

**15 МАРТА – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.**  
Омский ЦСМ, обеспечивая единство измерений в регионе, предоставляя специалистам предприятий нормативные документы и консультируя население по вопросам технического регулирования, метрологии и качества продукции, имеет самое непосредственное отношение к потребительскому движению.



Издание Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

# Качество и рынок

**Для производителей, продавцов и потребителей**

Издается с ноября 1996 г.

Март 2012 года

№ 2 (164)

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

## ПОВОД НАПОМНИТЬ О ПРАВАХ

15 марта 1961 года президент США Джон Ф. Кеннеди, выступая в Конгрессе, впервые провозгласил основные права потребителей (на безопасность, на информацию, на выбор и право быть услышанным), которые впоследствии стали основанием для их законодательного закрепления на государственном уровне. Позднее к ним добавились и другие права – на возмещение ущерба, на потребительское образование, на удовлетворение базовых потребностей и право на здоровую окружающую среду.

Впервые День защиты прав потребителей был отмечен 15 марта 1983 года – тогда он был закреплен в международном календаре праздничных дат. В России же он получил признание только после принятия Закона «О защите прав потребителей» в феврале 1992 года.

Российские потребители считают 15 марта весомым поводом напомнить производителям и продавцам товаров и услуг о своих нередко нарушаемых правах.



### ЦИТАТА ДНЯ

**Руководитель Росстандарта  
Г.И. ЭЛЬКИН:**

– В процессе создания техрегламентов потребители задействованы довольно редко. Поэтому необходимость создания организации потребителей, отстаивающих собственные интересы, созрела как никогда. <...> Так, в процессе обсуждения техрегламента по пищевым продуктам очень не хватает присутствия потребляющей стороны. <...> Спор между производителем и потребителем, в конечном счете, принесет пользу обеим сторонам – он подскажет изготовителю пути улучшения качества товара и даст преимущество в конкурентной борьбе.

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РСК**

**В феврале 2012 года ФБУ «Омский ЦСМ» было зарегистрировано в Российской системе калибровки в качестве Уполномоченной экспертной организации по оценке компетентности в части выполнения калибровочных работ в соответствии с требованиями Российской системы калибровки и ГОСТ ИСО/МЭК 17025–2009 («Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»).**

Об этом говорится в ИЗВЕЩЕНИИ, подписанном руководителем научно-методического Центра РСК (Российская система калибровки), директором ФГУП «ВНИИМС» С.А.Кононоговым.

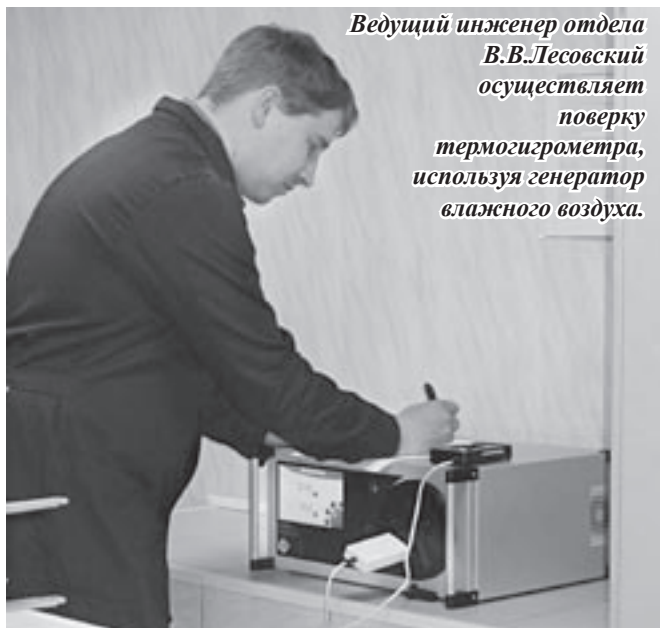
Извещение констатирует, что документ о регистрации действителен до 16 февраля 2017 года.

В нашем учреждении в качестве экспертов-метрологов по оценке компетентности в части выполнения калибровочных работ зарегистрировано три специалиста: И.В.Беляева, О.В.Герасимова, Е.М.Кузнецова.

### **Соб. инф.**

В лаборатории отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин в марте появился первый в нашем регионе **ГЕНЕРАТОР ВЛАЖНОГО ВОЗДУХА** фирмы **ROTRONIC AG** (Швейцария).

Генератор влажного воздуха используется для воспроизведения задаваемых значений относительной влажности, температуры и температуры точки росы в паровоздушных смесях, применяемых для градуировки и поверки гигрометров, термогигрометров и аналогичных СИ, а также для проведения научных исследований.



*Ведущий инженер отдела  
В.В.Лесовский  
осуществляет  
поверку  
термогигрометра,  
используя генератор  
влажного воздуха.*

Это сообщение должно заинтересовать специалистов научно-исследовательских и производственных лабораторий, которые до сих пор отправляли свои приборы на поверку в другие города (главным образом, в Москву).



*Инженер С.А. Писчасов поверяет  
гирю класса точности F1.*

В отдел поверки и калибровки средств измерений механических величин для замены физически изношенного оборудования приобретено несколько комплектов гирь (производство фирмы «САРТОГОСМ» – С.-Петербург) класса точности E2, F1, M1. Предел измерения – от 1 г до 20 кг. Новые гири используются в работе как метрологами, базирующимися на 24-й Северной, так и поверителями, которые трудятся в районах Омской области.

## **МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «METROLEXPO-2012»**

23-25 мая 2012 года состоится 8-й Международный форум «ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – ОСНОВА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ». Форум является уникальным выставочным мероприятием, объединяющим крупнейших производителей и потребителей средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования.

Форум объединит на одной площадке 8-ю Международную выставку-конкурс средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования «MetroExpO» и 4-й Московский международный симпозиум «Точность. Качество. Безопасность».

**ПРЕДЛАГАЕМ ПРЕДПРИЯТИЯМ РЕГИОНА ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКЕ И СИМПОЗИУМЕ. ЭТО ПОМОЖЕТ УСТАНОВЛЕНИЮ НОВЫХ КОНТАКТОВ И ДЕЛОВЫХ СВЯЗЕЙ, КАК НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ, ТАК И НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКАХ, БУДЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ ПОВЫШЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ.**

**Форум будет проходить по адресу: Москва, Всероссийский Выставочный Центр, павильон: №57.**

**Подробную информацию о форуме и об участии в нем можно получить по телефону: (495) 937-40-23 и на сайте [www.metro.expoprom.ru](http://www.metro.expoprom.ru).**

**Вопросы также можно направлять по электронной почте в дирекцию мероприятия: [metrolexpo@expoprom.ru](mailto:metrolexpo@expoprom.ru)**

**Контактный телефон в Омском ЦСМ: 68-16-30.**

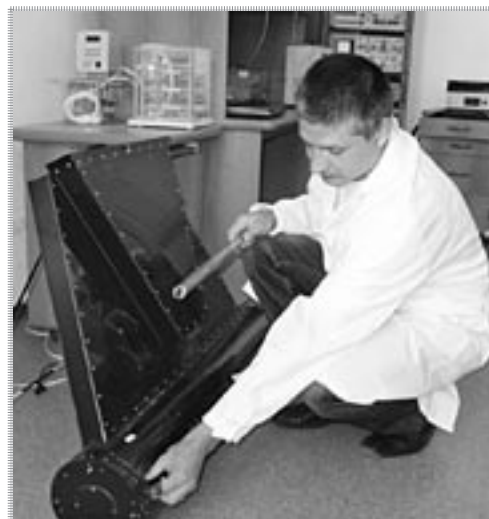
# «НЕ НАВРЕДИ!» – принцип медиков и метрологов

Сегодня трудно назвать такую сферу жизни, где бы ни применялись средства измерений (СИ). Медицина в этом смысле – не исключение. С каждым годом в наших клиниках появляется всё более сложное оборудование, в том числе – СИ.

Чтобы средства измерений функционировали так, как это требует законодательство, чтобы специалисты здравоохранения могли осуществлять основной принцип медицины «Не навреди!», необходимо контролировать точность СИ, регулярно проводя поверку приборов. На страже точности стоят специалисты ФБУ «Омский ЦСМ», в том числе – сотрудники отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений. Начальник этого подразделения Н.Н.САВОСТИКОВА рассказывает о новом поверочном оборудовании, которым сейчас оснащён отдел.

Наш отдел успешно работает со многими медицинскими учреждениями Омска и области. Наши постоянные заказчики – МУЗ «Городская детская клиническая больница №2 им.В.П.Бисяриной», БУЗО «Клинический онкологический диспансер», МСЧ УВД по Омской области, МУЗ «Городская поликлиника №10» и многие другие больницы, поликлиники, медицинские центры и санатории.

Полгода назад в новом корпусе была организована специальная лаборатория – для поверки СИ медицинского назначения. Здесь созданы все условия для проведения поверки, а



широкое применение в медицинских учреждениях (а также в детских садах и школах) получили бактерицидные лампы, используемые для обеззараживания воздуха в помещениях. Проведены многочисленные исследования значений бактерицидных

доз для достижения необходимого уровня бактерицидной эффективности с различными видами микроорганизмов. Высокая биологическая активность бактерицидного излучения требует строгого контроля параметров бактерицидных ламп, бактерицидных облучательных приборов, как на стадии выпуска, так и в процессе эксплуатации. Для контроля параметров бактерицидных ламп используется метрологически аттестованный радиометр ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-0.6» и установка для проверки бактерицидных ламп «УПБЛ-8».

На снимке: инженер первой категории М.А.Гайдук, используя установку «УПБЛ-8», проводит контроль технического состояния бактерицидных ламп с помощью радиометра «Аргус-0.6».

Инженер-метролог Е.Г.Швырова готовится к проведению работ на новой установке.



Существует методика, которая помогает объективно оценить состояние слуха и его нарушения, – это аудиометрия. Оценка слуха при помощи специальной аппаратуры (аудиометров) – процедура, проводимая врачом-сурдологом. В аудиометрии чрезвычайно важна достоверность измерений. Аудиометры относятся к медицинским измерительным приборам, которые подлежат ежегодной обязательной поверке. Омский ЦСМ приобрел дорогостоящий комплект для поверки различных видов аудиометров: воздушной и костной проводимости, речевых, импедансных, состоящих из искусственного мастоида, искусственных ушей, микрофонов, акустического калибратора и анализатора (производство фирмы «Briel&Kjaer», Дания). До этого в Омске не было возможности поверить аудиометры.

также ремонта и контроля технического состояния приборов. Лаборатория оснащена самым современным оборудованием и мебелью: электромонтажными столами с антистатическим покрытием и спецосвещением, паяльными станциями, лупами с подсветкой и т.п.

Мы осуществляем такие виды работ, как поверка пульсовых оксиметров, электрокардиографов, реографов, электроэнцефалографов, контроль параметров бактерицидных ламп, контроль технического состояния терапевтических и диагностических аппаратов.

Получив в конце 2010 года ЛИЦЕНЗИЮ Росздравнадзора на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники, наше учреждение расширило сферу взаимодействия с клиниками региона.

К наиболее сложным видам контроля состояния медицинской техники относится контроль изделий, имеющих выходные метрологические характеристики. С целью обоснования применяемых методов лечения и правильной дозировки важно контролировать параметры оборудования для функциональной диагностики, физиотерапии, лазерного оборудования. Для этого приобретена необходимая аппаратура: измеритель мощности лазерного излучения «Мустанг-стандарт», измеритель мощности и частоты ультразвуковых излучений терапевтических «Имутап», мера акустической длины пути «МАПР-1М», измеритель энергии высоковольтного импульса ИЭВЧ-0.2, мера для поверки пульсовых оксиметров МППО и др.

**ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ  
СПЕЦИАЛИСТОВ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ!  
НАШ ТЕЛЕФОН: 68-13-60.**

# ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ – обеспечить доверие потребителей

**В течение февраля в стране прошло несколько мероприятий, связанных с реформированием системы аккредитации. Более года назад, в январе 2011 года, Президент России Д.А.Медведев подписал Указ №86 «О единой национальной системе аккредитации», согласно которому в России с 1 ноября 2011 года образована единая служба аккредитации, находящаяся в ведении Министерства экономического развития.**

В совещании приняли участие более 250 представителей экспертных организаций и бизнес-ассоциаций из различных регионов. Были заслушаны выступления заместителей глав двух министерств – О.В.Фомичева (Минэкономразвития) и В.Ю.Саламатова (Минпромторг). Руководитель Федеральной службы по аккредитации С.В.Шипов в своем выступлении осветил основные направления развития института аккредитации в РФ. Он предложил всем собравшимся активно участвовать в разработке проектов нормативных правовых актов, направляя свои мнения в Росаккредитацию (телефон приемной: 495-651-79-90; телефон «горячей линии»: 495-798-93-13; адрес электронной почты: [FSA@economy.gov.ru](mailto:FSA@economy.gov.ru)). Одной из площадок для взаимодействия является также портал Росаккредитации: <http://ar.gov.ru>.

От Росстандарта на совещании выступил В.Н.Крутиков (ныне возглавляющий ФГУП «ВНИИОФИ»), отметивший готовность представляемого им ведомства участвовать в решении задач реформирования рассматриваемой системы.

Напомню, 9 декабря 2011 года состоялось первое заседание рабочей группы по вопросам аккредитации в Таможенном союзе. Было подписано Соглашение о взаимном признании аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия.

Россия уже подала заявку на вхождение в Европейское сообщество по аккредитации. По словам О.В.Фомичева, это дает автоматическое признание российских сертификатов в ЕС.

Выстроить всю систему аккредитации в соответствии с международными стандартами в Минэкономразвитии рассчитывают в течение 2012-2013 годов.

**И. Беляева**

**Аккредитация – это «официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия» (из ФЗ «О техническом регулировании»).**

**6-8 февраля нынешнего года в Минэкономразвития состоялось первое расширенное совещание с экспертными организациями по проблемам формирования национальной системы аккредитации. На нем присутствовала начальник отдела аккредитации Омского ЦСМ, эксперт И.В.БЕЛЯЕВА, которая рассказывает, о чем шла речь на этой встрече.**



**Аккредитация, создавая условия для взаимного признания результатов сертификации и испытаний, служит обеспечению доверия потребителей к приобретаемой ими продукции и услуге.**

**ОТ РЕДАКЦИИ:**

**20 февраля глава новой федеральной службы РФ – Росаккредитация – Савва ШИПОВ провел одну из своих первых пресс-конференций.**

По его мнению, допускаемые сертификационными органами нарушения, в результате которых на рынок выходит фальсифицированная продукция (выдача сертификатов на продукцию, не соответствующую установленным требованиям), являются «самой болезненной проблемой, наиболее чувствительной для потребителя».

Теперь нарушителям, по словам С.В.Шипова, грозит административная ответственность. «Плюс к административной ответственности существует возможность аннулирования аттестата, то есть запрет продолжать деятельность по сертификации», – добавил руководитель Росаккредитации.

На сегодняшний день в России аккредитовано порядка 15 тыс. организаций по сертификации, однако в дальнейшем их количество будет сокращаться за счет ухода недобросовестных участников рынка. В то же время Федеральная служба по аккредитации в 2012 году планирует аккредитовать около 3 тысяч новых организаций по сертификации.

**21 февраля состоялось заседание первого общественного совета Минэкономразвития России по аккредитации.**

Обсуждался законопроект об аккредитации, содержащий основополагающие правила и принципы новой системы. Минэкономразвития занимается разработкой этого документа на протяжении нескольких последних лет.

Одной из главных задач при формировании единого технического законодательства стран Таможенного союза должна стать его гармонизация с международными документами и подходами Европейского союза. Это касается, в частности, и вопросов аккредитации в области оценки соответствия.

**Источник: ИНТЕРФАКС**

**СВОЕВРЕМЕННО!**

В работе съезда приняли участие первые лица правительства Республики Татарстан, руководители министерств и ведомств Российской Федерации, в чью компетенцию входят вопросы технического регулирования (в частности, руководитель Росаккредитации С.В.Шипов и руководитель Росстандарта Г.И.Элькин). Съезд собрал более четырехсот руководителей и специалистов аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров).

В стране назрел целый ряд проблем в области технического регулирования. Связано это, прежде всего, с тем, что Россия вступает во Всемирную торговую организацию (ВТО) и создается единая система технического регулирования Таможенного союза (ТС). В результате исключается дублирование в разработке национальных технических регламентов, регламентов ЕвразЭС и ТС. Основные усилия сейчас сконцентрированы на разработке технических регламентов Таможенного союза, из которых приняты 24 регламента. В работе – еще 21. Создан график проведения семинаров, где будет вестись переподготовка экспертов по требованиям техрегламентов ТС.

Впервые с начала реформирования технического регулирования – путем внесения корректировок в Налоговый кодекс – установлена ответственность за невыполнение требований технических регламентов и недобросовестную сертификацию.

Съезд был проведен очень своевременно. Его участники выразили обеспокоенность многими проблемами.

Сформированная на протяжении многих десятилетий система государственной стандартизации в настоящее время находится в стадии реформирования. Несмотря на Концепцию развития национальной стандартизации, в год гармонизируется 2-2,5 тысячи

стандартов – а этого совершенно недостаточно.

**О СОЗДАНИИ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АККРЕДИТАЦИИ**

Наибольший интерес у участников съезда вызвали коренные изменения в Российской системе аккредитации, непосредственно влияющие на практическую деятельность многих предприятий различных отраслей. Все выступающие на съезде приветствовали создание единой системы аккредитации в России.

**ТРИ ДНЯ В КАЗАНИ**

**В феврале этого года в столице Татарстана состоялся Всероссийский съезд органов по оценке соответствия в области технического регулирования. От нашего региона в его работе приняла участие директор ООО «Омский центр сертификации и менеджмента», руководитель органа по сертификации Л.Т.МУШТАЛЕРОВА.**



В соответствии с «Концепцией формирования единой национальной системы аккредитации в Российской Федерации», утвержденной Правительством РФ, в прошлом году создана федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация), молодой руководитель которой Савва Витальевич Шипов выступал на съезде.

Продолжается работа над проектом Закона «Об аккредитации в Российской Федерации», основной задачей которого является признание национальной системы аккредитации на международном уровне. На день проведения съезда в проекте этого закона еще осталось 43 несоответствия с международными требованиями.

**С КЕМ И КАК БУДУТ БОРОТЬСЯ**

Важнейшей задачей, по мнению участников съезда, является устранение недобросовестной конкуренции

среди Органов по сертификации (ОС) в области оценки соответствия продукции.

В реестре зарегистрировано около 15 тысяч аккредитованных ОС и ИЛ (испытательных лабораторий). Деятельность многих из них, в большинстве своем расположенных в столице и Московской области, не соответствует установленным требованиям. Эти организации – как правило, не имеющие в своем штате квалифицированных экспертов – рассылают в огромном количестве по всей России предложения о выдаче сертификатов соответствия – без проведения испытаний, без анализа документов и состояния произ-

водства, без отбора образцов. Практически ничего не зная о продукции, на которую выдают сертификаты, они полностью нарушают процедуры сертификации.

Вступающие в контакт с такими ОС недобросовестные производители, которых привлекают низкая цена и молниеносные сроки выдачи сертификата, обманывают не только потребителей,

но и себя.

Это огромное зло, которое убивает экономику России, дискредитирует систему сертификации. С этим надо бороться и, прежде всего, при выдаче аттестатов аккредитации.

Федеральной службой по аккредитации разработан график инспекционного контроля за деятельностью органов по сертификации и испытательных лабораторий на 2012 год. Будет проинспектировано почти 7 тысяч объектов (т.е. почти каждая вторая аккредитованная организация), в том числе по нашему региону – все без исключения ОС и ИЛ.

Ожидается, что многие из недобросовестных ОС и ИЛ по итогам проверки лишатся права оказывать услуги по сертификации. Одним из результатов этой работы должно стать признание отечественных сертификатов в рамках Таможенного союза и за рубежом.

**Окончание – на стр.7**

# Газовые баллоны наполнят по-европейски

Вскоре в России появится приближенный к европейскому национальный стандарт для газовых баллонов. Как рассказали в Росстандарте, новые нормы будут регулировать использование не старых стальных баллонов, а современных полимерных, которые не взрываются и дольше служат.

Сейчас баллоны для сжиженных газов выпускаются по ГОСТу «Баллоны стальные сварные для сжиженных газов на давление до 1,6 Мпа. Технические условия», который был написан еще в 1984 г. Новый национальный стандарт – «Баллоны газовые, изготовленные из неметаллических

материалов» – Росстандарт планирует утвердить уже в этом году.

Это позволит существенно снизить риски в эксплуатации. Главным отличием баллонов из полимерных материалов от традиционных стальных является то, что они обладают более высокими потребительскими характеристиками. Они не взрывоопасны, существенно легче стальных баллонов, устойчивы к воздействию коррозионной среды, удобны в использовании и имеют более высокий срок службы.

При этом старый ГОСТ будет регламентировать использование



стальных баллонов (не планируется запрещать их использование).

Сейчас газом в баллонах пользуются и организации общественного питания, и население. По данным Росстата, около 74,5 % сельских домов подсоединены к газовой сети, остальные используют сжиженный газ.

Поручение модернизировать существующий ГОСТ для газовых баллонов в середине февраля дал Владимир Путин.

**М.Жебит**

**Источник: «Известия», 5 марта 2012 г. (в сокращении)**

**Правительство планирует разработать национальный стандарт на мясо крупного рогатого скота. В стандарте должен быть прописан обширный круг требований: система откорма, технология уоя, определение сортности.**

**На подготовку соответствующего законопроекта Министерству сельского хозяйства выделено 18 месяцев. По замыслу законодателей, стандарт должен защитить российских потребителей от некачественной говядины из Аргентины, Канады и США, которая может поступить на отечественный рынок под видом высококачественного мяса.**

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ МЯСО?

### Не ранее 2013 года

На недавнем совещании по вопросам развития животноводства, проходившем в Тамбове, вице-премьер Виктор Зубков поручил Минсельхозу в срочном порядке подготовить «национальный стандарт высококачественной говядины».

По условиям Всемирной торговой организации, в которую Россия планирует вступить в августе этого года, качество мяса будет определяться по зарубежным стандартам. Таким образом, туша и любые части туш, которые соответствуют определенным категориям канадских и американских производителей, автоматически становятся «высококачественными».

Эксперты разделяют опасения вице-преьера. Судя по определениям высококачественной говядины, принятых для американских, канадских и аргентинских продуктов, последние

с большой натяжкой могут быть отнесены к продукту данной категории, отмечает руководитель исполкома национальной мясной ассоциации РФ Сергей Юшин. «То есть формально какой-нибудь шейно-лопаточный отруб по цене \$6 за 1 кг теперь тоже может быть высококачественным в понимании зарубежных мясопроизводителей», – говорит он.

«Без национального стандарта потребитель действительно остается незащищенным перед импортным мясом низкого качества», – утверждают специалисты.

Чиновники Минсельхоза объяснили, что они уже получили поручение вице-преьера, но документ пока находится на стадии технического задания.

**Источник:**

**«Агро. Перспектива»**

## СРЕДИ ЗИМЫ НАСТУПИТ ЛЕТО, КОГДА ПОПРОБУЕШЬ ТЫ ЭТО

**С 1 января этого года введен в действие ГОСТ Р 53956-2010 «Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия».**

Теперь запрещено класть в упаковку неспелые или перезрелые фрукты, а также червивые, подгнившие и т.д. Ягоды, согласно новому ГОСТу, должны быть примерно одного размера и не смерзшиеся кусками (допускается «слипание» максимум 3–5 штук). Кроме того, в упаковку не должны класть листики, веточки, палочки и прочие «отходы». А если сами фрукты были выращены с помощью методов генной инженерии, об этом обязаны сообщить на упаковке большими буквами.

Размораживание и повторное замораживание категорически запрещается, равно как и хранение не в морозильных камерах.

Разработали стандарт ученые НИИ консервной промышленности.

**Источник:**

**<http://www.gost.ru>**

## 4 апреля 2012 года состоится семинар для специалистов медицинских учреждений на тему: «ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

В настоящее время в ФБУ «Омский ЦСМ» увеличилось количество обращений со стороны медицинских учреждений по вопросам подготовки конкурсной документации на поверку средств измерений в соответствии с требованиями Федерального закона №94-ФЗ от 21.07.2005 г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». Кроме того, регулярно возникают вопросы по поводу поверки и калибровки средств измерений медицинского назначения и технического обслуживания медицинской техники.

В связи с этим руководство ФБУ «Омский ЦСМ» приняло решение о проведении семинара для специалистов сферы здравоохранения.

В работе семинара примут участие сотрудники Омского ЦСМ, а также отдела (инспекции) государственного надзора по Омской области СМТУ Росстандарта. Последние разъяснят изменения к Кодексу об административных правонарушениях, касающиеся нарушений законодательства в области обеспечения единства измерений.

*Участие в семинаре бесплатное.*

*Начало семинара в 10:00 часов*

*(регистрация участников – с 9:00)*

*в конференц-зале ФБУ «Омский ЦСМ»  
по адресу: 24 Северная 117-А.*



В последнее время Омский ЦСМ ежегодно организует семинары на тему: «Внутрилабораторный контроль качества химического анализа и испытаний с учетом требований ГОСТ Р ИСО 5725 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025».

Интерес к этой теме не ослабевает, поэтому планируется провести очередной семинар в третьем квартале 2012 года.

Приглашаем на семинар специалистов аналитических, химических, санитарно-промышленных и экологических лабораторий омских предприятий.

На все интересующие вопросы вам ответят по телефонам 68-01-38 и 68-27-36.

*На снимке: семинар, проведенный в 2010 году.*

# ТРИ ДНЯ В КАЗАНИ

## О ДЕКЛАРИРОВАНИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Съезд не стал еще одним скучным мероприятием в череде аналогичных. Многие участники выступали очень горячо. Оживленные дискуссии продолжались в ходе «круглых столов».

Была отмечена необъективность российского законодательства, которое приравнивает государственную регистрацию и декларирование соответствия к сертификации соответствия. Как известно, в первом случае – при государственной регистрации и декларировании соответствия – отсутствует контроль.

Эта схема была скопирована с европейского законодательства, где несколько лет назад большинство производителей декларировали, а не

сертифицировали продукцию (кстати, сейчас там ведется работа по значительному снижению номенклатуры декларируемой продукции). Однако при этом за рубежом значительно выше, чем у нас, роль надзора, к тому же при декларировании продукции требуется приложить еще несколько сертификатов: на комплектующие, на различные ингредиенты...

Деятельность по техническому регулированию в стране осложняет несовершенство самого Закона «О техническом регулировании», принятого десять лет назад. За этот период в него внесено 12 (!) существенных изменений. И все равно, по существующему варианту Закона практически невозможно работать.

По мнению генерального директора ОАО «ВНИИС» В.Г. Версана, высказанному в ходе съезда, было бы

целесообразно не продолжать вносить изменения в этот документ, а отменить его и создать новый.

В заключение хочу выразить сожаление, что из омских специалистов, представляющих органы по оценке соответствия в области технического регулирования, в Казани на съезде, кроме меня, присутствовали только директор АНО «Омскстройсертификация» В.С. Нагорный и руководитель ОС В.А. Старчевская. Ни они, ни я не пожалели, что провели три дня в гостеприимной и очень красивой Казани на таком важном и интересном мероприятии.

**Л.МУШТАЛЕРОВА,**  
**директор ООО «Омский**  
**центр сертификации и ме-**  
**недждента», руководитель**  
**органа по сертификации**



## **Сибирский Профессиональный Колледж**

# **Гарантия стабильного будущего**



**Учебное заведение с 50-летней историей подготовки специалистов для сфер образования, промышленности, услуг и сельского хозяйства, занимающее ведущие позиции в области образования, – такова репутация Сибирского профессионального колледжа.**

**Возглавляет учреждение отличник профессионально-технического образования, почётный работник СПО с 35-летним педагогическим стажем, кандидат педагогических наук Анатолий Владимирович БОРИЛОВ.**

*– Анатолий Владимирович, в чем главный залог успешной деятельности колледжа?*

– За 50 лет в колледже не только смогли сохранить традиции и опыт, но и прибавили к этому постоянно обновляющуюся материально-техническую базу, стабильные партнерские отношения с предприятиями города, современный подход к образованию, ориентацию на высокое качество подготовки специалистов и внедрение в образовательный процесс информационных технологий.

*– Благодаря каким слагаемым возглавляемый вами колледж вошёл в сотню лучших ССУЗов страны?*

– Во главе всего – повышение качества предоставляемых образовательных услуг, отвечающих современным требованиям и ожиданиям потребителей. Ведётся целенаправленная работа по определению потенциальных работодателей, выявляются их пожелания и требования к качеству подготовки выпускников. В качестве ключевых партнеров колледж выбирает предприятия и организации, обладающие большим производственным потенциалом, являющиеся «потребителями» выпускников и предоставляющие базу для проведения практики студентов, заинтересованные в развитии взаимодействия. Сегодня в

этом списке ООО НПО «Мостовик», ОАО «Омскгидропривод», ОАО «Омское машиностроительное конструкторское бюро», ООО «Корпорация «Енисей», ФГУП ОмПО «Иртыш», АТПП группа «Оша», ЗАО «ЭР-Телеком Холдинг» и многие другие.

*– Результаты работы колледжа оцениваются внешними экспертами?*

– Работа колледжа в инновационном режиме отмечена медалями, дипломами, призами на региональных и всероссийских конкурсах. В 2011 году колледж стал лауреатом Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России» в номинации «Услуги в области среднего и дополнительного профессионального образования», лауреатом конкурса «100 лучших ССУЗов России»; дипломантом Национального конкурса «Лучшие учебные центры РФ» в номинации «За высокое качество образовательных услуг». Мы заняли второе место во Всероссийской олимпиаде по специальности «Сварочное производство» и первое место в городском конкурсе «Студенческая весна». И список наших побед можно продолжать долго...

*– В чем особенность образовательной системы колледжа?*

– Преимуществом образовательной системы колледжа является многопрофильность и многоуровневость, ориенти-

рованная на разновозрастных потребителей образовательных услуг: школьников, студентов, работающих (формы обучения в колледже – очная и заочная). На базе Центра Делового образования колледжа любой желающий может выбрать для себя курсовую подготовку, семинар или тренинг, получить рабочую специальность, повысить квалификацию или обучиться в школе дизайна.

*– По каким специальностям осуществляется сегодня подготовка в колледже?*

– Мы приглашаем выпускников 9-х, 11-х классов и ПУ по востребованным специальностям: «Сварочное производство», «Технология машиностроения», «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий». Также популярны и творческие специальности: «Дизайн», «Реклама», «Парикмахерское искусство». Перспективны – «Правоохранительная деятельность», «Программирование в компьютерных системах», «Информационная безопасность автоматизированных систем» и «Операционная деятельность в логистике».

*Мы предлагаем качественное образование, востребованные специальности и интересную творческую жизнь!*

**Подготовила Е. Малинина**

**БОУ ОО СПО «Сибирский профессиональный колледж»**

**Адрес: 644005, г.Омск, ул. Добролюбова, д.15**

**Приемная комиссия: 41-93-18 Сайт: www.sppk.ru**

**Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117А. Тел. 68-27-36. 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 № 195947. Тираж 999 экз. Бесплатно.  
Подписано в печать 29.03.2012 г.,  
время по графику - 18.00, время факт. - 18.00.