

ДОКЛАД

Несогласованность действий законодательной власти в нашей стране ведет к осложнениям осуществления деятельности по водоснабжению и водоотведению.

Примером такой несогласованности служит введение в действие нового СанПиН «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации». Документ, безусловно, необходимый и важный, но абсолютно не согласованный с другими нормативными актами, действующими на всей территории России, применяемыми в различных сферах деятельности и введенными в действие задолго до появления данного СанПиН. Мало того, что перечисленные в СанПиНе индустриальные методы дезинвазии сточных вод и осадков сточных вод не предусматривают конкретных существующих технологий, в предложенных способах обеззараживания осадков сточных вод отсутствует выдержка на иловых площадках. Кроме того, как показывает практика, существующие своды правил, в соответствии с которыми проектируются и строятся здания и сооружения, теряют свою силу перед СанПиН, только потому, что не прошли регистрацию в Минюсте. Таким образом, вступивший в силу СанПиН предоставил контролирующим органам дополнительную возможность предъявлять повышенные требования к производственной деятельности предприятий ВКХ, указывая на то, что перечень методов дезинвазии сточных вод и осадков сточных вод, приведенный в новом СанПиНе, является закрытым.

Вступивший в силу СанПиН 3.2.3215-14 отменил действие только одного документа – предыдущего СанПиН по паразитологии под № 3.2.1333-03.

Вместе с тем, рядом документов предусмотрена дегельминтизация и дезинвазия сточных вод и осадков сточных вод. Например, обеззараживание сточных вод возможно различными способами, в том числе установками ультрафиолетового обеззараживания, а дезинвазия осадков сточных вод осуществляется подсушиванием на иловых площадках в течение определенного периода времени в зависимости от климатического района. Документы являются действующими и применяются на территории РФ.

Отмененный СанПиН также предусматривал обеззараживание осадков сточных вод на иловых площадках.

Для предприятий ВКХ, СП «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85» является основным документом, который устанавливает нормы проектирования для вновь строящихся и реконструируемых систем наружной канализации. Документ включен в Перечень документов в области стандартизации и обеспечивает соблюдение требований законодательства в области строительства зданий и сооружений.

В соответствии с указанными СП, обеззараживание сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, рекомендуется производить ультрафиолетовым излучением. Такая же позиция отражена в СанПиНе по Водоотведению населенных мест и в Методических указаниях по санитарно-эпидемиологическому надзору за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением. Но в новом СанНиНе по паразитологии данный метод обезвреживания сточных вод отсутствует.

Согласно другому пункту вышеназванных СП, механически обезвоженные

осадки, а также осадки, подсушенные в естественных условиях, могут быть стабилизированы методами компостирования с органосодержащими наполнителями ***и/или путем выдержки в естественных условиях на площадках стабилизации и обеззараживания в течение 1 - 3 лет в зависимости от климатических районов.***

В разделе «Назначение и область применения» Методических указаний «Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов» определено, что настоящие Методические указания ***устанавливают методы и способы санации от возбудителей паразитарных болезней различных компонентов окружающей среды, исключая или резко снижающие риск новых заражений человека.***

Кроме того, эти МУ предназначены для учреждений Государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации, осуществляющих санитарно - паразитологический контроль качества окружающей среды. Таким образом, определен предмет контроля – санитарно-паразитологический. А из пункта 6.5. следует объект паразитологического контроля – осадки сточных вод, и определен способ их обеззараживания от возбудителей паразитарных болезней. Указано, что требуемый эффект достигается, в том числе подсушиванием на иловых площадках.

Документ предназначен для органов Роспотребнадзора, осуществляющих контроль на соответствие отмененного СанПиН по паразитологии, но после вступления в силу нового СанПиН, методические указания не были отменены и являются действующими.

Требования СанПиН «Почва. Очистка населенных мест. Бытовые и промышленные отходы. Санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения» обязательны для организаций и специалистов, занимающихся проектированием и эксплуатацией земледельческих полей орошения. То есть при проектировании и эксплуатации земледельческих полей, организации и специалисты должны руководствоваться разделом *Требования к методам подготовки сточных вод и их осадков*, а именно п. 6.6, где выдерживание на иловых площадках отнесено к способу обезвреживания и обеззараживания осадков сточных вод.

Также Постановлением ФАС Поволжского округа от 05.03.2013 г., данный вид обеззараживания признается одним из возможных.

Таким образом, существующая технология обеззараживания и дезинвазии сточных вод и осадков сточных вод, много лет применялась и до сих пор применяется на очистных сооружениях канализации страны, показала свою эффективность и вполне устраивала Роспотребнадзор. Но, вдруг, появляется документ, полностью перечеркивающий существующие документы, регламентирующие работу предприятий ВКХ. Контролирующие органы не принимают во внимание положения других действующих документов, только потому, что последние не прошли регистрацию в Минюсте. Хотя, по мнению того же Минюста, некоторые документы в регистрации не нуждаются.

Кроме того, требования к мероприятиям по охране окружающей среды от загрязнения возбудителями паразитарных болезней, установленные новым СанПиН, предписывают передачу информации о санитарно-паразитологических

исследованиях на объектах, проводимых в рамках производственного мониторинга и планового (внепланового) контроля, от датчика в открытую сеть с использованием gsm- и глонасс-устройств (с обязательной привязкой к месту по электронным картам). В настоящее время указанные технологии контроля и соответствующее оборудование на рынке отсутствуют. В связи с чем, выполнение данного требования в настоящий момент не представляется возможным. Кроме того, требования по передаче данных производственного контроля через сети gsm- и глонасс-устройства не основаны на действующем законодательстве.

Вместе с тем, стараясь выполнить положения нового СанПиНа по паразитологии, водоканалы вынуждены либо применять дорогостоящие реагенты, либо строить дополнительные сооружения для обработки осадка, что приведет к увеличению тарифов.

Обращения Минстроя России в Правительство Российской Федерации, а также предложения рабочей группы по развитию жилищно-коммунального хозяйства Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации по вопросу корректировки нового СанПиН до настоящего времени не рассмотрены.

В итоге, проанализировав данный нормативный акт, мы приходим к выводу, что его действие направлено не на облегчение ведения хозяйственной деятельности предприятий ВКХ, а на создание дополнительных административных барьеров, и, что самое печальное, увеличение финансовой нагрузки, которая неизменно отразится на тарифах ВКХ и ляжет бременем на население в существующей непростой экономической ситуации в стране.

На основании изложенного, считаем необходимым привести положения нового СанПиН в соответствие с существующим законодательством других отраслей деятельности, а также установить переходный период для исполнения данного документа организациями водопроводно-канализационного хозяйства.