

# Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий

Таблица составлена на основании [постановления Правительства РФ от 28 сентября 2015 г. № 1029](#) «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

## Критерии

---

### Объекты I категории

*(объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий)*

#### 1. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности

- а) по производству кокса
- б) по добыче сырой нефти и природного газа, включая переработку природного газа
- в) по производству нефтепродуктов
- г) по добыче и обогащению железных руд
- д) по добыче и подготовке руд цветных металлов — алюминия (боксита), меди, свинца, цинка, олова, марганца, хрома, никеля, кобальта, молибдена, тантала, ванадия, а также руд драгоценных металлов (золота, серебра, платины), за исключением руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях
- е) по обеспечению электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования (с установленной электрической мощностью 250 МВт и более при потреблении в качестве основного твердого и (или) жидкого топлива или с установленной электрической мощностью 500 МВт и более при потреблении в качестве основного газообразного топлива)
- ж) по металлургическому производству с использованием оборудования:
  - для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью 2,5 тонны в час и более)
  - для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки (с проектной производительностью 20 т нерафинированной стали в час и более)
  - для нанесения защитных распыленных металлических покрытий (с подачей 2 тонн нерафинированной стали в час и более)
  - для литейного производства черных металлов (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более)
  - для производства цветных металлов из руды, концентратов или вторичного сырья (с помощью металлургических, химических или электролитических процессов)

## Критерии

---

з) по производству  
следующей  
неметаллической  
минеральной продукции:

— для плавки, включая легирование, рафинирование, и разливки цветных металлов (с проектной производительностью (плавки) 4 тонны в сутки и более для свинца и кадмия или 20 тонн в сутки и более для других металлов)

— для производства ферросплавов

— стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более)

— огнеупорные керамические изделия и строительные керамические материалы (с проектной мощностью 1 млн шт. в год и более)

— керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью 75 тонн в сутки и более и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг на 1 куб. м)

— цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью 500 т в сутки и более)

— известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью 50 т в сутки и более)

и) по производству  
химических веществ  
и химических продуктов  
следующих основных  
органических химических  
веществ:

— простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические)

— кислородсодержащие углеводороды — спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, пероксиды, эпоксидные смолы

— серосодержащие углеводороды

— азотсодержащие углеводороды — амиды, азотистые соединения, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты

— фосфорсодержащие углеводороды

— галогенированные углеводороды

— полимеры, химические синтетические волокна и нити на основе целлюлозы

— синтетический каучук; синтетические красители и пигменты

## Критерии

---

- к) по производству химических веществ и химических продуктов следующих неорганических веществ:
- поверхностно-активные вещества
  - газы — аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, диоксид серы, карбонилхлорид (фосген)
  - кислоты — хромовая кислота, фтористоводородная (плавиковая) кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, соляная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота
  - основания — гидроксид аммония, гидроксид калия, гидроксид натрия
  - соли — хлорид аммония, хлорат калия, карбонат калия, карбонат натрия, перборат, нитрат серебра
  - неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения — карбид кальция, кремний, карбид кремния
  - специальные неорганические химикаты — цианид натрия, цианид калия
  - оксид магния (с проектной производительностью 50 т в сутки и более)
- л) по производству пестицидов и прочих агрохимических продуктов в части, касающейся производства минеральных удобрений
- м) по производству фармацевтических субстанций
- н) по обработке и утилизации отходов в части, касающейся обезвреживания отходов производства и потребления с применением оборудования и (или) установок:
- по обезвреживанию отходов производства и потребления I–III классов опасности, включая пестициды и агрохимикаты, пришедшие в негодность и (или) запрещенные к применению
  - по обезвреживанию отходов производства и потребления IV и V классов опасности (с проектной мощностью 3 тонны в час и более)
- о) по обработке и утилизации отходов в части, касающейся обеззараживания и (или) обезвреживания биологических и медицинских отходов (с проектной мощностью 10 т в сутки и более)
- п) по захоронению следующих отходов производства и потребления:
- отходы I–III классов опасности
  - отходы IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (20 тыс. т в год и более)

## Критерии

---

р) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) (с объемом 20 тыс. куб. м в сутки отводимых сточных вод и более)

с) по производству целлюлозы и древесной массы

т) по производству бумаги и картона (с проектной производительностью 20 т в сутки и более)

у) по производству текстильных изделий с использованием оборудования для промывки, отбеливания, мерсеризации, окрашивания текстильных волокон и (или) отбеливания, окрашивания текстильной продукции (с проектной производительностью 10 т обработанного сырья в сутки и более)

ф) по производству кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью 12 т готовой продукции в сутки и более)

х) по производству  
следующих пищевых  
продуктов:

— мясо и мясопродукты (с проектной производительностью 50 т готовой продукции в сутки и более)

— растительные и животные масла и жиры (с проектной производительностью 75 т готовой продукции в сутки и более)

— продукция из картофеля, фруктов и овощей (с проектной производительностью 300 т готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель) и более)

— молочная продукция (с проектной мощностью 200 т перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель) и более)

ц) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью 40 тыс. птицемест и более)

ч) по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью 2000 мест и более), свиноматок (с проектной мощностью 750 мест и более)

ш) по переработке и консервированию мяса в части, касающейся выполнения работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях

щ) по добыче угля, включая добычу и обогащение каменного угля, антрацита и бурого угля (лигнита)

ы) связанной  
с обрабатываемым  
производством,

— по поверхностной обработке металлов и пластических материалов (с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом 30 куб. м и более)

## Критерии

---

на котором выполняются работы:

— по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет 200 т в год и более)

### Объекты II категории

*(объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду)*

#### 2. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности:

а) по обеспечению электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования (с установленной электрической мощностью менее 250 МВт при потреблении в качестве основного твердого и (или) жидкого топлива или с установленной электрической мощностью менее 500 МВт при потреблении в качестве основного газообразного топлива)

б) по добыче и подготовке руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях

в) по металлургическому производству с использованием оборудования:

— для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью менее 2,5 т в час)

— для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки (с проектной производительностью менее 20 т нерафинированной стали в час)

— для нанесения защитных распыленных металлических покрытий (с подачей менее 2 т нерафинированной стали в час)

— для литейного производства черных металлов (с проектной производительностью менее 20 т в сутки)

— для плавки, включая легирование, рафинирование, и разливки цветных металлов (с проектной производительностью (плавки) менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 т в сутки для других металлов)

г) по производству следующей неметаллической минеральной продукции:

— стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью менее 20 т в сутки)

— огнеупорные керамические изделия и строительные керамические материалы (с проектной мощностью менее 1 млн шт. в год)

— керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью менее 75 т в сутки и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, не превышающей 300 кг на 1 куб. м)

— цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью менее 500 т в сутки)

## Критерии

---

— известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью менее 50 т в сутки)

д) по производству оксида магния (с проектной производительностью менее 50 т в сутки)

е) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) (с объемом менее 20 тыс. куб. м отводимых сточных вод в сутки)

ж) по производству бумаги и картона (с проектной производительностью менее 20 т в сутки и более)

з) по производству текстильных изделий с использованием оборудования для промывки, отбеливания, мерсеризации, окрашивания текстильных волокон и (или) отбеливания, окрашивания текстильной продукции (с проектной производительностью менее 10 т обработанного сырья в сутки)

и) по производству кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью менее 12 т готовой продукции в сутки)

к) по производству  
следующих пищевых  
продуктов:

— мясо и мясопродукты (с проектной производительностью менее 50 тонн готовой продукции в сутки)

— растительные и животные масла и жиры (с проектной производительностью менее 75 т готовой продукции в сутки)

— продукция из картофеля, фруктов и овощей (с проектной производительностью менее 300 т готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель))

— молочная продукция (с проектной мощностью менее 200 т перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель))

л) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью менее 40 тыс. птицемест)

м) по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью менее 2000 мест), свиноматок (с проектной мощностью менее 750 мест)

н) связанной  
с обрабатываемым  
производством,  
на котором выполняются  
работы:

— по поверхностной обработке металлов и пластических материалов (с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом менее 30 куб. м)

— по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет менее 200 т в год)

## Критерии

---

о) по эксплуатации ядерных установок, в том числе атомных станций (за исключением исследовательских ядерных установок нулевой мощности)

п) по добыче урановой и ториевой руд, обогащению урановых и ториевых руд, производству ядерного топлива

р) по эксплуатации: — радиационных источников (за исключением радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности) при условии наличия на объекте источников выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду

— пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, пунктов захоронения радиоактивных отходов

с) по транспортированию по трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов с использованием магистральных трубопроводов

т) по производству искусственного графита

у) по производству газа путем газификации и (или) сжижения: — углей, включая антрацит, каменный уголь, бурый уголь (лигнит)

— других твердых топлив (на установках номинальной проектной мощностью 20 МВт и более)

ф) по производству сырой нефти из горючих (битуминозных) сланцев и песка

х) по производству обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них, изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента

ц) по складированию и хранению: — нефти и продуктов ее переработки (с проектной вместимостью 200 тыс. т и более)

— пестицидов и агрохимикатов (с проектной вместимостью 50 т и более)

ч) по сбору, обработке и утилизации отходов в части, касающейся: — хранения отходов производства и потребления I–III классов опасности

— хранения отходов производства и потребления IV и V классов опасности (50 т в сутки и более)

— обезвреживания отходов производства и потребления IV и V классов опасности (с проектной мощностью менее 3 т в час)

— обеззараживания и (или) обезвреживания биологических и медицинских отходов (с проектной

## Критерии

---

мощностью менее 10 т в сутки)

— захоронения отходов производства и потребления IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (менее 20 тыс. т в год)

ш) по производству изделий из бетона для использования в строительстве, включая производство силикатного кирпича с использованием автоклавов (с проектной мощностью 1 млн шт. в год и более)

щ) по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 400 мест и более)

ы) по производству неметаллической минеральной продукции с использованием оборудования для расплава минеральных веществ, включая производство минеральных волокон (с проектным объемом плавки 20 т в сутки и более)

э) по хранению и (или) уничтожению химического оружия

### 3. Объект является:

а) портом, расположенным на внутренних водных путях Российской Федерации (допускающим проход судов водоизмещением 1350 т и более)

б) морским портом

в) объектом, предназначенным для приема, отправки воздушных судов и обслуживания воздушных перевозок (при наличии взлетно-посадочной полосы длиной 2100 м и более)

г) объектом инфраструктуры железнодорожного транспорта

### Объекты III категории

*(оказывают незначительное негативное воздействие на окружающую среду)*

4. Эксплуатация исследовательских ядерных установок нулевой мощности, радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий

5. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в I, II и IV разделах настоящей таблицы и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в IV разделе настоящей таблицы

### Объекты IV категории

*(оказывают негативное воздействие на окружающую среду)*

### 6. Наличие одновременно

а) наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых не превышает 10 т в год, при отсутствии в составе выбросов веществ I и II классов опасности,



## Критерии

---

следующих критериев: радиоактивных веществ

б) отсутствие сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения, другие сооружения и системы отведения и очистки сточных вод, за исключением сбросов загрязняющих веществ, образующихся в результате использования вод для бытовых нужд, а также отсутствие сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

7. Осуществление на объекте деятельности по обеспечению электрической энергией, газом и паром (с использованием оборудования с проектной тепловой мощностью менее 2 Гкал/час при потреблении газообразного топлива) при условии соответствия такого объекта критериям, предусмотренным подпунктом «б» пункта 6 настоящей таблицы

8. Использование на объекте оборудования исключительно для исследований, разработок и испытаний новой продукции и процессов (предприятия опытного производства, научно-исследовательские институты, опытно-конструкторские бюро) при условии соответствия такого объекта критериям, предусмотренным пунктом 6 настоящей таблицы