

Доверьте свой выбор лидерам химической отрасли!

г. Алматы, пр.Достык, 505 +7 (727) 333 60 99 +7 777 333 60 99



ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА ТОО «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ»



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДЕЛОВОГО И ОТКРЫТОГО ДИАЛОГА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ПАРТНЕРЫ!

Что может дать возможность еще лучше узнать своих партнеров, познакомить аудиторию с новыми передовыми технологиями, мнениями экспертов, развить корпоративную культуру?

На мой взгляд, собственное корпоративное издание – самый простой и лучший способ реализации вышеперечисленных задач!

В связи с чем рад сообщить Вам о запуске первого номера нашего издания «ХИМвестник».

Для сотрудников это способ почувствовать и увидеть результаты

своей работы в масштабах экономики страны, для наших клиентов АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С СИТУАЦИЕЙ НА РЫНКЕ, с экономическим развитием страны.

На страницах «ХИМвестника» мы планируем печатать интервью и делиться мнениями самых востребованных специалистов своего дела, которые на понятном всем языке объяснят, что важного происходит в их отрасли и что ожидает нас в будущем.

Будут и темы, не связанные непосредственно с бизнесом и компанией. Например, различные лайфхаки: где еще, в обычных условиях, можно безопасно и выгодно применить купорос или что делать с водой в бассейне или

стеной дома, если она «зацвела».

Эти и многие другие вопросы мы будем освещать в каждом выпуске нашей газеты. Специально для получения обратной связи и уточнения того какие темы, задачи было бы интересно обсуждать Вам, уважаемые наши партнеры, мы запустили корпоративный e-mail: pr1@cht.kz.

Любые ваши запросы обязательно найдут свое отражение в следующих номерах «ХИМвестника», а пока предлагаем вашему вниманию наш первый номер!

С уважением,
Директор
ТОО «Химия и Технология»
Беков Даulet.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

1. ПРОДУКЦИЯ:

более 2 000 наименований сертифицированной химической продукции для всех отраслей промышленности Казахстана – всегда в наличии на собственных складах;

2. ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ:

нам доверяют более 2 500 предприятий Казахстана;

3. ПОСТОЯНСТВО:

долгосрочные контракты с 30 заводами – изготовителями;

4. МОЩНОСТЬ СКЛАДА:

погрузочные возможности 1 склада компании составляют 1 000 тонн в сутки;

5. КЛИЕНТЫ:

более 15 000 довольных клиентов

6. ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

качества на всю предоставляемую продукцию

7. РЫНКИ:

Республика Казахстан - 2010 год

основания компании, Киргизская Республика – открыто представительство в 2018 году

8. НАГРАДЫ:

Лидер отрасли с 2014 - 2017, Экспортер и Импортер года 2016-2018, Предприятие года - 2017



ХИМИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

**НОВУЮ
ТЕХНОЛОГИЮ
ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПРЕДСТАВИЛ
ЯПОНСКИЙ
ИНЖЕНЕР**



Японский инженер Ямауче Хаджиме привез в Казахстан новую технологию и оборудование по очистке сточных вод, в том числе для использования в нефтегазовой отрасли, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Я привез оборудование по очистке сточных вод, которое я разработал 10 лет назад и внедрил на крупных компаниях Малайзии, Японии, Саудовской Аравии. Также привез другую технологию по очистке сточных вод с использованием химических реагентов, изобретенную моим другом из Японии. Мое изобретение уже работает в пяти странах. Основано оно на использовании горячего пара, который проходит как струя через отверстия на очень высокой скорости, разбивая на части отходы и частицы. В результате можно отделить воду от примесей и даже от нефти. Если содержание нефти составляло в воде 30

УСПЕШНЫЙ ОПЫТ



процентов, после применения оборудования можно извлечь нефть, а также снизить ее содержание до 1 процента» - рассказал Я. Хаджиме.

Я. Хаджиме прибыл в Актобе как бизнес - партнер казахстанской компании «Химия и технология» для участия во второй международной выставке оборудования и технологий химической, нефтяной и газовой промышленности «Актобе Нефтехим-2018».

Сегодня состоялось ее официальное открытие. Завтра в рамках работы выставки состоится мастер-класс презентация Ямауче Хаджиме на тему «Новая технология очистки сточных вод. Применение в нефтегазовой отрасли». По Казахстану оборудование господина Ямауче Хаджиме внедрено пока только в одной компании.

- «Мы, как компания, снабжающая промышленные предприятия реагентами, знаем о проблеме утилизации отходов, очистке воды и хотели предложить компаниям Актюбинской области воспользоваться оборудованием и технологией из Японии», - рассказала пирменеджер ТОО «Химия и технология» Евгения Пигуль.

Источник: inform.kz
https://www.inform.kz/ru/novyyu-tehnologiyu-ochistki_a3254407

! Примечание редактора:

Уважаемый читатель, если у вас возникли вопросы или интерес к данной теме, напишите нам на e-mail: pr1@cht.kz. В случае необходимости, может быть проведена презентация технологии на вашей или нашей территории.





СОВЕТ ЭКСПЕРТА. ЛАЙВХАК

МЕДНЫЙ КУПОРОС

придаст вашему дому эстетический вид

Как известно, на лето приходится самый активный период не только отпусков, но и стройки. Сегодняшний наш лайвхак будет о том, как убрать разводы, выступившую соль на кирпичном заборе или стене и что делать, если зацвела вода в бассейне?

Порою даже качественный кирпич не полностью соответствует нашим ожиданиям. И что делать, если дом построен, забор поставлен или бордюрчик для цветочного садика готов, но спустя какое-то время, особенно в жаркий период времени, вы замечаете появление белых разводов на кирпиче? Вынуть испорченные кирпичики и вставить новые бывает проблематично или невозможно – решить ситуацию поможет раствор медного купороса!

Для приготовления раствора требуется растворить купорос в воде в соотношении 1:10, то есть 1 килограмм химического продукта на 10 литров воды. После чего кирпичи следует промыть щеткой, смоченной в растворе, а по мере выделения соли, смывать водой. Этот простой и



удобный способ позволит поддерживать эстетическую красоту вашего жилища на протяжении всего срока службы. А оставшийся объем купороса можно использовать для других домашних нужд в качестве:

- удобрения;
- источника микроэлементов при подкормках овоще-ягодно-садовых культур;
- как пестицид для борьбы с болезнями и вредителями растений;
- как антисептик для защиты домов и внутридомовых помещений от гнилей и плесеней.

А знаете ли вы, что **перекись водорода** используют в более чем 50 сферах и отраслях?

Популярность ее обусловлена тем, что это недорогое, но очень эффективное обеззараживающее средство.

Но что делает перекись водорода одним из самых популярных средств в летнее время? А то, что пероксид водорода – одно из самых лучших средств для дезинфекции и очистки воды в бассейнах. Работает перекись просто – при взаимодействии с водой выделяется активный кислород, который и уничтожает любые, в том числе, болезнетворные бактерии.

Преимущества перекиси водорода:

ЭФЕКТИВНОСТЬ – удаляет абсолютно все патогенные организмы и делает воду чистой и прозрачной;

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ – достаточно применять средство раз в месяц;

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПОСТОРОННИХ ЗАПАХОВ – жидкость не пахнет, в отличие от хлора;

ПРОСТОТА В ПРИМЕНЕНИИ – не требуется помочь специалистов;

Для дезинфекции бассейнов используется 37% - ная перекись водорода из расчета 700 мл на 1 куб. м. бассейна. Например, если ваш бассейн составляет 9 куб. м., вам необходимо залить в него 6,3 литра перекиси – и ни цветение, ни загрязнение вашему бассейну не грозит. Отличного отдыха, красивого загара!

ХИМВЕСТНИК

Доверьте свой выбор лидерам химической отрасли!

Корпоративная газета. Выпуск №1



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Я никогда не задумывалась о том, какую роль химия играет в нашей жизни, пока не начала работать в компании «Химия и Технология». Наука химия берет свое начало еще во времена алхимиков, бывшихся над созданием философского камня, имеет удивительную и безумно интересную историю опытов и открытий, многие из которых были случайными, и развивается стремительными темпами, меняя наши взгляды на привычные вещи. Практически ни один процесс в нашей жизни не проходит без химических веществ или химических реакций. Химические реагенты и вещества используются даже там, где вы не могли и предположить.

Задумывались ли вы о том, например, что для того, чтобы хлеб

ХИМИЯ – ЭТО ЦЕЛАЯ ВСЕЛЕННАЯ //

оказался на вашем столе требуется не только труд человека, но и химические вещества на всех этапах. В момент выращивания пшеницы – гербициды, фунгициды и инсектициды – для борьбы с сорняками и вредителями, удобрения – для увеличения качества и роста. На этапе производства – различные добавки для улучшения вкуса и внешнего вида. Читая эти строки, можно подумать – кругом химия, ничего полезного в нынешних продуктах не осталось. Именно так думала и я совсем недавно. Но изучив этот вопрос глубже, я поняла, что не всякая химия вредна, а в большинстве своем даже полезна. Взять к примеру пищевые добавки Е, к которым так негативно относятся многие – часто за ними скрываются привычные всем лимонная кислота, молочная кислота, витамины и т.д. Многое из этого я узнала здесь в компании. На многие вещи взглянула по новому, и узнала столько всего интересного! Я стала любить химию и еще больше уважать эту науку.

Помимо прочего, я теперь знаю какие продукты особенно полезны для моей кожи, чем лучше посыпать

ступеньки во дворе, чтобы забыть о гололеде, и что добавлять в воду в бассейне, чтобы она была чистой. Это та информация, которая нужна многим, и которой я с удовольствием делюсь со своими близкими и друзьями.

«Химия и Технология» внесла значимый вклад в багаж моих знаний и умений. Основатели компании, 8 лет назад, сделали выбор в пользу столь интересного направления – химия используется во всех отраслях экономики страны – обеспечивая предприятия химической продукции, можно в полной мере ощутить свою значимость и пользу. А не к этому ли стремится каждый человек – быть нужным и полезным для своей страны и для целого мира.

Евгения И
Маркетолог

Производитель лапши «Доширак» выдвинут на получение Нобелевской премии по химии:
– В составе лапши обнаружены химические элементы, ранее неизвестные науке.

Урок химии:
— Скажи ка, Вовочка, какие вещества не растворяются в воде?
Вовочка не раздумывая:
— Рыбы!

Менделеев увидел во сне таблицу химических элементов, проснулся и подумал:
– Все, больше ни какой химии!
Перехожу на воду!

На уроке химии:
Какова конечная формула сжатого кислорода?
- O₂.zip

Все зависит от контекста.
Словосочетание «свободные радикалы» для химика означает одно, для политика другое.
А для нормального человека вообще ничего не означает.

- Вы знаете, профессор, мне все время снится, что я стал профессором. Что делать, чтобы сны стали явью?
-Меньше спать.