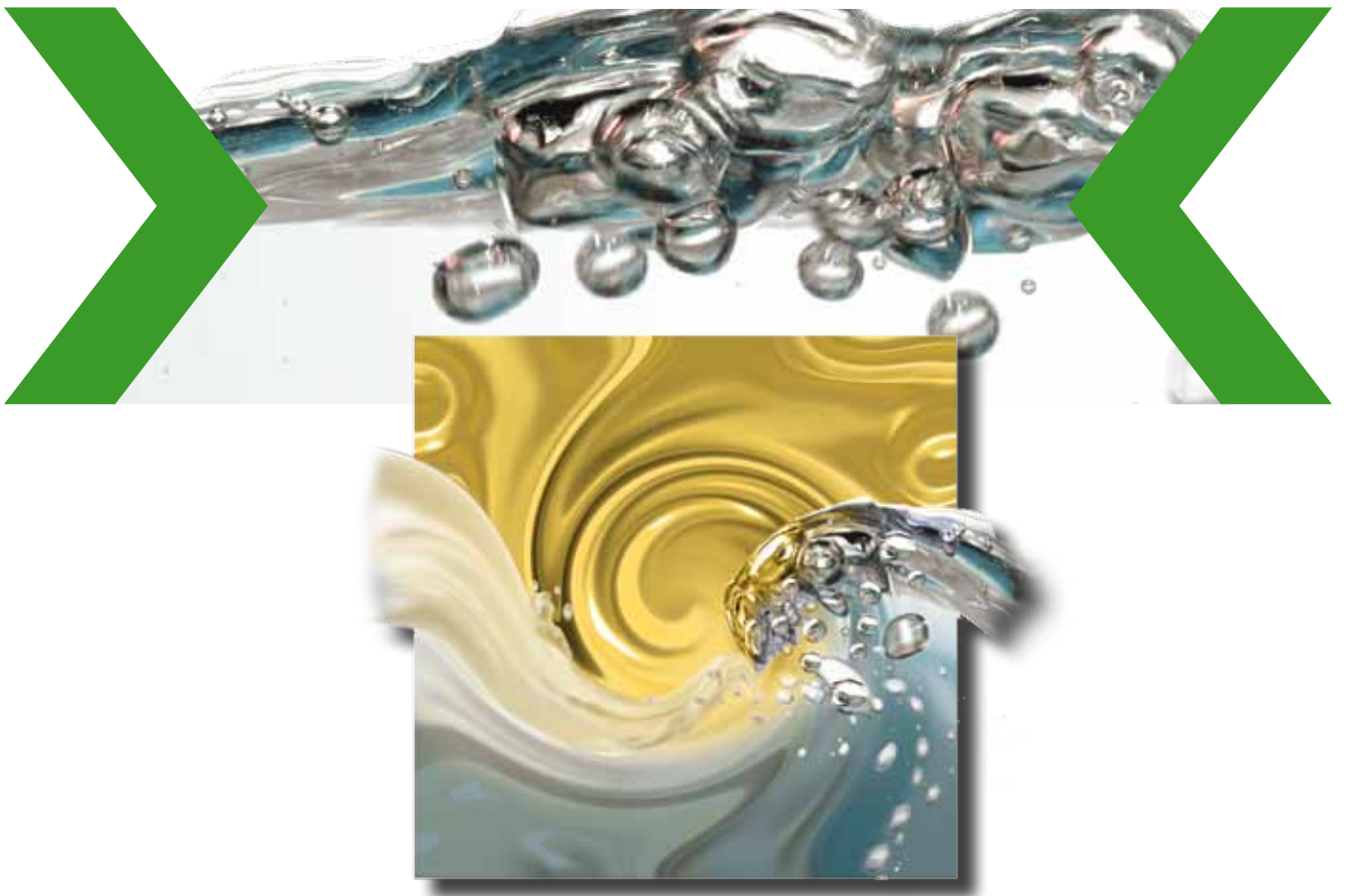


Хотите превратить
сточную воду в золото?



Хватит сливать деньги в канализацию!

- Какую прибыль вы можете получать от сточной воды?
- У вас высокие затраты на обработку сточной воды?
- Хотите иметь репутацию “экологически чистого” производителя?
- Хотите превратить сточную воду в качественное молоко и качественную воду?

Новая, “золотая” возможность

Компания SPX затратила немало сил на сбор данных производств молочной продукции и на анализ их проблем и нужд.

нового, автономного, готового к подключению и производству блока регенерации сточных вод от молокопроизводства, который быстро и легко устанавливается, имеет задокументированный срок окупаемости менее одного года и обеспечивает высокую доходность на инвестиции в течение многих лет.

Добавочная ценность молока

Третья часть сточных вод состоит и остатков молока. При суточной загрузке молокоперерабатывающего производства объемом 1 млн литров молока, приблизительный объем молока в сточных водах 10 тонн. Восстанавливая это молоко, вы можете увеличить вашу суточную прибыль на один процент.

Другие две трети сточных вод можно использовать как воду для безразборной мойки или обрабатывать по той же технологии для последующего использования для технических целей.

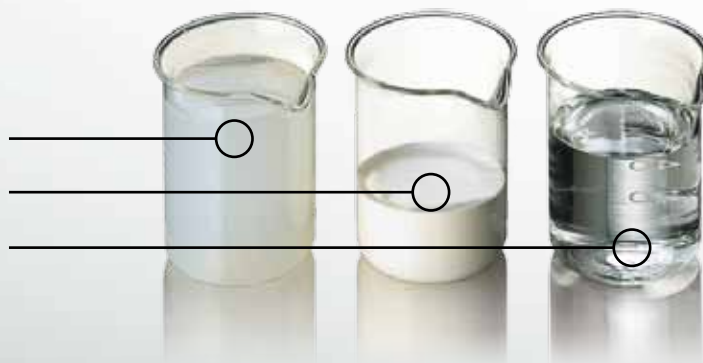
Улучшение вашего имиджа “экологически чистого” производителя

Небольшие шаги в направлении охраны окружающей среды, имеют значительный вес как в глазах клиентов, так и потребителей, улучшая ваш имидж и отношение к вашей марке.



Превращение сточной воды в золото

Сточная вода
Регенерированное молоко
Регенерированная вода



Превратите сточную воду в золото, используя процесс APV GoldStream

Процесс APV GoldStream включает высококачественные гигиенические компоненты, рассчитанные на работу как единая система с обеспечением прогнозируемого возврата инвестиций.

Эффективная и гигиеничная регенерация молока

В работе установки используется проверенная и испытанная технология обратного осмоса для разделения и сгущения остатков молока до исходной или более высокой концентрации.

Вода для безразборной мойки или технологических нужд

Вода, регенерированная из смеси, может сразу использоваться для безразборной мойки или дополнительно обрабатываться с использованием той же системы обратного осмоса - с получением воды питьевого качества для технологических нужд.

Настраиваемость для различных нужд

Установка обратного осмоса APV GoldStream также может использоваться для тонкой переработки других потоков, таких как конденсат, фильтрат нанофильтрации или обратного осмоса, а также охлаждающая вода от производства сыра.

Семь “золотых” достоинств APV GoldStream:

- Окупаемость менее 1 года
- Более высокий выход продукта
- Снижение затрат на обработку воды
- Репутация “экологически чистого” производителя
- Интегрированная установка, смонтированная на единой платформе
- Проверенный и испытанный технологический процесс
- Более высокие закупочные цены на молоко у фермеров

Белая вода

30 T



RO (обратный осмос)

10 T

Белое золото

Можно использовать для:

- производства йогурта
- производства сыра
- производства мороженого

и для многих других производств

20 T

Золотая вода

Можно использовать:


- в качестве производственной воды
- для мойки CIP
- для бойлерной

и для многих других производств



Ваши местные контактные данные:

Электрозаводская 33, стр.2,
Москва, 107076, РФ
Тел.: +7 495 661 76 60
Факс: +7 495 661 76 70



SPX Flow Technology
Pasteursvej
8600 Silkeborg, Denmark
Тел: +45 70 278 278 Факс: +45 70 278 330
www.apv.com
www.spxft.com

Для получения дальнейшей информации о нахождении офисов компании, аттестации, сертификации, а также информации о местных представительствах посетите сайт www.apv.com.

SPX Corporation оставляет за собой право включать в состав последние модели и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Конструктивные признаки, исполнение, геометрические данные, содержащиеся в этом издании, предоставлены исключительно в информационных целях. Не следует руководствоваться ими до получения письменного подтверждения.