



ООО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

346400, Россия, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 200В;
тел./факс (8635) 26-05-46, тел. 26-05-07, 26-56-13; w-site: <http://ecofes.ru>,
e-mail: 65613@mail.ru; ИНН 6150923383, КПП 615001001, р/с 40702810600300001600
Филиал № 3 ОАО КБ «Центр-Инвест» г. Новочеркасск, к/с 30101810660150000903,
БИК 046015903, ОКПО 31638802, ОКОГУ 49013; ОКВЭД 73.10, 29.24.1; ОГРН 1026102225885

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
канализационные очистные сооружения

Организация / предприятие _____

Реквизиты:
почтовые _____

банковские _____

I. Общие данные объекта

1. Характеристика очищаемых вод:
 - 1.1. Хозяйственно-бытовые;
 - 1.2. Производственные;
 - 1.3. Поверхностный сток.
2. Метод очистки:
 - 2.1. Механическая;
 - 2.2. Биологическая;
 - 2.3. Реагентная;
 - 2.4. Биологическая доочистка.
3. Система обеззараживания (хлорирование):
 - 3.1. Существующая (натрий хлор);
 - 3.2. Реконструируемая;
 - 3.3. Проектируемая
4. Расход сточных вод:
 - 4.1. суточный, м³/сут: min - _____
max - _____
средний - _____
 - 4.2. часовой, м³/ч: min - _____
max - _____
средний - _____

5. Характеристика очищенных сточных вод.

Показатель	Ед. изм.	Значения показателя		
		min	max	среднее
ХПК	мгО ₂ /л			
БПК ₅	мгО ₂ /л			
взвешенных веществ	мг/л			
азот аммонийный	мг/л			
железо (ii)	мг/л			
сульфиды	мг/л			
рН				

6. Показатели химического состава системы внутреннего водоснабжения очистных сооружений.

Показатель	Ед. изм.	Значение показателя
рН		
жесткость общая	мг * экв/л	
жесткость кальциевая	мг * экв/л	
щелочность	мг * экв/л	

Внимание! Эти данные необходимы для выбора технологии подготовки солевого раствора.

II. Частные данные объекта

1. План помещения, в котором планируется размещать оборудование для получения гипохлорита натрия с инженерными коммуникациями: водопровод, канализация, реагентопроводы (с указанием диаметров), электроэнергия (напряжение, марки кабелей);
2. Высота помещения, отметки (абсолютные) пола помещения, дна резервуаров чистой воды, максимальные отметки воды в резервуарах, число точек дозирования;
3. Давление (максимальное и минимальное) в системе внутриплощадочного водоснабжения.

III. Требования заказчика

1. Способ дозирования гипохлорита натрия:
 - 1.1. Эжекционный;
 - 1.2. Насосами-дозаторами:
 - 1.2.1. Отечественного производства (типа НД или перистальтические);
 - 1.2.2. Импортными.
2. Иные требования

Опросный лист заполнил _____
Подпись, ФИО

Должность _____
 Тел./факс _____
 E-mail _____

Заполненный опросный лист просим отправить в наш адрес:
 тел./факс 8 (8635) 26-05-46; 26-02-17; тел. 8 (8635) 26-05-07.
 E-mail: 65613@mail.ru, 260546@mail.ru .