

**В конце июня станут известны итоги регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» 2011 года. Предварительные результаты подво-
дятся на заседаниях экспертных групп в течение двух последних месяцев.**



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Июнь 2011 года

№ 4 (157)

Электронная версия газеты – на сайте Омского ЦСМ: <http://csm.omsk.ru>

ПЕРЕД ФИНАЛОМ

В этом году в региональном этапе конкурса приняли участие 49 предприятий, подавших 82 заявки. Часть заявок была отклонена, т.к. предприятия не смогли подготовить все необходимые документы.

Большинство участников – не новички в этом проекте. Однако хочется особо отметить тех, кто номинировал свою продукцию и услуги впервые и справился с работой отлично. По оценкам экспертов, это ООО «Сибирская пельменная компания», фирма «Дести» – производитель верхней детской одежды, индивидуальный предприниматель Л.П.Синенькая, представившая на конкурс кондитерские изделия, а среди учебных заведений – Омский колледж отраслевых технологий строительства и транспорта.



В этом году на конкурс представлены приборы медицинского назначения. На снимке – разработка НИИ «Метромед»: комплекс «АУДИТОН», предназначенный для профилактики и лечения воспалительных заболеваний среднего уха и звуко-воспринимающего аппарата человека.



Студент Омского колледжа отраслевых технологий строительства и транспорта – на практике. Читайте об этом учебном заведении материал на странице 3.

В номинации «Услуги» значительно шире, чем в предыдущие годы, представлены как учебные, так и медицинские учреждения. В финал регионального этапа вышли уже знакомые нам по конкурсам предыдущих лет санаторий «Колос» и медицинский колледж, а также те, кто первый раз пробовал свои силы: многопрофильный центр современной медицины «Евромед», стоматологическая клиника «Спарта-Мед», госпиталь для ветеранов войн, центр восстановительной медицины и реабилитации Минздрава Омской области.

В следующем номере – полный список победителей регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» 2011 года.

Этому значимому событию в жизни метрологов уделяется большое внимание как со стороны его организатора – Росстандарта, так и со стороны отечественных и зарубежных производителей измерительной и испытательной техники. Омский ЦСМ принимает участие в форуме уже в третий раз.

Мероприятие традиционно проходит на площадке павильона «Электрификация» Всероссийского выставочного центра (ВВЦ). Здесь сосредоточились стенды Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, его подведомственных учреждений (метрологических институтов и ЦСМ), других ведомств, предприятий-производителей – всего около 200 участников. Экспозиции 23-х региональных ЦСМ составляли отдельную галерею. От Сибирского Федерального округа в выставке, кроме нас, принимали участие делегации Новосибирска, Красноярска, Томска и Кемерово.

Главное на подобных мероприятиях – контакты между участниками и общение с посетителями выставки. За три дня выставку посетили, по данным Росстандарта, около шести тысяч человек. К нашему стенду подходило немало специалистов: производители, у которых Центр приобретал оборудование раньше и собирается закупать в будущем, коллеги из других ЦСМ, специалисты промышленных предприятий разных отраслей промышленности. Надо отметить, далеко не во всех российских городах организованы такие виды проверок, как у нас. Например, не во всех центрах имеются эталоны для проверки алкотестеров, анемометров, геодезической спутниковой аппаратуры. Многих специалистов впечатлила ак-

кредитация нашего ЦСМ в качестве Государственного центра испытаний средств измерений с достаточно обширной областью аккредитации. Живой интерес вызвало общение со специалистами по поводу проведения испытаний средств измерений и их первичной поверки на предприятиях.

Мы с коллегой – Ольгой Владимировной Герасимовой – посетили и ряд заседаний Международного симпозиума метрологов. Он был посвящен Всемирному дню метрологии и проходил под девизом «Измерения в химии для нашей жизни и нашего будущего». Вел заседания заместитель руководителя Росстандарта Владимир Николаевич Крутиков.



контроля и диагностики, испытательного и лабораторного оборудования всех отраслей промышленности, а также научно-исследовательские организации, держатели эталонов

и регулирующие органы.

Анализируя итоги поездки, хочется подчеркнуть, что основной ее плюс – установление взаимовыгодных контактов и изучение новинок отечественного и зарубежного приборостро-

КОНТАКТЫ И НОВИНКИ

С 17 по 19 мая в Москве на ВВЦ проходил 7-й Московский международный форум «MetroExpo-2011» в рамках которого была организована выставка-конкурс средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования и симпозиум «Точность. Качество. Безопасность». На форуме побывали специалисты Омского ЦСМ.

В четырех специализированных секциях состоялось обсуждение более 60 докладов представителей крупнейших потребителей и производителей средств измерений. Около 50 лидеров российского промышленного сектора выступили на симпозиуме с докладами о системе метрологического обеспечения в своих организациях.

Звучали доклады и на глобальные темы: состояние и перспективы авиакосмических технологий, систем учета энергоресурсов, метрологическое обеспечение компаний nanoиндустрии, развитие метрологической базы РЖД и т.п. Часть сообщений была посвящена прикладным вопросам: здесь мне хочется отметить доклады о прецизионных средствах измерения давления.

В пресс-релизе форума сказано, что это единственное мероприятие в России, где на одной площадке в формате «лицом к лицу» встречаются крупнейшие потребители и производители средств измерений,



А.А. Попов и О.В. Герасимова – с дипломом выставки

ения. Вся полученная информация будет полезна в связи с возникновением новых направлений деятельности ФГУ «Омский ЦСМ», модернизацией нашего парка эталонов.

**А. Попов,
начальник отдела метрологического обеспечения
и перспективного развития
ФГУ «Омский ЦСМ»**



В.Н. Крутиков

**ФГОУ СПО «ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА»**

**Омск, ул. 35 Северная, д. 3. Тел. 68-19-88 (факс), 68-11-49
e-mail: ogkotsit@mail.ru**



ОТВЕЧАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ВРЕМЕНИ

Омский колледж отраслевых технологий строительства и транспорта (ОКОТСиТ) – одно из старейших учебных заведений города Омска. Пройдя не одну реорганизацию, учебное заведение в 2000 году приобрело статус колледжа. Сегодня это многопрофильное, многоуровневое образовательное учреждение с различными формами обучения, ориентированное на подготовку высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для строительной и транспортной отраслей.

Глобальная цель нашего учебного заведения – обеспечение экономики региона конкурентоспособными специалистами, локальная – максимально полное раскрытие профессионального, личностного и творческого потенциала каждого студента.

В колледже внедрена модель непрерывного профессионального образования, обеспечивающая каждому человеку возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для дальнейшего роста.

Особое внимание уделяется развитию форм заочного и дополнительного образования: человек в любом возрасте может получить профессиональное образование достойного качества и быть успешным в

жизни. В колледже повышают квалификацию и получают новые специальности рабочие предприятий и организаций, незанятое население региона.

Некоммерческое партнерство с Сибирской государственной автомобильно-дорожной академией помогает нашим выпускникам получить высшее профессиональное образование. Например, освоив специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», выпускники колледжа по сокращенной программе – за три с половиной года – получают в СибАДИ высшее образование по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Особенностью колледжа является обеспечение социальной адаптации граждан с ограниченными возможностями здоровья и использование их потенциала для развития экономики региона. В 2004 году в рамках Президентской программы у нас открыт федеральный окружной учебно-методический центр по обучению инвалидов.

Неуспокоенность, стремление по-новому построить процесс обучения, постоянный творческий поиск характерны для коллектива педагогов и студентов. Наш кадровый потенциал – это 89 педагогов, треть которых имеют высшую квалификационную категорию.

С 2006 года колледж – экспериментальная площадка по разработке практикоориентированных учебных пособий для системы начального и среднего профессионального образования, авторами которых стали наши преподаватели и мастера производственного обучения. Уже издано 7 пособий, имеющих гриф Министерства образования и науки РФ. Они были многократно представлены на международных и всероссийских выставках и удостоены дипломов лауреатов.

Колледж является победителем конкурса «100 лучших ССУЗов России», лауреатом конкурса «Национальный знак качества», обладателем кубка

«Жемчужина российского образования» и золотых медалей ВВЦ, а также многих других наград. Учебному заведению выдан сертификат, подтверждающий включение его в официальный реестр «Национальный знак качества».

Компетентность педагогов, готовность их к инновационной деятельности позволяют обеспечить высокое качество подготовки выпускников. Студенты колледжа – призеры ежегодно проводимых областных предметных олимпиад, лауреаты региональных научно-практических конференций. Три студента за последнее время удостоены премии Президента РФ по поддержке талантливой молодежи от системы СПО Омской области.



На правах рекламы

Наши выпускники практически не испытывают проблем с трудоустройством. Более того, многих «разбирают» уже на выпускных экзаменах.

Экспертами их профессиональной подготовки становятся работодатели, среди которых – главный инженер ЗАО «Строительно-монтажный трест № 4», Почетный строитель России М.Пономаренко, заместитель директора ЗАО «ОСК» В.Филатов, главный инженер МП «ПП № 7 г. Омска» В.Андрянов и другие.

Директор Омского областного автоцентра «КамАЗ» В.Авдюков дал такую оценку уровня подготовки выпускников: «Мне доставляет настоящее удовольствие сотрудничать с коллективом колледжа. Несмотря на статус среднего, а не высшего учебного заведения, это одно из тех образовательных учреждений, где сохранился дух той самой *alma mater*, которая и учит, и воспитывает».

**Н.Михайлютина,
начальник отдела по
учебно-методической работе
ФГОУ СПО «ОКОТСиТ»**



Участвуя в пилотном проекте Министерства образования и науки РФ, колледж получил лабораторию по испытаниям дисперсных строительных материалов. Пока здесь проводятся лабораторные занятия, однако после аккредитации лаборатория сможет предложить свои услуги по испытаниям материалов любым заинтересованным организациям.

ОТ ОБОРОНКИ ДО КВАРТИРЫ

Мероприятия отмечаемого в мае Всемирного дня метрологии демонстрируют, что без НАУКИ ОБ ИЗМЕРЕНИЯХ сегодня нельзя обойтись не только на оборонных предприятиях, но и в быту.

Накануне этого праздника, 19 мая, Омский ЦСМ собрал в стенах только что открытого нового корпуса главных специалистов метрологических служб омских предприятий. В работе конференции принимал участие руководитель департамента промышленной политики Минпрома Омской области Е.В.Косинцев.

В новом конференц-зале, украшенном весенними цветами, установилась доброжелательная и заинтересованная атмосфера. Поздравив аудиторию с праздником, исполняющий обязанности директора Омского ЦСМ Д.М.СВЕТЛИЧНЫЙ рассказал о ближайших и более отдаленных планах нашего учреждения по обеспечению единства измерений в регионе.

«Метрология в оборонном комплексе» – так звучала тема доклада главного метролога ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики» Ю.В.ДУБРОВСКОГО. Опираясь на информацию из журналов «Главный метролог», «Вестник метролога», «Советы метролога», он рассказал о новостях в этой сфере: в частности, о деятельности Метрологической ассоциации промышленников и предпринимателей, об Указе Президента РФ №21 от 2 января 2011 года «О государственном метрологическом надзоре в области обороны и обеспечения безопасности Российской Федерации».

– За полвека наш технический университет подготовил три тысячи метрологов, многие из которых сегодня трудятся по спе-



Ю.В. Дубровский



В.А. Калашников

циальности в разных городах, – подчеркнул заведующий кафедрой «Метрология и приборостроение» ОмГТУ В.И.ГЛУХОВ, когда ему предоставили слово. Но далее профессор поделился неутешительным прогнозом: престиж этой профессии падает; сегодня единицы после окончания вуза остаются верны выбранной специальности. Причины следует искать в перестройке высшего профессионального образования, в низких зарплатах, которые предлагаются на предприятиях выпускникам-инженерам.

Из сферы образования переносимся в... лабораторию. Как обеспечить высокое качество работ испытательной лаборатории? Этой теме было посвящено выступление инженера ЛТК ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ» В.А.КАЛАШНИКОВА. Лаборатория нефтеперерабатывающего завода аккредитована в СААЛ (Система Аккредитации Аналитических Лабораторий), что подтверждает ее компетентность. Она оснащена современными СИ, не вызывает сомнения высокая квалификация ее персонала, разработанные методики измерений аттестованы в установленном порядке аккредитованной службой «Газпромнефть».

Омский ЦСМ и система здравоохранения региона сегодня находятся в тесном контакте. Поэтому неудивительно, что выступить на конференции пригласили специалистов по обеспечению единства измерений в клиниках города и области.

Д.А.ПЕНЗЕВ, главный внештатный метролог Минздрава Омской области, осветил особенности метрологического обеспечения в учреждениях здравоохране-

ния. Оказывается, в бюджете медучреждений нет такой статьи расхода – «Метрологическое обслуживание средств измерений (СИ)». Получается, что финансовые средства на поверку СИ приходится как-то *изыскивать*. Есть сложность и в следующем моменте. Отдел госнадзора Росстандарта привлекает к ответственности медицинские учреждения, где вовремя не поверяются СИ, а Росздравнадзор требует использовать новое, часто дорогостоящее оборудование, поступившее по нацпроекту; по сути, это оборудование является СИ и должно поверяться, но оно не прошло испытаний и не внесено в Госреестр как средство измерения. Крайними в этой ситуации остаются медики, а в отдельных случаях – и пациенты, которые не всегда могут быть уверены в результатах исследований.

Своими проблемами как метролог-практик поделилась Н.М.ГАРАНИНА из детской клинической больницы №3 – одного из крупнейших медицинских центров города:

– Когда любой из нас сдает анализы, что мы ждем? Достоверности! А для этого в лаборатории, принимающей анализы, все СИ, начиная от пипеточного дозатора и заканчивая сложными анализаторами, должны быть поверены. Но тут много



Н.М. Гаранина

вопросов, и одним из самых сложных является вопрос нестабильного финансирования лечебного учреждения и, соответственно, соблюдение или нарушение графика поверки.



рений», вступившего в действие 2 января 2009 года. Как вы знаете, закон не является нормативным документом прямого действия, поэтому для реализации на практике его требований разработано и еще предстоит заново разработать значительную часть НД. До 2015 года должно быть разработано 36 нормативных актов (правил по метрологии, регламентирующих конкретные процедуры реализации

СОНОВ с докладом на тему «Вопросы метрологического обеспечения приборов учета для ЖКХ».

«В нашем учреждении – широкий спектр оборудования для поверки приборов учета энергоресурсов, – отметил Андрей Валерьевич. – Это установки для поверки счетчиков электроэнергии, воды (в том числе расходомеров), газа, теплосчетчиков (включая тепловычислители, комплекты термометров, преобразователи давления). Каждый год, расширяя круг клиентов, мы приобретаем новые установки. В последнее время приоритетным является проведение поверок бытовых счетчиков воды с выездом на место их эксплуатации, т.е. в офисы или квартиры потребителей».

ОТ ОБОРОНКИ ДО КВАРТИРЫ

В конференции приняли активное участие руководители ряда подразделений Омского ЦСМ.

И.В.БЕЛЯЕВА, начальник отдела аккредитации в области обеспечения единства измерений ФГУ «Омский ЦСМ», открыла конференцию развернутым сообщением о новых нормативных документах:

– В июне исполняется три года со дня опубликования Федерального закона №102 «Об обеспечении единства изме-

положений ФЗ №102), хотя на сегодняшний день принято только семь.

Начальник отдела поверки и испытаний СИ в приборостроении А.О.МАЙ-ОРОВ рассказывал об особенностях применения импортных средств измерений в сферах государственного регулирования. ФЗ №102 обязательным требованием в этой сфере прописывает утверждение типа СИ. Для импортных средств измерений возможны следующие пути утверждения типа: признание результатов испытаний страны-изготовителя у нас в России или утверждение типа единичного образца. Первый путь достаточно сложен для потребителей СИ, т.к. необходимо иметь полный комплект документов, оформленных при испытаниях в стране-изготовителе. Во втором случае испытания проводятся в РФ. В Омске эту процедуру можно провести в Государственном центре испытаний СИ Омского ЦСМ. Центр, кстати, только что прошел перераккредитацию.

Завершал эту часть конференции начальник отдела поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин А.В.БЕС-

Итогом конференции стало награждение метрологов предприятий почетными грамотами.

Подготовила И.Жезмер



Д.М.Светличный вручает грамоту главному метрологу ПО «Электроточприбор» Э.А.Кузницыну.



20 мая наш коллектив отметил свой профессиональный праздник. Во время официальной части торжественного собрания исполняющий обязанности директора Омского ЦСМ Д.М.Светличный вручал почетные грамоты и благодарственные письма специалистам учреждения.

На снимке: почетная грамота вручается инженеру первой категории В.И.Захарову (отдел поверки и калибровки СИ механических величин).

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в июне 2011 года

ГОСТ 31410–2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-07-01

ГОСТ Р 53466–2009 Оптика и оптические приборы. Тепловизоры медицинские. Общие технические требования. Методы измерений основных параметров.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53472–2009 Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53682–2009 Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53707–2009 Нефтепродукты. Метод дистилляции при атмосферном давлении.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53893–2010 Руководящие принципы и требования к интегрированным системам менеджмента

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53905–2010 Энергосбережение. Термины и определения.

Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р 54049–2010 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в области метеорологического обслуживания авиации.

Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р 54148–2010 Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых и аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений.

Дата введения – 2011-03-01

ГОСТ Р МЭК/ТО 62266–2009 Изделия медицинские электрические. Рекомендации по внедрению DICOM в радиотерапии.

Дата введения – 2010-09-01

ГОСТ Р ИСО 9004–2010 Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества.

Дата введения – 2011-06-01

ГОСТ Р ИСО 11648-1–2009 Статистические методы. Выборочный контроль нештучной продукции. Часть 1. Общие принципы.

Дата введения – 2010-12-01

ГОСТ Р ИСО 12718–2009 Контроль неразрушающий. Контроль вихретоковый. Термины и определения.

Дата введения – 2010-12-01

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15457-2–2010 Карты идентификационные. Карты тонкие гибкие. Часть 2. Способы магнитной записи.

Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р ИСО 15614-12–2009 Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 12. Точечная, шовная и рельефная сварка.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р ИСО/ТС 22745-13–2009 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к каталогам. Часть 13. Идентификация концепций и терминологии.

Дата введения – 2010-10-01

ГОСТ Р ЕН 374–2009 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний.

Дата введения – 2010-12-01

ГОСТ Р ЕН 407–2009 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний.

Дата введения – 2010-12-01

ГОСТ Р ЕН 1827–2009 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-12-01

ГОСТ Р ЕН 1010-1–2009 Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования.

Дата введения – 2011-01-01

Отдых в рамках ГОСТов

✓ **В разгар туристического сезона – с 1 июля этого года – вступят в силу три новых национальных стандарта, что называется, «по теме». Это ГОСТ Р 50681–2010 («Туристские услуги. Проектирование туристских услуг»), ГОСТ Р 53997-2010 («Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования») и ГОСТ Р 53998-2010 («Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования»).**

В настоящее время в стране действует более 20-ти нормативных документов, касающихся сферы туристско-экскурсионного обслуживания. Большинство из них разработано и принято в последние пятнадцать лет, когда в России стал активно развиваться этот вид бизнеса.

Год назад вступили в силу три ГОСТа с литерой «Р»: «Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов», «Туристские и экскурсионные услуги. Основные положения», «Туристские услуги. Гостиницы и другие средства размещения туристов. Термины и определения». И вот сейчас – еще три.

✓ В мае в техническую библиотеку Омского ЦСМ поступил межгосударственный стандарт «Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия» – ГОСТ 31406 – 2009.

Он был принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, и за его принятие проголосовали представители почти всех национальных органов по стандартизации стран СНГ.

Теперь на территории всех этих государств будут действовать единые размеры купальников. Производителям запретили делать купальники из вызывающих аллергию материалов. Цвет ткани не должен меняться даже при многократном купании в соленой воде.

Объявляется конкурс на соискание премий Правительства РФ в области качества 2011 года

Совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества извещает организации различных форм собственности, занимающиеся производством товаров и оказанием услуг, а также федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов РФ об объявлении конкурса на соискание премий 2011 года.

Премии присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечение их безопасности, внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества. Результаты работы организаций в области качества, отражаемые в представляемых на конкурс материалах, принимаются к рассмотрению при условии, что они были реализованы на практике не менее чем за год до объявления конкурса. Организации-лауреаты премии получают призы и дипломы Правительства РФ, а также право использовать символику премии в своих рекламных материалах. Церемония награждения победителей проходит в Зале наград Дома Правительства.

Проведение конкурса на соискание премий Правительства в области качества возложено на Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

Определение порядка проведения конкурса, экспертиза материалов, определение дипломантов конкурса осуществляет Совет по присуждению премий, образованный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации (в редакции от 4 февраля 2009 г. № 88).

Организации, желающие принять участие в конкурсе или осуществить самооценку на основе критериев премии, могут ознакомиться с Руководством для организаций-участников конкурса 2011 года на следующих сайтах: <http://www.minprom.gov.ru> (Министерство промышленности и торговли РФ), <http://www.gost.ru> (Росстандарт), <http://www.vniis.ru/qualityaward> (секретариат Совета по присуждению премий). Тел. секретариата: (495) 253-33-95, e-mail: vgaleev@gost.ru

ПОДРОБНОСТИ

Во многих странах существуют национальные премии в области качества. В России, начиная с 1997 года, ежегодно проводится конкурс на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества. На сегодняшний день это самая престижная награда в сфере оценки качества.

Пояснения дает руководитель Секретариата Совета по присуждению премий Правительства РФ в области качества Владимир ГАЛЕЕВ:

– Конкурс на соискание премии – это соревнование лучших предприятий и организаций, которые используют для оценки своей деятельности определенную модель. Модель нашей премии гармонизирована с моделью Европейского фонда управления качеством (EFQM), так как она была создана примерно в то же время, когда мы создавали свою программу, и впитала в себя мировой опыт. Кроме того, Европа – наш важнейший торговый партнер. EFQM помог нам в организации первого конкурса, подготовив первую группу экспертов и предоставив нам методические материалы.

Обычно соискателями становятся 45-60 организаций, а в 2010 году их было более 80. Часть из них по тем или иным причинам не может вовремя подать материалы и выбывает из конкурса. Грамотно представить свою организацию по всем критериям конкурса довольно сложно, ведь имеющаяся в отчете информация должна быть определенного объема, а также должна быть удобной для оценки по установленной методике. Лауреатов конкурса не может быть более 12-ти. Кстати, ни разу не было такого, чтобы были вручены все 12 премий. И такая задача не ставится. Главное – выявить группу лидеров, и если там достойных оказалось всего 6 или 10 кандидатов, то они и становятся победителями. Но есть еще одна ступенька пьедестала почета: дипломант премии. Здесь ограничений по численности нет. Решение о дипломантах принимает Совет по присуждению премий. Как правило, дипломантами становятся 10-12 организаций в год.

Источник: <http://mirq.ucoz.ru>

От редакции

За те полтора десятилетия, что проводится этот конкурс, его лауреатами были два омских предприятия. Премии Правительства РФ в области качества за 2007 год получило научно-производственное объединение «МИР» и в прошлом году – ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ».

4-5 июля 2011 года

СЕМИНАР «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

Приглашаются специалисты и руководители лабораторий пищевых продуктов и продовольственного сырья.

Телефоны для справок:

(3812) 68-01-38, 68-04-07, 68-27-36,

e-mail: info@ocsm.omsk.ru

Информация – в официальном издании

Приказом Ростехрегулирования №459 от 9 февраля 2011 года утвержден Порядок опубликования и вступления в силу актов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, признанных Минюстом Российской Федерации не нуждающимися в государственной регистрации.

Данные акты подлежат опубликованию в журнале «Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и

метрологии» и размещению на официальном сайте Ростехрегулирования – www.gost.ru

Журнал «Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии» является официальным изданием Ростехрегулирования, опубликование актов на его страницах – официальная публикация Федерального агентства.

Соб.инф.

ДЫШАТЬ – ЧТОБЫ ЖИТЬ

Омский ЦСМ в последние годы активно сотрудничает с учреждениями здравоохранения. Вот почему День медицинского работника, отмечаемый в третье воскресенье июня, – значимая дата и для нас. Представители медицинского сообщества не только привозят в Центр на поверку измерительные приборы, посещают наши семинары и участвуют в конкурсе «100 лучших товаров России», но и получают консультации по вопросам стандартизации и оценке соответствия. Последнее из перечисленного и явилось поводом для знакомства со специалистами омской фирмы «Лотос», которая изготавливает медицинскую технику, в частности, прибор ТДИ-01, более известный как тренажер Фролова.



А.А. Потиевский

Чем и как может помочь этот тренажер больным и – главное – здоровым людям? Чтобы получить ответы на эти и многие другие вопросы, я встретила с врачом-кардиологом А.А.ПОТИЕВСКИМ. Александр Эмильевич с 2006 года является приверженцем метода эндогенного дыхания,

– Без дыхания нет жизни. Эта аксиома станет еще более убедительной, если мы вспомним, что без еды человек может жить до 40 дней, без воды – неделю, а без воздуха – считанные минуты. Дыхание – это способ получения энергии, влияющий как на органы дыхания непосредственно, так и на все системы жизнеобеспечения человека.

Процесс дыхания является настолько естественным, что мы не замечаем, как дышим. До тех пор, пока не возникают проблемы со здоровьем. Мало того, что с развитием цивилизации ухудшилось КАЧЕСТВО воздуха, который мы вынуждены вдыхать. Современный человек, растратив свои былые связи с матушкой-природой, перестал дышать правильно и нажил в связи с этим немало болячек.

Между прочим, ребенок рождается, дыша правильно, – это так называемый *диафрагмальный тип дыхания* (когда поднимается не грудная клетка, а животик). Но вскоре ребенка начинают учить сидеть, ходить, бегать, а также «правильно» дышать, поясняя: «Дыши полной грудью». Не подозревая, что высоко поднимать грудь при вдохе – наихудший вид дыхания!

Меняя тип дыхания, а значит, его глубину, частоту и прочие составляющие, можно оказывать



на организм как стимулирующее, так и тормозящее влияние. Разбалансированность процессов возбуждения и торможения

в организме ведет к развитию очень многих заболеваний, а правильное дыхание, восстанавливая этот баланс, позволяет поддерживать иммунную систему (в конечном счете, именно от этой системы зависит наша жизнеспособность!).

– *И что это значит – «правильно дышать»?*

– Самое лучшее дыхание – ЭНДОГЕННОЕ (от слова «эндо» – «внутри»). Оказываются, клетки организма способны сами себя обеспечивать энергией посредством химической реакции свободнорадикального окисления ненасыщенных жиров, структурно входящих в их мембраны. При эндогенном дыхании многочисленные клетки организма работают в четком ритме, в резонансе, производя и кислород, и электронную плазму, повышающие энергетику клеток.

Правильному дыханию учат певцов, спортсменов, музыкантов, играющих на духовых инструментах. Существует много способов обучения такому дыханию – это древние и современные техники. О многих из них вы, наверняка, слышали: йога, цигун, методики Бутейко, Стрельниковой, Стрельцовой... Правда, тут есть одно «но»: всем этим можно овладеть только под руководством опытного инструктора, который будет следить, чтобы вы не вышли за рамки посильных для организма нагрузок.

А изобретенный в начале 90-х годов прошлого века российскими учеными Е.Ф. Кустовым и В.Ф. Фроловым маленький прибор дал возможность исправлять дыхание (а значит, улучшать свое самочувствие) человеку самостоятельно, дома. Достаточно точно следовать прилагаемой инструкции – и вы освоите специфику

эндогенного дыхания. Этот метод назван его создателями «Третье дыхание», а прибор является тренажером дыхательным индивидуальным (ТДИ-01).

После серии клинических исследований в 1995 году ТДИ-01 разрешен к применению в медицинской практике.

С 2005 года тренажер, который позволил излечиться от смертельной болезни одному из его создателей, Владимиру Федоровичу Фролову (кстати, сибиряку по происхождению), выпускается в Омске. За последние шесть лет ТДИ-01 был отправлен по почте в десятки городов СНГ и за границу. На сайтах, посвященных методикам эндогенного дыхания, пользователи этого «домашнего доктора» пишут невиданные истории про избавление от самых разных недугов. Но, вообще-то, никакого чуда нет: индийские йоги тысячами используют принципы, положенные в основу работы этого прибора. Просто тренажер Фролова позволил современному человеку – очень занятому и с целым букетом органических нарушений, тратя всего 15 минут в день, научиться правильному дыханию, постепенно повысить иммунитет и решить проблемы своего самочувствия.

Еще один плюс – универсальность тренажера Фролова: ТДИ-01 можно использовать как детям, так и старикам, как больным, так и здоровым, в профилактических целях.

Кому, как не омичам, использовать в качестве общеоздоравливающего средства прибор, выпускаемый как раз в нашем городе! Кстати, моего соседа-тренера Фролова избавил от аллергии...

Беседовала И.Жезмер

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117А. Тел. 68-01-38. E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

Редакционный совет:
Д.М. Светличный (председатель),
Г.П. Косенков, Н.М. Шаповалов, Ф.М. Кельс,
И.Д. Жезмер (редактор)

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 179504. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 22.06.2011 г.,
время по графику - 17.00, время факт. - 17.00.