

Исх. № 06-21 от 20.12.2019г.

Исполнительному директору Ассоциации
«Совет муниципальных образований
Ростовской области»
В.П. Ляхову

Уважаемый Виктор Павлович!

Как известно, основным методом обеззараживания воды хозяйственно-питьевого назначения является хлорирование. Причина использования хлора в том, что хлорирование – наиболее экономичный и эффективный метод обеззараживания воды. Хлорирование обеспечивает микробиологическую безопасность воды в любой точке распределительной сети в любой момент времени благодаря эффекту последействия.

ООО КВАЛИТЭК предлагает технологию, основанную на электрохимическом синтезе смеси оксидантов (хлора, диоксида хлора и озона) из водного раствора хлорида натрия в модульных электрохимических установках АКВАХЛОР (см. прилож.). Другая серия установок (ИЗУМРУД) позволяет одновременно очищать и обеззараживать воду из любых соответствующих для забора источников воды. Модульное исполнение установок позволяет создавать системы обеззараживания (АКВАХЛОР) и/или очистки-обеззараживания (ИЗУМРУД) любой производительности. Технология исключает необходимость хранения хлора или гипохлоритов на коммунальных объектах.

Опыт эксплуатации в различных регионах РФ с 2006 года, показал высокую безопасность, надежность, экологическую и экономическую эффективность технологии.

На основании изложенного прошу содействия в распространении предложения ООО «КВАЛИТЭК» среди членов Ассоциации.

Приложения

1. Ком. предложение на установки «АКВАХЛОР»
2. Ком. предложение на установки «ИЗУМРУД»
3. Отзывы

Директор ООО «КВАЛИТЭК»

 Мамедов С.Э.