Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПИСЬМО**

**от 24 декабря 2014 г. N АА-03-04-32/21113**

**О ПРИМЕНЕНИИ**

**КРИТЕРИЕВ ОТНЕСЕНИЯ ОТХОДОВ К КЛАССУ ОПАСНОСТИ**

**ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования с учетом позиции Минприроды России, изложенной в [письме](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA8967635EFE35F8BFA61DE2E938q3k8D) от 15.09.2014 N 05-12-44/20925 (далее - позиция Минприроды России), а также неоднократно поступающими обращениями хозяйствующих субъектов, направляет для применения и учета в работе разъяснения по вопросу установления класса опасности отходов на основании [Критериев](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA8B62695BF639A5B5AE44EEEB3F374508FE965BB772F13Dq3kFD) отнесения отходов к классу опасности для окружающей природной среды, утвержденных приказом МПР России от 15.06.2001 N 511 (далее - Критерии).

В соответствии с положениями [ч. 3 ст. 14](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA8966685DFE32F8BFA61DE2E938381A1FF9DF57BEq7kAD) Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" на отходы I - IV класса опасности составляются паспорта. Паспорт отходов I - IV класса опасности составляется на основании данных о составе и свойствах этих отходов, оценки их опасности.

[Форма](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA89646B50FE32F8BFA61DE2E938381A1FF9DF57B672F13D34q5k1D) паспорта отхода I - IV класса опасности утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 N 712 "О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности".

Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445 утвержден Федеральный классификационный [каталог](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA89676D5FF036F8BFA61DE2E938381A1FF9DF57B672F13D37q5k7D) отходов (зарегистрирован в Минюсте России 01.08.2014 N 33393) (далее - ФККО).

Классификация отходов в ФККО выполнена по следующим классификационным признакам: происхождению, условиям образования (принадлежности к определенному производству, технологии), химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме (далее - классификационные признаки).

Код каждого вида отходов в ФККО имеет 11-значную структуру. При этом последний знак 11-значного классификационного кода вида отходов определяет класс опасности отхода для окружающей среды.

В ФККО класс опасности отдельных видов отходов может меняться в зависимости от содержания и количества входящих в состав отхода компонентов и веществ.

Согласно позиции Минприроды России, в случае соответствия классификационных признаков образуемого отхода с классификационными признаками аналогичного отхода, включенного в ФККО, класс опасности для отхода может быть установлен на основании сведений, содержащихся в ФККО и банке данных об отходах (далее - БДО), формируемых Росприроднадзором согласно [Порядку](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA89636A50F333F8BFA61DE2E938381A1FF9DF57B672F13D37q5k5D) ведения государственного кадастра отходов, утвержденному приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792, тем самым дополнительного подтверждения класса опасности отхода расчетным и экспериментальным методами, в соответствии с [Критериями](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA8B62695BF639A5B5AE44EEEB3F374508FE965BB772F13Dq3kFD), не требуется.

Вместе с этим Росприроднадзор обращает внимание на следующее.

Действующий в настоящее время [приказ](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA8B62695BF639A5B5AE44EEEBq3kFD) МПР России от 15.06.2001 N 511 "Об утверждении [Критериев](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA8B62695BF639A5B5AE44EEEB3F374508FE965BB772F13Dq3kFD) отнесения отходов к классу опасности для окружающей природной среды" не разграничивает возможность применения [Критериев](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA8B62695BF639A5B5AE44EEEB3F374508FE965BB772F13Dq3kFD) с целью подтверждения отнесения видов отходов к I - V классам опасности для окружающей среды для видов отходов как включенных, так и не включенных в ФККО.

Положениями [абзаца девятого ст. 3](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA89676D5BF534F8BFA61DE2E938381A1FF9DF57B672F13D30q5k0D) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" установлена презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая означает, что всякая планируемая деятельность является экологически опасной, то есть способна нанести вред окружающей среде.

В этой связи для конкретного вида отхода I - V класса опасности, включенного в ФККО, класс опасности которого зависит от состава отхода, хозяйствующий субъект, в результате деятельности которого образуется данный вид отхода, должен подтвердить отнесение отхода к конкретному классу опасности в соответствии с [Критериями](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA8B62695BF639A5B5AE44EEEB3F374508FE965BB772F13Dq3kFD) отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (до вступления в силу нового приказа Минприроды России - в соответствии с [Критериями](consultantplus://offline/ref=B6E84D20A94FD77BBE1793F32287C0BA8B62695BF639A5B5AE44EEEB3F374508FE965BB772F13Dq3kFD)).

Если в ФККО класс опасности конкретного вида отхода не изменяется в зависимости от содержания и количества входящих в состав отхода компонентов и веществ, класс опасности для отхода может быть установлен на основании сведений, содержащихся в ФККО и БДО.

Вместе с этим как для включенных, так и для не включенных в ФККО отходов требуется определение их химического и (или) компонентного состава допустимым законодательством Российской Федерации способом (в целях идентификации).

В соответствии с позицией Минприроды России химический и (или) компонентный состав отходов устанавливается:

по результатам количественных химических анализов, выполняемых с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений требований к измерениям, средствам измерений;

либо на основании сведений, содержащихся в технологических регламентах, технических условиях, стандартах, проектной документации.

Выбор способа определения химического и (или) компонентного состава вида отходов осуществляется хозяйствующим субъектом самостоятельно.

Временно исполняющий

обязанности Руководителя

А.М.АМИРХАНОВ