

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ «KEMIRA»

**kemira**

Подразделение Кемиры по очистке воды предлагает своим клиентам стандартные и специально разработанные решения применения химикатов на всех стадиях – водоснабжение, водоотведение и обработка различных видов осадков.

Эффективность очистки воды не является выгодным только в экологическом смысле, очистка воды может стать предпосылкой для экономической эффективности. Программы компании Кемира обеспечивает определенные выгоды при снижении текущих расходов химикатов, уменьшении колебаний и нарушений процессов и улучшения качества.

На российский рынок компания Кемира поставляет следующие химикаты:

- Флокулянты;
- Коагулянты;
- Биоциды;
- Ингибиторы коррозии.



## **Исходные данные для подбора химических реагентов для удаления сероводорода и предотвращения коррозии в канализационных системах**

Объект: \_\_\_\_\_

дата: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

(название компании, должность, ФИО)

Контактная информация \_\_\_\_\_

(адрес, телефон, факс, электронный адрес, интернет сайт)

**Некоторые данные по объекту****kemira**

<b>Местоположение проблемного объекта</b> (между какими населенными пунктами, улицы и др.)		
	<b>Бытовые</b>	<b>Ливневые</b>
	<b>Молочное производство</b>	<b>Пивоварение</b>
	<b>Обработка кожи</b>	<b>Переработка мяса</b>
	<b>Целлюлозно-бумажная промышленность</b>	<b>Химическое производство</b>
<b>Стоки каких производств попадают в канализационный коллектор, доля в общем количестве в %</b>	<b>Другие:</b>	
<b>Тип и производительность насосной станции</b>		
<b>Количество станций подкачки, тип</b>		
<b>Напорный канализационный коллектор перед появлением запаха</b>	<b>Диаметр:</b>	<b>Длина:</b>

**Показатели работы**

<b>Показатели</b>			
Окислительно-восстановительный потенциал сточных вод перед напорным коллектором	мВ		
Окислительно-восстановительный потенциал сточных вод после напорного коллектора	мВ		
БПК <sub>5</sub>	мг/л	мин.:	макс.:
Температура сточных вод	°С	зима:	лето:
Концентрация сульфид ионов в сточной воде	мг/л	мин.:	макс.:
Существуют ли проблемы с коррозией в насосной станции, канализационном коллекторе и т.д.	ДА	НЕТ	

**Принципиальная схема проблемного участка канализационного коллектора (насосная станция, напорный трубопровод, станции подкачки, и т.д.) с указанием длины участков:**