

ВОПРОСЫ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОЧИСТКИ ВЫГРЕБНЫХ ЯМ

Е. И. Адамцев, главный специалист управления экологии и природопользования АО «Апатит»

Определяя тип содержимого выгребных ям и планируя способы обращения с данным материалом, следует иметь в виду нормативные документы, регулирующие правовые отношения в области водоотведения.

Действующая система нормативно-правового регулирования в области охраны окружающей среды не всегда позволяет сделать однозначные и правильные выводы при отнесении материалов и веществ, образующихся в результате хозяйственной деятельности, к отходам, продуктам или сточным водам. Зачастую необходим комплексный подход с углубленным анализом имеющейся проектной, технологической документации, нормативно-правовых актов, регулирующих правоотношения в различных областях хозяйственной деятельности.

В ст. 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – закон № 89-ФЗ) указывается,

что отходами производства и потребления являются вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления и которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению. Данным законом на хозяйствующий субъект возложена обязанность самостоятельной идентификации материального объекта в качестве отхода производства, а также обязанность по его отнесению к конкретному классу опасности (ст. 14, п. 1) [1].

Следует отметить, что в законе № 89-ФЗ не раскрывается в полном объеме понятие «удаление», но при тщательном анализе можно сделать вывод о том, что под данным термином понимается удаление

с целью сбора, накопления, транспортировки, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения. При этом сбор, накопление и транспортировку отходов невозможно рассматривать без оценки и планирования последующих действий по обращению с ними: данные мероприятия могут предусматривать обработку, утилизацию, обезвреживание или размещение отходов и определяют конечный «жизненный цикл» отходов.

Отношения в сфере водоотведения регулируются Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (далее – ВК РФ) [2] и Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ (далее – закон № 416-ФЗ) [3].

ВК РФ определено, что к сточным водам относятся дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, сточные воды централизованной системы водоотведения и другие воды, отведение (сброс) которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с водосборной площади [2].

В силу закона № 416-ФЗ абоненты, объекты капитального строительства которых как подключены, так и не подключены к централизованной системе водоотведения, обязаны заключить договор водоотведения с гарантирующей организацией либо договор с организацией, осуществляющей вывоз жидких бытовых отходов и имеющей договор водоотведения с гарантирующей организацией (п. 5 ст. 7) [3].

Поскольку содержимое выгребных ям, обладая определенными физико-химическими свойствами, может быть направлено как на обезвреживание, утилизацию, размещение, так и для водоотведения, данный материал может быть отнесен как к отходам, так и сточным водам.

Рассмотрим конкретные варианты обращения с содержимым выгребных ям.

Вариант 1. Хозяйствующий субъект планирует самостоятельно либо на основе проектной или технологической документации проведение операций по водоотведению содержимого выгребных ям в качестве жидких бытовых отходов в централизованную систему водоотведения.

Согласно Правилам предоставления услуг по вывозу жидких бытовых отходов (далее – Правила), утвержденным Постановлением Правительства РФ от 10.02.1997 № 155 [4], жидкие бытовые отходы являются хозяйственно-бытовыми сточными водами, образующимися в результате жизнедеятельности населения и сбрасываемыми в сооружения и устройства, не подключенные (технологически не присоединенные) к централизованной системе водоотведения и предназначенные для приема и накопления сточных вод (п. 2 Правил).

Определение содержимого выгребных ям и подобных отходов по ФККО и БДО

Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс	Агрегатное состояние, физическая форма
73210001304	Отходы (осадки) из выгребных ям	Очистка выгребных ям	Дисперсные системы
73210101304	Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	Сбор жидких коммунальных отходов (в том числе фекальных) в нецентрализованных системах водоотведения	Дисперсные системы

В Правилах не описаны способы обращения с жидкими бытовыми отходами, предусмотренные законом № 89-ФЗ, поэтому обращение с данным видом материала не относится к сфере применения закона № 89-ФЗ.

При планировании операций по водоотведению в централизованные системы содержимого выгребных ям не стоит забывать, что Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 [5], определен Перечень веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения (далее – Перечень).

В Перечень вошли: ТКО, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.).

Исходя из изложенного, в случае водоотведения содержимого выгребных ям в централизованные системы водоотведения необходимо оценить допустимость такого сброса, ориентируясь на физико-химические свойства, приведенные в проектной, технологической документации или полученные в результате лабораторных исследований.

При наличии в содержимом выгребных ям веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, действия с ними

должны осуществляться в соответствии с законом № 89-ФЗ [1].

В остальных случаях необходим только договор со специализированной организацией на вывоз жидких бытовых отходов.

Вариант 2. В проектной или технологической документации содержится информация об отнесении содержимого выгребных ям к отходам производства и потребления либо содержимое выгребных ям отнесено к таковым хозяйствующим субъектом.

Хозяйствующему субъекту необходимо определить конкретный класс опасности отходов, составить паспорт отходов I–IV классов опасности.

С целью однозначного отнесения веществ, представленных в жидкой фракции, к отходам или сточным водам Росприроднадзор по согласованию с Минприроды России внес дополнения и изменения в Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО), утвержденный Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242, согласно которым название блока 7 дополнено словами «за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты».

Согласно ФККО и Банку данных об отходах (БДО) содержимое выгребных ям можно отнести к отходам, представленным в таблице.

Отличительными признаками указанных в таблице отходов является их происхождение и агрегатное состояние.

В соответствии с п. 3 Порядка отнесения отходов I–IV классов опасности к конкретному классу опасности (далее – Порядок),

утвержденного Приказом Минприроды России от 05.12.2014 № 541 [6], содержимое выгребных ям можно отнести к отходам, включенным в ФККО, при следующих условиях:

- агрегатное состояние соответствует агрегатному состоянию «дисперсные системы»;
- процессы образования отходов соответствуют процессам образования отходов, указанным в БДО.

При несоответствии содержимого выгребных ям одному из классификационных признаков видов отходов, включенных в ФККО и БДО согласно Порядку, класс опасности вида отходов должен быть установлен на основании Критериев отнесения отходов к I–V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду [7].

Отнесение содержимого выгребных ям к отходам производства и потребления в дальнейшем потребует от хозяйствующего субъекта осуществления деятельности по их

сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению в соответствии с требованиями закона № 89-ФЗ [1].

Исходя из вышеизложенного хочется рекомендовать хозяйствующим субъектам при определении статуса содержимого выгребных ям и планировании способов обращения с данным материальным объектом, используя действующую проектную, технологическую и иную документацию, ориентироваться не только на закон № 89-ФЗ, но и на нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения в области водоотведения [2–5]. ♻️

ЛИТЕРАТУРА

1. *Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».*
2. *Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.*
3. *Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ.*

4. *Постановление Правительства РФ от 10.02.1997 № 155 (ред. от 30.06.2018) «Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу жидких бытовых отходов».*

5. *Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 (ред. от 26.07.2018) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».*

6. *Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.12.2014 № 541 (с изм. от 01.07.2016) «Об утверждении Порядка отнесения отходов I–IV классов опасности к конкретному классу опасности».*

7. *Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I–V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».*



Автоматическая коробка передач Allison —
КЛЮЧ К ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Вывоз мусора. Нет сложнее испытания для трансмиссии. Только машина набрала скорость, как уже нужно останавливаться для загрузки следующего контейнера. В автоматических коробках передач Allison реализована технология Continuous Power Technology™, которая позволяет передавать большую мощность на колеса. Как результат — более динамичный разгон для сокращения времени рейса, больше собранных контейнеров, выше производительность. Экономь время и топливо. Выбирай АКП Allison.

allisontransmission.com

