

Химическая промывка отопительных систем в жилых домах является эффективным методом, позволяющим удалить загрязнения в отопительном оборудовании, в том числе трубопроводах и в самих отопительных приборах. Благодаря применению специальных веществ весь налет в таком оснащении растворяется и удаляется из системы. В промежутках между промывками трубы обрабатываются ингибиторами коррозии – специальными веществами, позволяющими защитить металл от возникновения ржавчины и существенно продлить срок эксплуатации обрабатываемого оборудования. Подобное защитное средство вы можете приобрести в производственно-консалтинговом предприятии ООО «Ариан МК», цена ингибитора коррозии [здесь](#) отличается доступностью, а его качество порадует любого потребителя.

При промывании отопительных систем существует ряд правил, нарушать которые ни в коем случае нельзя. Например, строго запрещено использовать щелочные и кислотные растворы для обработки алюминиевых радиаторов. К тому же не следует применять химические вещества для очистки негерметичных систем, так как утечка подобных растворов может стать причиной отравления людей. Данные вещества обладают высокой степенью токсичности, поэтому выполнение этих требований носит обязательный характер.

Для осуществления ремонта и промывки отопительной системы необходимо провести детальный анализ состояния оборудования в конкретном доме. Для этого следует изучить проектную документацию с целью ознакомления с конструкцией данной системы, а также для определения срока ее эксплуатации. Необходимо также изучить вопрос, как происходила очистка данного оснащения в предшествующие периоды.

Для определения степени износа отопительного оборудования требуется вырезать контрольный элемент трубопровода. Такой анализ проводится с целью определить, можно ли проводить очистные мероприятия по отношению к данной конкретной системе отопления. По состоянию контрольного элемента специалисты определяют характер отложений и на основе этих данных подбирают подходящий раствор для промывки системы. Такое средство может состоять из различных элементов, сочетание подобных действующих веществ должно обеспечивать полную очистку оснащения.

Сильно истонченный трубопровод промывать нельзя, так как такое оборудование может не выдержать данное агрессивное воздействие. По отношению к подобным системам должен быть проведен капитальный ремонт.

