

ПРАВИТЕЛЬСТВО   
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 января 2019 г. № 1-3

Об утверждении Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II и III категорий

В соответствии со статьями 77, 78 [Конституции Донецкой Народной Республики](https://dnr-online.ru/download/konstitutsiya-donetskoj-narodnoj-respubliki/), частью 3 статьи 6 Закона Донецкой Народной Республики от 30 апреля 2015 года № 38-IHC «Об охране окружающей среды», Правительство Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II и III категорий (прилагаются).
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Правительства **А. Е. Ананченко**

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 23 января 2019 г. № 1-3

КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, К ОБЪЕКТАМ I, II и III КАТЕГОРИЙ

I. Критерии отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к сфере применения наилучших доступных технологий, к объектам I категории

1. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности:

а) по производству кокса;

б) по производству нефтепродуктов;

в) 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);

г) 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 (сырой) стали в час и более;

для нанесения защитных распыленных металлических покрытий с подачей нерафинированной (сырой) стали 2 тонны 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, в том числе, легирования, цветных металлов, включая продукты регенерации (рафинирование, разливка и другие) 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 поверхностной обработки металлов и пластических материалов, в которых используются электролитические или химические процессы, и в которых суммарный объем чанов для обработки 30 м и более;

кузнечно-штамповочные агрегаты, оборудованные кузнечными молотами, энергия которых равна или превышает 50 кДж на молот, где теплотворная способность потребляемого топлива 20 МВт и больше;

д) по производству следующей неметаллической минеральной продукции:

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);

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

-5

с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг на 1 м ); асбест и асбестсодержащая продукция;

е) 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, такие как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, пероксиды, эпоксидные смолы;

серосодержащие углеводороды;

азотсодержащие углеводороды, такие как амины, 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;

ж) 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 натрия, нитрат серебра;

неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения - карбид кальция, кремний, карбид кремния;

з) по производству пестицидов и прочих агрохимических продуктов в части, касающейся производства минеральных удобрений, в том числе, фосфорных, азотных и калийных удобрений и средств защиты растений;

и) по производству фармацевтических субстанций;

к) по обезвреживанию, обработке, переработке и утилизации отходов производства и потребления с применением оборудования и (или) установок:

отходов производства и потребления I - III классов опасности, включая пестициды и агрохимикаты, пришедшие в негодность и (или) запрещенные к применению;

отходов производства и потребления IV и V классов опасности (с проектной мощностью 3 тонны в час и более);

л) по утилизации и обработке отходов в части, касающейся обеззараживания и (или) обезвреживания биологических и медицинских отходов (с проектной мощностью 10 тонн в сутки и более);

м) по размещению 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);

н) по сбору и очистке сточных вод централизованных систем водоотведения (с объемом более 20 тыс. м в сутки отводимых сточных вод); о) по производству целлюлозы и древесной массы;

п) по производству бумаги и картона (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более);

р) 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);

с) 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); т) 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);

у) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью более 40 тыс. птицемест);

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

х) по переработке и консервированию мяса в части, касающейся выполнения работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях (с производительностью 50 тонн в сутки и более);

ц) по добыче угля, включая добычу и обогащение каменного угля, антрацита;

ч) 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 м и более);

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

ш) по наличию радиационных источников при условии нахождения радиоактивных веществ в сбросах в водные объекты;

щ) по производству изделий из бетона для использования в строительстве, включая производство силикатного кирпича.

1. Критерии отнесения объектов, оказывающих умеренное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории
2. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в I разделе настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в III разделе настоящего документа.

III. Критерии отнесения объектов, оказывающих незначительное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории

1. Наличие одновременно следующих критериев:

а) наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых, не превышает 5 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 водные объекты.

1. 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 3.1. настоящего документа.
2. 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 3.1. настоящего документа.
3. Накопление отходов производства и потребления IV и V классов опасности (менее 50 тонн).