

БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Фото Ивана Ткаченко

Команде из 10 человек требовалось, используя исключительно невербальное общение, собрать башню из деталей детского конструктора

Я в ЛИН-тренеры хочу, пусть меня научат

С 26 по 29 апреля в ЧОУ ДПО «ЦПК – Татнефть» состоялся «нулевой модуль» обучения в рамках программы подготовки ЛИН-тренеров среди работников ПАО «Татнефть».

РАМИС АМИНОВ

В Компании продолжается активное внедрение бережливого производства. На предприятиях «Татнефти» уже реализован ряд пилотных проектов, которые дали положительный эффект. Для продолжения выбранного курса Компании необходима методологическая поддержка, а именно – больше подготовленных специалистов. Однако, как показывает практика, не каждый человек в силу своих личностных и профессиональных качеств может стать ЛИН-тренером. Именно поиск кандидатов через тестирование на соответствие нужным компетенциям стало главной задачей четырёхдневного обучения.

Среди важных качеств, которыми должны обладать будущие тренеры – аналитическое и концептуальное мышление, его гибкость, ориентация на результат, командная работа и лидерство. Данные качества можно определить путем индивидуальных и групповых занятий. К примеру, наш корреспондент стал свидетелем задания, в котором от трех команд по 10 человек требовалось, используя исключительно невербальное общение, собрать башню из деталей детского конструктора. При этом каждый член команды обладал индивидуальной и конфиденциальной инфор-



Работников, успешно прошедших «нулевой модуль», ждет дальнейшее обучение продолжительностью 22 дня

мацией о высоте будущего объекта, его цвете, форме и т.д.

Всего за несколько дней тренинга соискатели на позицию тренеров выполнили множество других разнообразных заданий. Работников, которые успешно прошли «нулевой модуль», ждет дальнейшее обучение по восьми

модулям, общей продолжительностью 22 дня с привлечением специалистов консалтинговых компаний. Итогом работы через восемь месяцев должна стать защита личных проектов, каждый из которых должен обладать экономическим эффектом не менее 100 тысяч рублей.



ВИТАЛИЙ ГАТАУЛЛИН,
советник генерального директора ПАО «Татнефть» по организационному развитию:

— В течение «нулевого модуля» с кандидатами на позиции ЛИН-тренеров будет работать специально обученная команда. После обучения планируется определить 20-30 специалистов, чей потенциал и компетенция позволят в дальнейшем совершенствовать свои знания и умения. Подготовка собственных кадров – важное направление работы. Свои ЛИН-тренеры помогут выстроить эффективное взаимодействие с персоналом, позволят понимать друг друга вести профессиональный диалог на одном языке.

ЛИКБЕЗ



Вся правда о воде, которую вы не знали

Уважаемые читатели! Сегодня мы заканчиваем цикл публикаций о воде. Надеемся, что эти статьи были для вас полезными. Напомним, что в предыдущих материалах речь шла о значении воды для организма человека, мы ответили на такие вопросы, как: сколько необходимо пить воды, какой должна быть питьевая вода, в какой посуде лучше хранить воду, какие бывают фильтры и как правильно их выбрать.

АНАТОЛИЙ ИВАНОВ,
доктор медицинских наук,
ЕЛЕНА ТАФЕЕВА,
доктор медицинских наук,
ВЛАДИМИР КИРЮШКИН,
ведущий инженер
ООО «УПТЖ для ППД»

Окончание.
Начало в №№ 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19, 21, 23, 25 и 28

Фильтры на основе обратнo-осмотических мембран хорошо очищают воду от загрязнений, однако вместе с загрязнениями не пропускают и полезные элементы, содержащиеся в воде. Обратнo-осмотическая очистка рекомендуется и тогда, когда есть опасность микробиологического заражения воды (поры мембраны настолько малы, что не пропускают бактерии). Хотелось бы обратить внимание на то, что вода на выходе из обратнo-осмотической установки сопоставима по качеству с деминерализованной и дистиллированной водой, то есть характеризуется практически полным отсутствием в ней каких-либо минеральных веществ, практически независимо от их концентрации в исходной воде. Такая вода считается «мертвой» и не только не приносит никакой пользы здоровью человека с точки зрения минерального состава, но даже может способствовать вымыванию макро- и микроэлементов из организма.

Следует помнить, что фильтрующие элементы не могут работать вечно: мембраны забиваются, а сорбент вбирает в себя вредные примеси. С течением времени эффективность очистки падает, поэтому важно менять фильтры (картриджи) своевременно.

На рынке установок по доочистке питьевой воды диапазон цен достаточно широк, представлены и весьма

дорогостоящие модели, с неоправданно высокой стоимостью фильтров (порядка 40-70 тыс. рублей). Приобретая подобную установку, покупатель в лучшем случае платит за известный бренд, получая при этом часто практически дистиллированную воду, в худшем же случае может получить не всегда качественный товар.

Так, на рынке в последние несколько лет появились агенты по продаже фильтров для очистки воды. Они ходят по домам, предлагая проанализировать воду из-под крана, и, чтобы продемонстрировать «всю грязь, которую мы пьем с водой», делают процесс электролиза в стакане водопроводной воды. При этом вода из-под крана за секунду становится грязной, со слоистым зелено-коричневым осадком. Потом он проделывает то же с водой, якобы очищенной чудо-фильтром, и очищенная вода остается кристально чистой. Многие люди, увидев это, сразу думают о покупке фильтра, и в состоянии аффекта готовы купить что угодно у «доброго» человека, который открыл им глаза. **Не поддавайтесь на уловки мошенников!**

И в заключение хотелось бы отметить, что к выбору бытового фильтра нужно относиться серьезно, так как от качества потребляемой питьевой воды во многом зависит состояние нашего здоровья.

Вы можете сделать анализ воды, а также получить более подробные рекомендации по выбору бытового фильтра, в зависимости от вашей конкретной ситуации обратившись в городе Альметьевске в ООО «УПТЖ для ППД», расположенном по адресу: ул. М. Джалиля, 11.

Предприятие сегодня обслуживает несколько водозаборов и водоочистных станций и проводит большую работу по улучшению качества питьевого водоснабжения населения Юго-Восточного региона в сотрудничестве со специалистами Казанского государственного медицинского университета, а химико-аналитическая лаборатория Управления имеет многолетний опыт работы и оснащена самым современным высокотехнологичным оборудованием, позволяющим в кратчайшие сроки и качественно проанализировать воду.