**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПИСЬМО**

**от 19 ноября 2014 г. N АА-03-03-36/18510**

**ОБ ОБРАЩЕНИИ**

**С ОТРАБОТАННЫМИ СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, МАСЛАМИ**

**И СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ**

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования с целью обеспечения соблюдения законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, в части обращения с отработанными смазочными материалами, маслами и специальными жидкостями на территории Российской Федерации разъясняет следующее.

[Статьей 42](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AD7F0DA77D7E81537829EC13788A53A0CE44ADC70E69TEo5E) Конституции Российской Федерации (далее - Конституция) гарантированно право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Реализация положений, предусмотренных [ч. 1 ст. 9](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AD7F0DA77D7E81537829EC13788A53A0CE44ADC70F6BTEo1E), [ч. 2 ст. 36](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AD7F0DA77D7E81537829EC13788A53A0CE44ADC70E6CTEoFE), [ст. 58](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AD7F0DA77D7E81537829EC13788A53A0CE44ADC70D6ETEo0E) Конституции, обеспечивается, в том числе, путем правильного применения законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды.

Специальные требования к обращению с отработанными смазочными материалами, маслами и специальными жидкостями, относящимися в соответствии с основными понятиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AE7303AA772FD651297CE21670TDoAE) от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" к отходам производства и потребления, установлены вступившим в силу с 01.03.2014 "[ТР ТС 030/2012](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AE7409A2762FD651297CE21670DA1BB08001A0C60F6FE696T7o4E). Технический регламент Таможенного союза. О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (далее - Технический регламент), который в соответствии со [ст. 2](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AE770DA27E2ED651297CE21670DA1BB08001A0C60F6FE696T7oDE) Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации (заключено в г. Санкт-Петербурге 18.11.2010), ратифицированный Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AE760FA4772ED651297CE21670TDoAE) от 27.06.2011 N 152-ФЗ, является нормативным правовым актом прямого действия.

На основании изложенного несоблюдение требований [Технического регламента](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AE7409A2762FD651297CE21670DA1BB08001A0C60F6FE696T7o4E) относится к нарушениям экологических требований.

[Пунктом 3.8.3](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AE7409A2762FD651297CE21670DA1BB08001A0C60F6FE796T7o5E) Технического регламента установлены запреты при обращении с отработанными смазочными материалами, отработанными маслами и отработанными специальными жидкостями, утратившими эксплуатационные свойства, в том числе слитые из рабочих систем, классифицируемые как отходы и подлежащие переработке (утилизации) с целью получения смазочных материалов, масел и специальных жидкостей (далее - отработанная продукция).

В число запретов входят сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государств - членов Таможенного союза в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

С учетом требований [пункта 3.3](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AE7409A2762FD651297CE21670DA1BB08001A0C60F6FE69FT7o3E) Технического регламента идентификация отработанной продукции проводится по признакам, в том числе предназначена исключительно для переработки (утилизации) с целью получения товарных нефтепродуктов и использования в качестве исходного сырья для получения товарных нефтепродуктов.

Согласно [п. 3.8.1](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AE7409A2762FD651297CE21670DA1BB08001A0C60F6FE797T7o2E) Технического регламента отработанная продукция подлежит сдаче на пункты сбора отработанной продукции для подготовки к последующей переработке (утилизации). Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно [приложению 2](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AE7409A2762FD651297CE21670DA1BB08001A0C60F6FE79FT7o4E) к Техническому регламенту.

Одновременно обращаем внимание, что за несоблюдение экологических требований при обращении с отходами производства и потребления предусмотрена административная ответственность, установленная [ст. 8.2](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F19240F3A9A155AE700BA17629D651297CE21670DA1BB08001A0C30B68TEo2E) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, в том числе в виде административного штрафа на юридических лиц от ста тысяч до двухсот пятидесяти тысяч рублей или административного приостановления деятельности на срок до девяноста суток.

При этом необходимо учитывать, что в случае обращения с отработанными смазочными материалами, маслами и специальными жидкостями, которые содержат стойкие органические загрязнители, необходимо руководствоваться положениями Стокгольмской [конвенцией](consultantplus://offline/ref=672FFBC0540952A3C6F1974FF0A9A155AD710BA271238B5B2125EE14T7o7E) о стойких органических загрязнителях (Стокгольм, 22 мая 2001 года) и ГОСТ Р 55829-2013 "Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Ликвидация отходов, содержащих стойкие органические загрязнители", который вступит в силу с 01.01.2015.

Заместитель Руководителя

А.М.АМИРХАНОВ