

В связи с расширением близлежащих населенных пунктов и торговых центров - неприятные запахи становятся все более важной проблемой в списке проблем промышленных и бытовых очистных сооружений. Многие из этих запахов – это запахи на основе серы, такие как сероводород (H₂S) и меркаптаны. Они обнаруживаются при очень низких концентрациях и вызываются неприятными микроорганизмами, которые растут в анаэробных условиях. Проблемы с запахами серы на очистных сооружениях, как и многие другие вопросы, связанные с биологическими проблемами на очистных сооружениях, лучше всего решать с помощью биологических решений.

OdorCap 5700 : Запатентованное биологическое решение для контроля за ароматами серы (H₂S)

OdorCap 5700 содержит запатентованные технологии биологического контроля запаха. Приводит к снижению сероводорода, меркаптанов и летучих жирных кислот. Биологическая программа борьбы с запахом с использованием OdorCap 5700 предлагает превосходное предотвращение запаха, поскольку OdorCap 5700 работает в той же среде, где запахи генерируются. Кроме того, OdorCap 5700 не имеет негативного воздействия на биологическую систему очистки сточных вод.

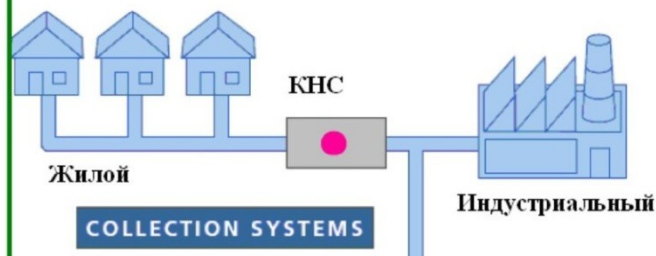
1. Снижает эксплуатационные Расходы

- Снижение затрат на контроль запаха

2. Улучшает эффективность очистных сооружений

- Повышение деградации сероводорода и меркаптанов

- Повышение деградации летучих жирных кислот
- ### **3. Упрощает операции**
- Сокращение жалоб на запах
 - Работает в рамках существующей инфраструктуры завода



OdorCap 5700 является передовой смесью микроорганизмов с запатентованной микробной технологией, которая предназначена для контроля за запахами, включая сульфиды и органические кислоты, на очистных установках сточных вод. При использовании регулярно обеспечивает последовательный и долгосрочный контроль запахов.

