|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности | Пороговое значение мощности |
| 1 | 2 | 3 |
| 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).