете на БТЭК)\*\*\*\* | 0 (в пересчете на БТЭК)\*\*\*\* |  |  |  |
| 51 | 5 |  | Трибутилин и его соединения |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 52 | 5 |  | Трифенилтин и его соединения |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 53 | 5 |  | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 5 | 1582-09-8 | Трифлуралин |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 55 | 5 | 1330-20-7 | Ксилолы |  |  |  | 0 (в пересчете на БТЭК)\*\*\*\* | 0 (в пересчете на БТЭК)\*\*\*\* |  |  |  |
| 56 | 6 |  | Хлориды (в пересчете на Cl) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 57 | 6 | 1332-21-4 | Асбест |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 58 | 6 |  | Цианиды (в пересчете на CN) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 59 | 6 |  | Фториды (в пересчете на F) |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
|  \* - 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, РМ10, хлориды.)  |
|  \*\* - Номер по CAS\*\* - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесҰнных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счҰт 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 трҰх групп арабских чисел, разделҰнных дефисами.  |
| \*\*\* - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-cd)пирен. |
| \*\*\*\* - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол |

|  |
| --- |
| Приложение 3к Правилам ведения Регистравыбросов и переносазагрязнителей |

Информация по стационарным источникам

|  |
| --- |
| Общие сведения |
|  |
| № п/п | Наименование**TOO «Orda Glass LTD (Орда Гласс Лтд)»** | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта)- |   |
| 2 | БИН предприятия**150 240 005 057** |   |
| 3 | Почтовый адрес предприятия **info@ordaglass.kz** |   |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия **Хань Лицзюнь** |   |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью**Хань Лицзюнь**  |   |
| 6 | Отчетный год**2023г** |   |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) **Завод по производству и обработке листового стекла.** |   |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: |   |
| 8.1. | Область **Кызылординская**  |   |
| 8.2. | Город **Кызылорда, Кызылжарминский аульный окру, село Кызылжарма**  |   |
| 8.3. | улица/участок **урочище Башпай** |   |
| 8.4. | № дома /строения/участка **11** |   |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) |   |
| 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\* |   |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*производственные объект  |   |
| \* "объект" согласно определению в Правилах |
| \*\* выбирается из Приложения 1 Правил |

|  |
| --- |
| Данные об объемах отходов |
|   | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов\* | Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
|
| 1 |  ТБО |  97 |  200301 |  ТОО «КГП Кызылорда тазалыгы» |  0 |
| 2 |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |