

## **Факторы, оказывающие влияние на срок службы труб ПВХ;**

1. Для обеспечения предусмотренные в проекте прочности на давления и срок службы трубопровода, следует изготавливать трубы с толщинами стенок, предусмотренными с соответствующих стандартах для труб НПВХ и во время производства количество используемого кальцита никаким образом не должно превышать 9%. В противном случае, даже если трубы пройдут испытание под напором во время передачи проекта, позже это станет причиной уменьшения срока службы труб.
2. Самым важным фактором, оказывающим негативное влияние на качество трубопровода, является качество выполненных соединений. Потому что, трубопроводные утечки на 70% случаются в местах соединения и использования фитингов. Для предотвращения этого, разница в диаметре двух соединяемых частей не должна превышать 0,4 мм. В противном случае, две соединенные части не будут соответствовать друг другу, возникнет большое свободное пространство, которое не закроет ни клеящее средство, ни уплотнители. При использовании продукции, изготовленной разными производителям, высока вероятность возникновения большой пустоты, которую не заполнит клеящее средство. Поэтому рекомендуется по возможности приобретать трубы и фитинги у одинакового производителя.
3. Каждый вид пластиковых труб обладает индивидуальными себе плюсами и минусами. Решение о самом подходящем виде трубы, можно принять только не забывая о таких факторах, как структура участка, нагрузка дорожного движения, климатические условия и температура среды. Потому что, какого бы качественного производства не была бы труба, если она не будет соответствовать проекту и участку, то результат обязательно будет отрицательным.