[**Постановление Правительства РФ от 28.09.2015 N 1029**   
**"Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий"**](https://mail.geops.ru/owa/redir.aspx?SURL=GwXyXafSfZteF7Q1Se-Ke_BjVmV3ZbwnL2OaJbWbUt7OAdCUc-..&URL=http%3a%2f%2fwww.consultant.ru%2fcabinet%2fstat%2ffd%2f2015-10-02%2fclick%2fconsultant%2f%3fdst%3dhttp%253A%252F%252Fwww.consultant.ru%252Fdocument%252Fcons_doc_LAW_186693%252F%2523utm_campaign%253Dfd%2526utm_source%253Dconsultant%2526utm_medium%253Demail%2526utm_content%253Dbody)

**Установлены критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий**

К объектам I категории опасности относятся объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду, в частности, осуществляющие деятельность по производству кокса, нефтепродуктов.

К критериям отнесения объектов к объектам II категории опасности, оказывающих умеренное негативное воздействие на окружающую среду, отнесена, в частности, деятельность по добыче и подготовке руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях.

К объектам III категории, то есть оказывающим незначительное негативное воздействие на окружающую среду, отнесена эксплуатация исследовательских ядерных установок нулевой мощности, радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории.

К объектам IV категории будут отнесены объекты при наличии одновременно следующих критериев:

- 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 выбросов веществ I, II классов опасности, радиоактивных веществ;

- 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.