Сравнительный анализ

*Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду*

**КРИТЕРИИ**

**ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

**НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, К ОБЪЕКТАМ I, II, III И IV КАТЕГОРИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Утверждены постановлением Правительства**  **Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029** | **Утверждены постановлением Правительства**  **Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398** |
| *I. Критерии отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся*  *к областям применения наилучших доступных технологий, к объектам I категории* | |
| 1. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности: | 1. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности: |
| а) по производству кокса; | 1) по производству кокса; |
| б) по добыче сырой нефти и природного газа, включая переработку природного газа; | 2) по добыче сырой нефти и (или) природного газа, включая переработку природного газа; |
| в) по производству нефтепродуктов; | 3) по производству нефтепродуктов; |
| г) по добыче и обогащению железных руд; | 4) по добыче и (или) 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; | 5) по добыче и (или) подготовке руд цветных металлов (алюминия (боксита), меди, свинца, цинка, олова, марганца, хрома, никеля, кобальта, молибдена, титана, тантала, ванадия), ~~а также~~ руд драгоценных металлов (золота, серебра, платины), за исключением ~~руд и песков драгоценных металлов,~~ оловянных руд, титановых руд, хромовых руд, руд и песков драгоценных металлов 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); | 6) 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: | 7) 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 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 тонн нерафинированной стали в час и более); | для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки (с проектной производительностью 20 тонн нерафинированной стали в час и более); |
| для нанесения защитных распыленных металлических покрытий (с подачей 2 тонн 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 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); | для производства цветных металлов из руды, концентратов или вторичного сырья (с помощью металлургических, химических или электролитических процессов); |
| 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 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; | для производства ферросплавов; |
| з) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: | 8) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: |
| стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более); | 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. штук в год и более); | огнеупорные керамические изделия и строительные керамические материалы (с проектной мощностью ~~1 млн. штук в год~~ 150 тонн в сутки 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. метр); | керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью ~~75~~ 150 тонн в сутки и более и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг на 1 куб. метр); |
| цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью 500 тонн в сутки и более); | цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью 500 тонн в сутки и более); |
| известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью 50 тонн в сутки и более); | известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью 50 тонн в сутки и более); |
| и) по производству химических веществ и химических продуктов следующих основных органических химических веществ: | 9) по производству химических веществ и химических продуктов следующих основных органических химических веществ: |
| простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические); | 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; | кислородсодержащие углеводороды - спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, пероксиды, эпоксидные смолы; |
| серосодержащие углеводороды; | серосодержащие углеводороды; |
| азотсодержащие углеводороды - амиды, азотистые соединения, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты; | азотсодержащие углеводороды - амиды, азотистые соединения, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты; |
| фосфорсодержащие углеводороды; | фосфорсодержащие углеводороды; |
| галогенированные углеводороды; | галогенированные углеводороды; |
| полимеры, химические синтетические волокна и нити на основе целлюлозы; | полимеры, химические синтетические волокна и нити на основе целлюлозы; |
| синтетический каучук; | синтетический каучук; |
| синтетические красители и пигменты; | синтетические красители и пигменты; |
| поверхностно-активные вещества; | поверхностно-активные вещества; |
| к) по производству химических веществ и химических продуктов следующих неорганических веществ: | 10) по производству химических веществ и химических продуктов следующих неорганических веществ: |
| газы - аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, диоксид серы, карбонилхлорид (фосген); | 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; | кислоты - хромовая кислота, фтористоводородная (плавиковая) кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, соляная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота; |
| основания - гидроксид аммония, гидроксид калия, гидроксид натрия; | основания - гидроксид аммония, гидроксид калия, гидроксид натрия; |
| соли - хлорид аммония, хлорат калия, карбонат калия, карбонат натрия, перборат, нитрат серебра; | соли - хлорид аммония, хлорат калия, карбонат калия, карбонат натрия, ~~перборат, нитрат серебра~~; |
| неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения - карбид кальция, кремний, карбид кремния; | неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения - карбид кальция, кремний, карбид кремния; |
| специальные неорганические химикаты - цианид натрия, цианид калия; | специальные неорганические химикаты - цианид натрия, цианид калия; |
| оксид магния (с проектной производительностью 50 тонн в сутки и более); | оксид магния (с проектной производительностью 50 тонн в сутки и более); |
| л) по производству пестицидов и прочих агрохимических продуктов в части, касающейся производства минеральных удобрений; | 11) по производству ~~пестицидов и прочих агрохимических продуктов в части, касающейся производства минеральных удобрений;~~: |
|  | пестицидов; |
|  | минеральных удобрений. |
| м) по производству фармацевтических субстанций; | ~~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: | 12) ~~по обработке и утилизации отходов~~ по обращению с отходами производства и потребления 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~~ утилизации, обезвреживания отходов производства и потребления термическим способом (сжигание, пиролиз, газификация) с применением оборудования и (или) установок, за исключением мобильных установок:  отходов 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); | ~~по обезвреживанию~~ отходов ~~производства и потребления~~ IV и V классов опасности (с проектной мощностью 3 тонны в час и более); |
|  | утилизации, обезвреживания (кроме применения термических способов) отходов производства и потребления с применением оборудования и (или) установок, за исключением мобильных установок:  отходов I класса опасности (кроме применения термических способов) (с проектной мощностью 0,1 тонны в час и более);  отходов II класса опасности (с проектной мощностью 0,3 тонны в час и более);  отходов III класса опасности (с проектной мощностью 1 тонна в час и более); |
|  | обеззараживания (кроме применения термических способов) отходов IV и V классов опасности (с проектной мощностью 3 тонны в час и более), за исключением мобильных установок; |
| о) по обработке и утилизации отходов в части, касающейся обеззараживания и (или) обезвреживания биологических и медицинских отходов (с проектной мощностью 10 тонн в сутки и более); | 13) по ~~обработке и утилизации отходов в части, касающейся обеззараживания и (или) обезвреживания~~ обеззараживанию и (или) обезвреживанию, в том числе термическим способом, биологических и (или) медицинских отходов (с проектной мощностью 10 тонн в сутки и более); |
| п) по захоронению следующих отходов производства и потребления: | 14) по ~~захоронению следующих~~ размещению отходов производства и потребления в части, касающейся: |
| отходы I - III классов опасности; | размещения отходов I ~~- III~~ и (или) II классов опасности; |
|  | размещения отходов III классов опасности (с проектной мощностью 500 тонн в год и более); |
| отходы IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (20 тыс. тонн в год и более); | захоронения отходов IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (с проектной мощностью 20 тыс. тонн в год и более); |
| р) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) (с объемом 20 тыс. куб. метров в сутки отводимых сточных вод и более); | 15) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) (с объемом 20 тыс. куб. метров в сутки отводимых сточных вод и более); |
| с) по производству целлюлозы и древесной массы; | 16) по производству ~~целлюлозы и древесной массы~~: |
|  | целлюлозы и (или) древесной массы; |
| т) по производству бумаги и картона (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более); | ~~по производству~~ бумаги и (или) картона (с проектной производительностью 20 тонн 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 тонн обработанного сырья в сутки и более); | 17) по производству текстильных изделий с использованием оборудования для промывки, отбеливания, мерсеризации, окрашивания текстильных волокон и (или) отбеливания, окрашивания текстильной продукции (с проектной производительностью 10 тонн 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 тонн готовой продукции в сутки и более); | 18) по производству кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью 12 тонн готовой продукции в сутки и более); |
| х) по производству следующих пищевых продуктов: | 19) по производству следующих пищевых продуктов, за исключением деятельности исключительно по их упаковке: |
| мясо и мясопродукты (с проектной производительностью 50 тонн готовой продукции в сутки и более);  растительные и животные масла и жиры (с проектной производительностью 75 тонн готовой продукции в сутки и более);  продукция из картофеля, фруктов и овощей (с проектной производительностью 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель) и более);  молочная продукция (с проектной мощностью 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель) и более); | мясо и мясопродукты ~~(с проектной производительностью 50 тонн готовой продукции в сутки и более)~~, животные жиры и масла ~~(с проектной производительностью 75 тонн готовой продукции в сутки и более)~~, рыба, продукты из рыбы, морепродукты, растительные жиры и масла ~~(с проектной производительностью 75 тонн готовой продукции в сутки и более)~~, продукция из картофеля, фруктов и овощей (за исключением продукции из сахарной свеклы) ~~(с проектной производительностью 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель) и более)~~, молочная продукция ~~(с проектной мощностью 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель) и более)~~ (за исключением объектов, осуществляющих сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения или в водные объекты с использованием локальных очистных сооружений, на которых обеспечивается очистка сточных вод в соответствии с водным законодательством и законодательство в области охраны окружающей среды); |
|  | продукция из сахарной свеклы с проектной производительностью 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель) и более или 1500 тонн готовой продукции в сутки при осуществлении указанной деятельности не более 180 дней в году; |
| ц) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью 40 тыс. птицемест и более); | 20) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью ~~40 тыс.~~ 2 млн птицемест и более); |
| ч) по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью 2000 мест и более), свиноматок (с проектной мощностью 750 мест и более); | 21) по выращиванию и разведению свиней ~~(с проектной мощностью 2000 мест и более), свиноматок (с проектной мощностью 750 мест и более);~~ : |
|  | с проектной мощностью 20 тыс. мест и более для свиней массой тела более 30 кг (для объектов, введенных в эксплуатацию до 1 января 2005 г.); |
|  | с проектной мощностью 42 тыс. мест и более для свиней массой тела более 30 кг (для объектов, введенных в эксплуатацию после 1 января 2005 г.); |
| ш) по переработке и консервированию мяса в части, касающейся выполнения работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях; | ~~ш) по переработке и консервированию мяса в части, касающейся выполнения работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях;~~ |
|  | 22) по выполнению работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях (за исключением объектов, осуществляющих сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения или в водные объекты с использованием локальных очистных сооружений, на которых обеспечивается очистка сточных вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды); |
| щ) по добыче угля, включая добычу и обогащение каменного угля, антрацита и бурого угля (лигнита); | 23) по добыче и (или) обогащению угля, включая добычу и (иди) обогащение каменного угля, антрацита и бурого угля (лигнита); |
| ы) связанной с обрабатывающим производством, на котором выполняются работы: | 24) связанной с обрабатывающим производством, на котором выполняются работы: |
| по поверхностной обработке металлов и пластических материалов (с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом 30 куб. метров и более); | по поверхностной обработке металлов и пластических материалов (с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом 30 куб. метров и более); |
| по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет 200 тонн в год и более). | по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет 200 тонн в год и более). |
| *II. Критерии отнесения объектов, оказывающих умеренное негативное воздействие на окружающую среду,*  *к объектам II категории* | |
| 2. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности: | 2. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, 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); | ~~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);~~ |
|  | 1) по обеспечению:  электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования с установленной генерирующей мощностью менее 250 МВт и более 3,5 МВт, работающего на твёрдом или жидком топливе в качестве основного, или с установленной генерирующей мощностью менее 500 МВт и более 7 МВт, работающего на газообразном топливе в качестве основного;  паром и горячей водой (тепловой энергией) использованием установок по сжиганию топлива с проектной тепловой мощностью менее 20 Гкал/час и более 3 Гкал/час;  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);  паром и горячей водой (тепловой энергией) использованием установок по сжиганию топлива с проектной тепловой мощностью более 3,5 Гкал/час, работающих на твердом или жидком топливе в качестве основного, или с проектной мощностью более 7 Гкал/час, работающих на газообразном топливе в качестве основного; |
| б) по добыче и подготовке руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях; | 2) по добыче:  ~~и подготовке~~ руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях и (или) их подготовке;  полезных ископаемых, не указанных в разделе I настоящего документа и не относящихся в общераспространенным полезным ископаемым; |
| в) по металлургическому производству с использованием оборудования: | 3) по металлургическому производству с использованием оборудования: |
| для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью менее 2,5 тонны в час); | для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью менее 2,5 тонны в час); |
| для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки (с проектной производительностью менее 20 тонн нерафинированной стали в час); | для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки (с проектной производительностью менее 20 тонн нерафинированной стали в час); |
| для нанесения защитных распыленных металлических покрытий (с подачей менее 2 тонн нерафинированной стали в час); | для нанесения защитных распыленных металлических покрытий (с подачей менее 2 тонн нерафинированной стали в час); |
| для литейного производства черных металлов (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки); | для литейного производства черных металлов (с проектной производительностью менее 20 тонн 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 тонн в сутки для других металлов); | 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 тонн в сутки для других металлов); |
| г) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: | 4) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: |
| стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки); | стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки); |
| огнеупорные керамические изделия и строительные керамические материалы (с проектной мощностью менее 1 млн. штук в год); | огнеупорные керамические изделия и строительные керамические материалы (с проектной мощностью менее ~~1 млн. штук в год~~ 150 тонн в сутки); |
| керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью менее 75 тонн в сутки и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, не превышающей 300 кг на 1 куб. метр); | керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью менее ~~75~~ 150 тонн в сутки и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, не превышающей 300 кг на 1 куб. метр); |
| цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью менее 500 тонн в сутки); | цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью менее 500 тонн в сутки); |
| известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью менее 50 тонн в сутки); | известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью менее 50 тонн в сутки); |
| д) по производству оксида магния (с проектной производительностью менее 50 тонн в сутки); | 5) по производству оксида магния (с проектной производительностью менее 50 тонн 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. метров отводимых сточных вод в сутки); | 6) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) (с объемом менее 20 тыс. куб. метров отводимых сточных вод в сутки); |
| ж) по производству бумаги и картона (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки и более); | 7) по производству бумаги и (или) картона (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки и более), фанеры, древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит; |
| 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 тонн обработанного сырья в сутки); | 8) 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 тонн 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 тонн готовой продукции в сутки); | 9) по производству кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью менее 12 тонн готовой продукции в сутки); |
| к) по производству следующих пищевых продуктов: | 10) по производству следующих пищевых продуктов, ха исключением деятельности исключительно по их упаковке: |
| мясо и мясопродукты (с проектной производительностью менее 50 тонн готовой продукции в сутки); растительные и животные масла и жиры (с проектной производительностью менее 75 тонн готовой продукции в сутки); продукция из картофеля, фруктов и овощей (с проектной производительностью менее 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель); молочная продукция (с проектной мощностью менее 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель); | мясо и мясопродукты ~~(с проектной производительностью менее 50 тонн готовой продукции в сутки)~~, животные жиры и масла ~~(с проектной производительностью менее 75 тонн готовой продукции в сутки)~~, рыба, продукты из рыбы, морепродукты, растительные жиры и масла ~~(с проектной производительностью менее 75 тонн готовой продукции в сутки)~~, продукция из картофеля, фруктов и овощей (за исключением продукции из сахарной свеклы) ~~(с проектной производительностью менее 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель))~~, молочная продукция ~~(с проектной мощностью менее 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель))~~ (в случае осуществления сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения или в водные объекты с использованием локальных очистных сооружений, на которых обеспечивается очистка сточных вод в соответствии с водным законодательством и законодательство в области охраны окружающей среды); |
|  | продукция из сахарной свеклы с проектной производительностью мнее 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель) или менее 1500 тонн готовой продукции в сутки при осуществлении указанной деятельности не более 180 дней в году; |
| л) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью менее 40 тыс. птицемест); | 11) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью менее ~~40 тыс.~~ 2 млн. птицемест); |
| м) по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью менее 2000 мест), свиноматок (с проектной мощностью менее 750 мест); | 12) по выращиванию и разведению свиней ~~(с проектной мощностью менее 2000 мест), свиноматок (с проектной мощностью менее 750 мест)~~ массой тела более 30 кг (за исключением хозяйственной и иной деятельности, указанной в подпункте 21 пункта 1 настоящего документа); |
| н) связанной с обрабатывающим производством, на котором выполняются работы: | 13) связанной с обрабатывающим 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. метров); | по поверхностной обработке металлов и пластических материалов (с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом менее 30 куб. метров); |
| по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет менее 200 тонн в год); | по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет 5 тонн в год и менее 200 тонн в год); |
| о) по эксплуатации ядерных установок, в том числе атомных станций (за исключением исследовательских ядерных установок нулевой мощности); | 14) 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; | 15) по добыче урановой и ториевой руд, обогащению урановых и ториевых руд, производству ядерного топлива; |
| р) по эксплуатации: | 16) 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; | 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; | 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; | 17) по транспортированию по трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов с использованием магистральных трубопроводов, межпромысловых трубопроводов, а также по перегрузке нефти и нефтепродуктов, по сливу (наливу) нефти и нефтепродуктов на сливоналивных железнодорожных путях; |
| т) по производству искусственного графита; | 18) по производству искусственного графита; |
| у) по производству газа путем газификации и (или) сжижения: | 19) по производству газа путем газификации и (или) сжижения: |
| углей, включая антрацит, каменный уголь, бурый уголь (лигнит); | углей, включая антрацит, каменный уголь, бурый уголь (лигнит); |
| других твердых топлив (на установках номинальной проектной мощностью 20 МВт и более); | других твердых топлив (на установках номинальной проектной мощностью 20 МВт и более); |
| ф) по производству сырой нефти из горючих (битуминозных) сланцев и песка; | 20) по производству:  сырой нефти из горючих (битуминозных) сланцев и песка;  резиновых изделий на основе резиновых смесей; |
| х) по производству обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них, изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента; | 21) по производству обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них, изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента; |
| ц) по складированию и хранению: | 22) по складированию и хранению: |
| нефти и продуктов ее переработки (с проектной вместимостью 200 тыс. тонн и более); | нефти и продуктов ее переработки (с проектной вместимостью ~~200~~ 100 тыс. тонн и более); |
| пестицидов и агрохимикатов (с проектной вместимостью 50 тонн и более); | пестицидов ~~и агрохимикатов~~ (с проектной вместимостью 50 тонн и более);  агрохимикатов (с проектной вместимостью 5 тыс. тонн и более); |
| ч) по сбору, обработке и утилизации отходов в части, касающейся: | 23) по ~~сбору, обработке и утилизации~~ обращению с отходами производства и потребления в части, касающейся: |
| хранения отходов производства и потребления I - III классов опасности;  хранения отходов производства и потребления IV и V классов опасности (50 тонн в сутки и более);  обезвреживания отходов производства и потребления IV и V классов опасности (с проектной мощностью менее 3 тонн в час);  обеззараживания и (или) обезвреживания биологических и медицинских отходов (с проектной мощностью менее 10 тонн в сутки);  захоронения отходов производства и потребления IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (менее 20 тыс. тонн в год); | ~~хранения отходов производства и потребления I - III классов опасности;~~  ~~хранения отходов производства и потребления IV и V классов опасности (50 тонн в сутки и более);~~  ~~обезвреживания отходов производства и потребления IV и V классов опасности (с проектной мощностью менее 3 тонн в час);~~  ~~обеззараживания и (или) обезвреживания биологических и медицинских отходов (с проектной мощностью менее 10 тонн в сутки);~~  ~~захоронения отходов производства и потребления IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (менее 20 тыс. тонн в год);~~ |
|  | размещения отходов III классов опасности (с проектной мощностью менее 500 тонн в год);  хранения отходов IV и V классов опасности (с проектной мощностью менее 50 тонн в сутки и более);  захоронения отходов IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (с проектной мощностью менее 20 тонн в год);  утилизации отходов IV и V классов опасности с применением термических способов (сжигание, пиролиз, газификация) (с проектной мощностью менее 3 тонн в час);  утилизации, обезвреживания отходов производства и потребления (кроме применения термических способов) с применением оборудования и (или) установок, включая мобильные установки:  отходов I класса опасности (с проектной мощностью менее 0,1 тонны в час);  отходов II класса опасности (с проектной мощностью менее 0,3 тонны в час);  отходов III класса опасности (с проектной мощностью менее 1 тонны в час);  обезвреживания (кроме применения термических способов) отходов IV и V классов опасности с применением оборудования и (или) установок, включая мобильные установки (с проектной мощностью менее 3 тонн в час);  утилизации отходов IV и V классов опасности (кроме применения термических способов) с применением оборудования и (или) установок, включая мобильные установки;  обработка отходов производства и потребления I-III классов опасности; |
| ш) по производству изделий из бетона для использования в строительстве, включая производство силикатного кирпича с использованием автоклавов (с проектной мощностью 1 млн. штук в год и более); | 24) по производству изделий из бетона для использования в строительстве, включая производство силикатного кирпича с использованием автоклавов (с проектной мощностью ~~1 млн. штук в год~~ 75 тонн в сутки и более), бетонного раствора (с проектной производительностью 25 куб. метров в часов и более), асфальтобетонной смеси (с проектной мощностью 20 тыс. куб. метров в год и более); |
| щ) по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 400 мест и более); | 25) 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 тонн в сутки и более); | 26) по производству неметаллической минеральной продукции с использованием оборудования для расплава минеральных веществ, включая производство минеральных волокон (с проектным объемом плавки 20 тонн в сутки и более); |
| э) по хранению и (или) уничтожению химического оружия. | 27) по хранению и (или) уничтожению химического оружия. |
|  | 28) по выполнению работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях (в случае осуществления сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения или в водные объекты с использованием локальных очистных сооружений, на которых обеспечивается очистка сточных вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды); |
|  | 29) по обеззараживанию и (или) обезвреживанию биологических и (или) медицинских отходов (с проектной мощностью менее 10 тонн в сутки); |
|  | 30) по производству фармацевтических субстанций; |
| 3. Объект является: | 3. Объект является: |
| а) портом, расположенным на внутренних водных путях Российской Федерации (допускающим проход судов водоизмещением 1350 тонн и более); | 1) объектом инфраструктуры порта, расположенного на внутренних водных путях Российской Федерации (допускающим проход судов водоизмещением 1350 тонн и более), не соответствующим критериям, установленным в разделе IV настоящего документа; |
| б) морским портом; | 2) объектом инфраструктуры морского порта, не соответствующим критериям, установленным в разделе IV настоящего документа; |
| в) объектом, предназначенным для приема, отправки воздушных судов и обслуживания воздушных перевозок (при наличии взлетно-посадочной полосы длиной 2100 метров и более); | в) объектом, предназначенным для приема, отправки воздушных судов и обслуживания воздушных перевозок (при наличии взлетно-посадочной полосы длиной 2100 метров и более); |
| г) объектом инфраструктуры железнодорожного транспорта. | г) объектом инфраструктуры железнодорожного транспорта, не соответствующим критериям, установленным в разделе IV настоящего документа. |
| *III. Критерии отнесения объектов, оказывающих незначительное негативное воздействие на окружающую среду,*  *к объектам III категории* | |
| 4. Эксплуатация исследовательских ядерных установок нулевой мощности, радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий. | 4. Эксплуатация исследовательских ядерных установок нулевой мощности, радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий. |
|  | 5. Объект является: |
|  | 1) объектом размещения отходов производства и потребления после полного выполнения работ по ликвидации и (или) рекультивации, исключающих негативное воздействие на окружающую среду, до снятия с государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; |
|  | 2) объектом обработки отходов производства и потребления IV и V классов опасности; |
|  | 6. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду: |
|  | 1) хозяйственной и (или) иной деятельности на участке недр, предоставленных в пользование в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не указанной в I, II и IV разделах настоящего документа; |
|  | 2) хозяйственной и (или) иной деятельности с использованием водных объектов, предоставленных в пользование в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, не указанной в I, II разделах настоящего документа и не соответствующей критериям, установленным в разделе IV настоящего документа; |
|  | 3) хозяйственной и (иной) деятельности по строительству объектов капитального строительства продолжительностью более 6 месяцев; |
|  | 4) хозяйственной и (или) иной деятельности исключительно по добыче подземных вод, за исключением деятельности, указанной в пункте 10 настоящего документа; |
| 5. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в [I](#3dy6vkm), [II](#1t3h5sf) и [IV разделах](#4d34og8) настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в [IV разделе](#4d34og8) настоящего документа. | 5) ~~осуществление~~ хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в [I](#3dy6vkm), [II](#1t3h5sf) и [IV разделах](#4d34og8) настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в [IV разделе](#4d34og8) настоящего документа. |
| *IV. Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам IV категории* | |
| 6. Наличие одновременно следующих критериев: | 7. Наличие одновременно следующих критериев: |
| а) наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых не превышает 10 тонн в год, при отсутствии в составе выбросов веществ I и II классов опасности, радиоактивных веществ; | 1) отсутствие выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых не превышает 10 тонн в год, а также при отсутствии в составе выбросов веществ I и II классов опасности, радиоактивных веществ (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 и 9 настоящего документа); |
| 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. | 2) 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](#2s8eyo1) настоящего документа. | 8. Осуществление на объекте деятельности по ~~обеспечению~~ производству, в том числе для собственных нужд, электрической энергии (с использованием оборудования с проектной электрической мощностью менее 1 МВт) ~~, газом~~ и (или) пара и горячей вводы (тепловой энергии) (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~~](#2s8eyo1) [подпунктом "2" пункта](#2s8eyo1) 7 настоящего документа. |
| 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](#17dp8vu) настоящего документа. | 9. 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~~ 7 настоящего документа. |
|  | 10. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности исключительно по добыче подземных вод при условии отсутствия выбросов загрязняющих веществ в атмосферных воздух, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду или для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и (или) технического водоснабжения (с объемом добычи менее 500 куб. метров в сутки). |
|  | 11. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности исключительно по строительству объектов капитального строительства продолжительностью менее 6 месяцев. |