

К сведению юридических лиц и индивидуальных предпринимателей «Требования к охране поверхностных вод».

Требования к охране поверхностных вод определены СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» (далее – Правила), а именно:

- к качеству воды водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного водопользования;
- к условиям отведения сточных вод в водные объекты;
- к размещению, проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации хозяйственных и других объектов, способных оказать влияние на состояние поверхностных вод, а также требования к организации контроля за качеством воды водных объектов.

Правилами установлены гигиенические нормативы состава и свойств воды в водных объектах для двух категорий водопользования:

- Первая - использование водных объектов или их участков в качестве источника питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности;

- Вторая - использование водных объектов или их участков для рекреационного водопользования, так же участки водных объектов, находящихся в черте населенных мест.

Не допускается сбрасывать в водные объекты сточные воды (производственные, хозяйственно - бытовые, поверхностно - ливневые и т.д.), которые:

- могут быть устранены путем организации малоотходных производств, рациональной технологии, максимального использования в системах оборотного и повторного водоснабжения;

- содержат возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и паразитарной природы. Сточные воды, опасные по эпидемиологическому критерию, могут сбрасываться в водные объекты только после соответствующей очистки и обеззараживания;

- содержат вещества (или продукты их трансформации), для которых не установлены гигиенические ПДК или ОДУ, а также отсутствуют методы их определения;

- содержат чрезвычайно опасные вещества, для которых нормативы установлены с пометкой "отсутствие".

Не допускается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских сточных вод, а также организованный сброс ливневых сточных вод: в пределах первого пояса зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в черте населенных пунктов; в местах туризма, спорта и массового отдыха населения; в пределах второго пояса зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, если содержание в них загрязняющих веществ и микроорганизмов превышает установленные гигиенические нормативы.

Не допускается сбрасывать в водные объекты, на поверхность ледяного покрова и водосборную территорию пульпу, снег, кубовые осадки и другие отходы и мусор, формирующиеся на территории населенных мест и производственных площадок.

В водных объектах и на их берегах не допускается производить мойку автотранспортных средств и других механизмов, а также проводить работы, которые могут явиться источником загрязнения вод.

При эксплуатации плавучих средств водного транспорта запрещается сброс с них в водный объект мусора, неочищенных сточных вод.

Сброс сточных и дренажных вод в черте населенных мест через существующие выпуски допускается лишь в исключительных случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании. В этом случае нормативные требования, предъявленные к составу и свойствам сточных вод, должны соответствовать требованиям,

предъявляемым к воде водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.

Водопользователи на основе регламентированных условий сброса сточных вод и требований к различным видам хозяйственной деятельности обязаны:

- обеспечить разработку и реализацию водоохранных мероприятий;
- осуществление контроля за использованием и охраной вод;
- принятие мер по предотвращению и ликвидации загрязнения водных объектов, в т.ч. и вследствие залпового или аварийного сброса;
- своевременно, в установленном порядке, информировать Роспотребнадзор об угрозе возникновения, а также при возникновении аварийных ситуаций, представляющих опасность для здоровья населения или условий водопользования.

Роспотребнадзор контролирует качество питьевой воды.

Вода жизненно необходима. Она нужна везде – в быту, сельском хозяйстве и промышленности.

Вода - важнейшая составляющая среды нашего обитания. После воздуха, вода второй по значению компонент, необходимый для человеческой жизни.

Вода необходима для поддержания всех обменных процессов, она принимает участие в усвоении питательных веществ клетками. Потребление чистой воды обеспечивает нормальную работу внутренних органов. Вода является теплоносителем и терморегулятором. Вода увлажняет слизистые оболочки и глазное яблоко.

При таком большом значении воды для человека, вода должна быть соответствующего качества.

В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

В связи с этим в рамках социально-гигиенического мониторинга (далее – СГМ) организована система наблюдения за качеством питьевой воды из разводящей сети централизованных систем водоснабжения в 8 мониторинговых точках на подведомственных территориях территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах (далее – территориальный отдел). Специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» и его филиалами осуществляется отбор и проведение лабораторных исследований качества питьевой воды по санитарно-химическим, микробиологическим и радиологическим показателям.

Результаты лабораторных исследований, проводимые в рамках СГМ в течении 2019 года, показали, что на ряде территорий по санитарно-химическим показателям вода не соответствует гигиеническим требованиям из-за повышенного содержания жесткости (Харовский, Сямженский и Вожегодский районы), железа (Вожегодский, Сокольский и Усть-Кубинский районы), марганца (Усть-Кубинский и Вожегодский районы), мутности (Вожегодский район), хлороформу (Сокольский и Усть-Кубинский районы).

Удельный вес неудовлетворительных исследований питьевой воды систем централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям составил в 2019 года – 6,9% за счет случаев несоответствующих нормативам проб в Усть-Кубинском районе.

Во исполнение Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» в соответствии со ст. 23 «Обеспечение качества питьевой воды», территориальным отделом в 2019 году в адрес руководителей органов местного самоуправления и организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, направлено 8 уведомлений о су-

ществленном ухудшении качества питьевой воды, подаваемой населению в 2019 году по санитарно-химическим показателям.

В случае существенного ухудшения качества питьевой воды орган местного самоуправления обязан проинформировать об этом население в средствах массовой информации, в том числе - опубликовать соответствующую информацию на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет".

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», организация, осуществляющая централизованное холодное водоснабжение, обязана подавать абонентам питьевую воду, соответствующую установленным требованиям безопасности и качества. Органы местного самоуправления, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для подачи организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям.

Органы местного самоуправления обязаны не реже одного раза в год размещать в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет" сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, городского округа, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов.

Работа по контролю за качеством и безопасностью питьевой воды продолжается.