



## Подбор технологии очистки водосточков AQUADEST-CAST 3000

Фирма :

Адрес :

Почтовый индекс/город:

Контактные лица :

Тел. /электр. почта/факс

Область производства :

Вид производства :

---

Водостоки в технологическом процессе/производстве :

Химический состав стоков / используемые химические средства :

Объём стоков в технологическом процессе :

Стоки процесса 1

Объём стоков ( м3/год)

Стоки процесса 2

Объём стоков ( м3/год)

Стоки процесса 3

Объём стоков ( м3/год)

Стоки процесса 4

Объём стоков ( м3/год)

Общий объём стоков :

Регулярный объём ( м3 )

Нерегулярный объём ( м3 )

Состав стоков :

неизвестный

переменный

известный

предполагаемый

Значение pH

Температура (°C)

Примеси (mg/l)

Хлориды

Жесткость воды (°dH)

Фториды (mg/l)

Другое

Содержат ли растворители ?

Да

Нет

---

Технические карты /анализы/испытания

Технические карты :

в приложении                      отправим                      недоступные

Другой анализ :

в приложении                      отправим                      не сделано

Совместимость в контакте с конструкционными материалами :

Нержавеющая сталь 1.4571	Латунь	Витрон
совместимый	совместимый	совместимый
несовместимый	несовместимый	несовместимый
Каучук силиконовый	ЭПДМ	НБР
совместимый	совместимый	совместимый
несовместимый	несовместимый	несовместимый

Лабораторный анализ : надо ли учесть стоимость в расходы ?

Да                      Нет

Предварительные испытания : надо ли учесть стоимость в расходы ?

Да                      Нет

---

Дистиллят.

Применение дистиллята :

Для повторного использования , где ?

в замкнутом цикле                      применение вне процесса  
в канализацию

Свойства дистиллята :

проводимость                      значение рН                      температура (°C)  
( $\mu\text{S/cm}$ )

другие свойства

Дополнительная информация / замечания :

Дата :

Город :

Подпись :