# Изменения в критериях отнесения объектов к категории НВОС

| **ПП от 28.09.2015 № 1029 (отменено)** | **ПП от 31.12.2020 № 2398 (действует с 1 января 2021 года по 1 января 2027 года)** |
| --- | --- |
| **I категория** |
| 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 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 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 производства ферросплавов;з) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: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)~~;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);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);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;поверхностно-активные вещества;к) 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);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 тонн 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 тонн 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. 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);с) по производству целлюлозы и древесной массы;т) по производству бумаги и 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);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);х) по производству следующих пищевых продуктов: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);~~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 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 обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет 200 тонн в год и более). | 1) по производству кокса;2) по добыче сырой нефти и ***(или)*** природного газа, включая переработку природного газа;3) по производству нефтепродуктов;4) по добыче и ***(или)*** обогащению железных руд;5) по добыче и (или) подготовке руд цветных металлов (алюминия (боксита), меди, свинца, цинка, олова, марганца, хрома, никеля, кобальта, молибдена, ***титана***, тантала, ванадия), руд драгоценных металлов (золота, серебра, платины) за исключением оловянных руд, титановых руд, хромовых руд, руд и песков драгоценных металлов на россыпных месторождениях;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);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 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 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 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;8) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: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 ***150 тонн в сутки и более)***;керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью ***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);известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью 50 тонн в сутки и более);9) 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;поверхностно-активные вещества;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;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;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 тонн в сутки и более);11) по производству:пестицидов;минеральных удобрений;12) ***по обращению с отходами производства и потребления в части, касающейся:******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;отходов 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;******13) по обеззараживанию и (или) обезвреживанию, в том числе термическим способом,*** биологических и (или) медицинских отходов (с проектной мощностью 10 тонн в сутки и более);***14) по размещению отходов производства и потребления в части, касающейся:******размещения отходов I и (или) II классов опасности;******размещения отходов III класса опасности (с проектной мощностью 500 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);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);16) по производству:целлюлозы и (или) древесной массы;бумаги и (или) картона (с проектной производительностью 20 тонн 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);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);19) по производству следующих пищевых продуктов, ***за исключением деятельности исключительно по их упаковке:***мясо и мясопродукты, ***животные жиры и масла, рыба, продукты из рыбы, морепродукты, растительные жиры и масла, продукция из картофеля, фруктов и овощей (за исключением продукции из сахарной свеклы), молочная продукция (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);******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;***20) по разведению сельскохозяйственной птицы ***(с проектной мощностью 2 млн. птицемест и более);***21) по выращиванию и разведению свиней:***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.);******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);***23) по добыче ***и*** ***(или) обогащению угля***, включая добычу и ***(или)*** обогащение каменного угля, антрацита и бурого угля (лигнита);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 обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет 200 тонн в год и более). |
| **II категория** |
| 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 тонны 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 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);г) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: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);~~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);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);д) 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);ж) по производству бумаги и картона (с проектной производительностью менее 20 тонн 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 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);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 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);~~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 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 обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет менее 200 тонн в год);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. тонн~~ и более);пестицидов ~~и агрохимикатов~~ (с проектной вместимостью 50 тонн 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 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)~~;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~~);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 тонн 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 тонн и более);б) морским портом;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. | 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 твердом 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) с 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) с 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;***2) по добыче:руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на россыпных месторождениях ***и (или)*** их подготовке;***полезных ископаемых, не указанных в***[***разделе I***](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_373399/b4b5e9a11e7ca47dac0857c035aef5246a5856df/#dst100011)***настоящего документа и не относящихся к общераспространенным полезным ископаемым;***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 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 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);4) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: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 150 тонн в сутки***);керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью ***менее 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);известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью менее 50 тонн в сутки);5) по производству оксида магния (с проектной производительностью менее 50 тонн 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. отводимых сточных вод в сутки);7) по производству бумаги и (или) картона (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки), ***фанеры, древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит;***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);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);10) по производству следующих пищевых продуктов, ***за исключением деятельности исключительно по их упаковке:******мясо и мясопродукты, животные жиры и масла, рыба, продукты из рыбы, морепродукты, растительные жиры и масла, продукция из картофеля, фруктов и овощей (за исключением продукции из сахарной свеклы), молочная продукция (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);******продукция из сахарной свеклы с проектной производительностью менее 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;***11) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью ***менее 2 млн. птицемест);***12) по выращиванию и разведению свиней ***массой тела более 30 кг (за исключением хозяйственной и иной деятельности, указанной в***[***подпункте 21 пункта 1***](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_373399/b4b5e9a11e7ca47dac0857c035aef5246a5856df/#dst100076)***настоящего документа);***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 обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет более 5 тонн в год и менее 200 тонн в год);14) по эксплуатации ядерных установок, в том числе атомных станций (за исключением исследовательских ядерных установок нулевой мощности);15) по добыче урановой и ториевой руд, обогащению урановых и ториевых руд, производству ядерного топлива;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;пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, пунктов захоронения радиоактивных отходов;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;***18) по производству искусственного графита;19) 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);20) по производству:сырой нефти из горючих (битуминозных) сланцев и песка;***резиновых изделий на основе резиновых смесей;***21) по производству обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них, изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента;22) по складированию и хранению:нефти и продуктов ее переработки (с проектной вместимостью ***100 тыс. тонн*** и более);пестицидов (с общей проектной вместимостью 50 тонн и более);***агрохимикатов (с общей проектной вместимостью 5 тыс. тонн и более);***23) ***по обращению с отходами производства и потребления в части, касающейся:******размещения отходов III класса 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;******обработки отходов производства и потребления I - III классов опасности;***24) по производству изделий из бетона для использования в строительстве, включая производство силикатного кирпича с использованием автоклавов (с проектной мощностью ***75 тонн в сутки и более***), ***бетонного раствора (с проектной производительностью 25 куб. метров в час и более), асфальтобетонной смеси (с проектной мощностью 20 тыс. куб. метров в год и более);***25) по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 400 мест 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);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: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***;2) ***объектом инфраструктуры морского порта***, ***не соответствующим критериям, установленным в разделе IV настоящего документа;***3) объектом, предназначенным для приема, отправки воздушных судов и обслуживания воздушных перевозок (при наличии взлетно-посадочной полосы длиной 2100 метров и более);4) объектом инфраструктуры железнодорожного транспорта, ***не соответствующим критериям, установленным в разделе IV настоящего документа.*** |
| **III категория** |
| 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 настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в IV разделе настоящего документа.  | 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 участках 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 и II разделах настоящего документа и не соответствующей критериям, установленным в разделе IV настоящего документа;******3) хозяйственной и (или) 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) хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в разделах I, II и IV настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в разделе IV настоящего документа. |
| **IV категория** |
| 6. 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;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 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 настоящего документа. | 7. Наличие одновременно следующих критериев:***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);***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.8. Осуществление на объекте деятельности ***по производству, в том числе для собственных нужд,*** электрической энергии ***(с использованием оборудования с проектной электрической мощностью менее 1 МВт) и (или)*** пара ***и горячей воды (тепловой энергии)*** (с использованием оборудования с проектной тепловой мощностью менее 2 Гкал/час) при условии соответствия такого объекта критериям, предусмотренным подпунктом 2 пункта 7 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 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 атмосферный 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 по строительству объектов капитального строительства продолжительностью менее 6 месяцев.*** |