

**Если бы этого праздника не было, его стоило изобрести! Теплые пожелания (так необходимые в холодные зимние дни!), долгожданные подарки, смелые надежды... Запах ели, брызги шампанского, звук курантов... Это столь любимый нами Новый год!**



*Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»*

# Качество и рынок

**Для производителей, продавцов и потребителей**

Издается с ноября 1996 г.

Декабрь 2009 года

№ 10 (143)

<http://csm.omsk.ru>

## Праздничная Марка

В конце ноября в Экспоцентре, открытом на территории левобережного «Континента», прошли городские выставочные мероприятия «Инновации года» и «Омская марка». Хотя до главных зимних праздников оставалось больше месяца, здесь царила новогодняя атмосфера. И дело было не только в том, что каждую экспозицию украшали ёлочки – праздник создавался красивыми интерьерами, приподнятым настроением участников, вкусными дегустациями.

Посетителям предлагали оценить дизайн мебели и витражных конструкций, швейных, трикотажных, сувенирных и меховых изделий, познакомиться с новыми разработками промышленных предприятий, научно-исследовательских организаций, предприятий сфер услуг и общественного питания. Здесь же можно было подобрать новогодний подарок.

Как всегда на подобных мероприятиях, свои материалы представил Омский ЦСМ. Нашему учреждению – одному из организаторов конкурса «100 лучших товаров России» – было особенно приятно, что здесь рас-

положились экспозиции очень многих участников конкурса. И этого года, и предыдущих десяти лет, когда конкурс завоевывал всё новых и новых последователей на омской земле. Да и то сказать: за это время в нём приняли участие около трехсот промышленных предприятий, частных предпринимателей, фирм и учреждений, оказывающих медицинские, образовательные, полиграфические и бытовые услуги.



**КОНКУРСНУЮ ТЕМУ ПРОДОЛЖАЮТ МАТЕРИАЛЫ НА 2, 3 И 8 СТРАНИЦАХ**



# Поздравляем лучших!

2 декабря на областной конференции, посвященной Всемирному дню качества, состоялось торжественное подведение итогов конкурса «100 лучших товаров России» 2009 года. Первый заместитель министра промышленной политики, транспорта и связи Омской области В.И.Белов поздравил коллективы предприятий-победителей, вручив их руководителям дипломы конкурса (о товарах и услугах, ставших лауреатами и дипломантами, – в прошлом номере газеты). На конференции также чествовали тех, кто внес весомый вклад в обеспечение качества продукции и услуг, представленных в этом году на конкурс. Ниже приводятся списки награжденных почетными знаками Программы «100 лучших товаров России».

Почетные знаки вручаются директорам предприятий, руководителям служб качества, специалистам в области качества, инженерам и высококвалифицированным рабочим, внесшим большой вклад в развитие систем качества на предприятиях и повышение качества выпускаемой продукции.



Выступает п.о. директора Омского ЦСМ Д.М.Светличный

**Персональной наградой Программы «100 лучших товаров России» — ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА» — награждены:**

**Пимонов Сергей Леонидович** – управляющий директор ОАО «Мясокомбинат «Омский»

**Кубарев Александр Павлович** – главный технолог ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

**Полякова Тамара Дмитриевна** – начальник отдела защиты прав потребителей Управления Роспотребнадзора по Омской области

**Артемов Виктор Николаевич** – директор ФГОУ СПО «Омский медицинский колледж Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»

**Рядовой Александр Геннадьевич** – директор ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж»

**ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ОТЛИЧНИК КАЧЕСТВА» награждены:**

**Эртель Надежда Андреевна** – технолог ОАО «Мясокомбинат «Омский»

**Якушина Елена Васильевна** – заведующая производством ОАО «Сладонез»

**Некрасова Светлана Егоровна** – заведующая производством кондитерской фабрики «Аурэла» (ИП Степанова И.П.)

**Фрик Райнгольд Райнгольдович** – заместитель директора по общим вопросам ОАО «Омская макаронная фабрика»

**Янцева Валентина Николаевна** – бригадир цеха №2 ООО «СП «Элан»

**Слепчук Елена Николаевна** – инженер-технолог ООО «Молочный завод «Лузинский»

**Коренчук Галина Александровна** – директор по производству ООО «ПКФ «Сибирская белочка»

**Мисьявичус Бронислав Викторович** – главный технолог ООО «Омский завод плавленых сыров»

**Зуева Алла Владимировна** – генеральный директор ООО «Омскбланкиздат»

**Потемкин Николай Николаевич** – инженер по подготовке производства ФГУП «Омская картографическая фабрика»

**Калистратова Людмила Александровна** – главный технолог ООО «Виктория-Мебель»

**Головлева Галина Викторовна** – бригадир швей-облицовщиц ООО «Виктория-Мебель»

**Поляков Сергей Петрович** – столяр ООО «НПО «Монтессори»

**Дмитриев Василий Эдуардович** – механик ИП Бердниковой Л.А.

**Захарик Валерий Ярославович** – начальник конструкторско-технологического бюро цеха 33 ОАО «Сибирские приборы и системы»

**Штейнбрехер Александр Генрихович** – начальник то-

варного производства ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

**Тарасенко Светлана Вениаминовна** – начальник отдела научно-технической информации ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

**Городецкий Эдуард Самуилович** – руководитель ООО «ПТП «ЭРА-1»

**Солунов Алексей Николаевич** – старший мастер ЗАО «Номбус»

**Ковалев Олег Михайлович** – слесарь механосборочных работ ООО «ТД «Омск-агромаш»

**Хрянин Алексей Николаевич** – слесарь механосборочных работ ОАО «ТПЦ «Сиб-ВПнефтегаз»

**Бородин Антон Валерьевич** – заместитель главного конструктора ЗАО «ПО «Электроточприбор»

**Богамедов Газимагомед Абулович** – разработчик и держатель патента на изготовление материала «ризолин» ООО «Промслода»



В.И.Белов поздравляет С.Е.Некрасову (КФ «Аурэла»)

**Кочеткова Зоя Леонидовна** – начальник производственного цеха ООО «Сибзавод»

**Казачков Владимир Семенович** – руководитель ООО «НПП «Сибэлектро»

**Подхомутников Николай Александрович** – заместитель директора ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж»

**Веревкина Марина Петровна** – зам. директора по обеспечению качества подготовки специалистов ФГОУ СПО «Омский медицинский колледж»

**Назарова Ольга Ивановна** – заведующая лабораторией клинической иммунологии БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»

**Реньев Давыд Андреевич** – директор ФГОУ СПО «Омский сельскохозяйственный техникум»

**Каменецкая Надежда Андреевна** – медицинская сестра по физиотерапии НП «Санаторий «Колос»

**Кривошеина Юлия Николаевна** – старший воспитатель МУЗ «Детский санаторий №1»

**Косов Анатолий Александрович** – академик, генеральный директор Центра инновационных технологий «Экватор»



О.И.Назарова



**ФГОУ СПО «Омский медицинский колледж Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»**

# Благотворительность и милосердие – вне времени и пространства

**В будущем году одному из старейших в Омске учебных заведений исполнится 85 лет. Диплом ЛАУРЕАТА конкурса «100 лучших товаров России» 2009 года в номинации «Образовательные услуги» – предъюбилейный подарок, подготовленный коллективом колледжа для самих себя.**



Это учебное заведение родом из Ленинграда, где в далеком 1925 году была создана школа старших лекарских помощников при Военно-медицинской Академии. В начале войны училище было эвакуировано в Сибирь, и его сотрудники не только занимались подготовкой кадров, но и работали в госпиталях, выхаживая раненых.



*Директор В.Н.Артемов*

Сегодня это одно из крупнейших учебных заведений России, готовящих медицинские кадры по специальностям «Лабораторная диагностика», «Лечебное дело», «Сестринское дело», «Фармация». В лечебных и фармацевтических учреждениях различных регионов страны трудятся более 40 тысяч вчерашних выпускников училища, получившего в 1991 году статус колледжа. В штате Омского медицинского колледжа в настоящее время – 160 высококвалифицированных преподавателей, которые обучают свыше двух тысяч студентов.

С конца 80-х годов колледжем руководит заслуженный учитель России, кандидат медицинских наук Виктор Николаевич Артемов, являющийся заместителем председателя Омского горсовета.

Диплом лауреата конкурса «100 лучших товаров России» 2009 года колледж получил за свои образовательные услу-

ги. Однако, рассказывая об его успехах, нельзя не отметить, что здесь большое внимание уделяется научно-исследовательской и общественной работе преподавателей и студентов, чьи достижения неоднократно отмечались как на областном, так и на региональном и всероссийском уровнях.

На базе колледжа создано несколько общественных организаций.

Общество «Милосердие», председателем которого является директор колледжа В.Н.Артемов, создано в 1988 году. Добровольцы, объединившиеся в этой общественной организации (а их более тысячи человек), оказывают медико-социальную помощь одиноким престарелым людям и инвалидам, гуманитарную помощь малообеспеченным семьям и детям, оставшимся без попечения родителей. «Милосердие» также оказывает помощь лечебным учреждениям города: студенты безвозмездно трудятся в госпитале ветеранов войн, городском кардиологическом центре, ДГБ №4, горбольнице № 7.

За эти годы общество победило в более тридцати конкурсах грантовых проектов международного, всероссийского и регионального значения. Проводятся различные благотворительные акции: «Добро для людей», «Вместе не страшна беда» и другие. Вошло в традицию 1 июня, в День защиты детей, организовывать акцию «Белые цветы»: это сбор средств для детей, которые проходят лечение в областном онкологическом диспансере.

Наверняка, заходя осенью в некоторые омские аптеки, вы обращали внимание на объявление: «Измерь свое артериальное

давление». Студенты колледжа не просто измеряют давление всем желающим, но и объясняют, как правильно это делать в домашних условиях.

Еще одна общественная организация, основанная на базе отделения «Фармация», – фитокомплекс «Зеленая аптека», помогающий студентам на практике освоить выращивание, сбор, хранение и сбыт лекарственных растений, приготовление

из него различных сборов. «Зеленая аптека» – это экспериментальный участок лекарственных трав за городом, стационарная база «Зеленая аптека», фитобар. Будущие фармацевты под руководством преподавателей консультируют население города по вопросам фитотерапии, доставляют чайные бальзамы и коктейли здоровья больным и социально незащищенным людям.



На правах рекламы

**На областной конференции почетный знак «Отличник качества» был вручен заместителю директора по обеспечению качества подготовки специалистов М.П.Веревкиной**

В 2000 году начала работу еще одна общественная организация – Центр психологической поддержки молодежи. Проводится профилактическая работа с молодыми омичами по предотвращению наркомании и курения: консультации и тренинги, а также научные исследования студентов.

Колледж готовит специалистов особых профессий – им требуются не только профессиональные знания, но и такие качества, как доброта, внимательность, быстрая реакция. Поэтому важно, чтобы студенты на деле, а не на словах помогали землякам, нуждающимся в добром слове, уходе и медицинской помощи.



*Студенты специальности «Сестринское дело»*

### ОТДЕЛ ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН И ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ (тел.68-13-60) информирует



Сегодня в нашем регионе работает большое количество операторов связи – как проводной, так и сотовой. Расчеты за пользование данной услугой между абонентами и операторами производятся на основании показаний систем измерений длительности соединений (СИДС). Поверка данных систем может быть осуществлена только с помощью специаль-

ных эталонов. Чтобы контролировать показания СИДС, операторы связи долгое время вынуждены были обращаться с заявками на поверочные работы в другие города.

Недавно Омский ЦСМ приобрел специальный эталон – формирователь телефонных соединений «Призма». Использовать его в работе будут с 2010 года, и тогда тем, кто обслуживает наши телекоммуникации, не придется везти свои средства измерений за пределы региона. Удобство и выгода – налицо!

На снимке: начальник отдела Н.Н.Савостикова демонстрирует «Призму».



На омских предприятиях радиотехнического профиля имеется много современных средств измерений отечественного и импортного производства с высокими техническими характеристиками: это высокочастотные анализаторы спектра, высокочастотные частотомеры, селективные микровольтметры и другие. Для их поверки в этом году был приобретен высокочастотный генератор сигналов Agilent N5183A серии MXG.

На снимке: инженер отдела Елена Швырова осуществляет поверку с помощью нового генератора.

## ГОСТ введен впервые

Приказом Ростехрегулирования утвержден ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

С 1 января 2010 года этот национальный стандарт вступает в действие в части вновь разрабатываемых и модернизируемых весов. С 1 января 2013 года – в части весов, разработанных до 1 января 2010 года.

В связи с нововведением на территории Российской Федерации прекращается применение следующих стандартов:

с 1 января 2013 года – ГОСТ 8.453-82 «ГСИ. Весы для статического действия. Методы и средства поверки», с 1 января 2010 года – ГОСТ 24104-2001 «Весы лабораторные. Общие технические требования», ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования».

Испытания весов для целей утверждения типа должны проводиться с учетом требований нового стандарта. Обращаем внимание, что с 1 января 2010 года материалы испытаний, не соответствующие требованиям указанного стандарта, представленные к утверждению типа, рассматриваться не будут.

ГОСТ Р 53228-2008 введен впервые.

Соб.инф.



На снимке: инженер по метрологии Ю.В.Гоман поверяет образцовые гири массой 500 кг, поступившие из ОАО «РЖД», на недавно приобретенном Омским ЦСМ компараторе массы CCS 600K.

## Встреча на Ангаре

В ноябре на свое традиционное заседание по подведению итогов уходящего года собрались руководители метрологических служб ЦСМ Сибирского Федерального округа. Омский Центр представлял заместитель директора Н.М.Шаповалов.

Мероприятие проходило в Иркутске, поэтому началось оно с экскурсии по Иркутскому ЦСМ, а затем перед участниками заседания выступил его директор Е.К.Курбатов.

В центре внимания собравшихся были проблемы развития метрологической деятельности в связи со вступлением в силу Федерального закона «Об обеспечении единства измерений». Руководители метрологических служб рассказывали о конкретных шагах по расширению эталонной базы своих Центров и внедрении новых методик поверки (так, Н.М.Шаповалов выступил с сообщением о практике поверки водосчетчиков на месте их эксплуатации).

Заместитель директора Томского ЦСМ В.А.Уварова подняла тему участия Центров в конкурсах на выполнение услуг по поверке средств измерений; инженер Алтайского ЦСМ В.А.Ильин – тему проведения внутреннего аудита... Никто не остался равнодушным к дискуссии, посвященной метрологическому обеспечению сферы здравоохранения.

Метрологи региона (впрочем, как и все, кто занимается прикладной метрологией в стране) сейчас находятся в ожидании подзаконных актов к ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Новые документы должны выйти в свет в наступающем году.

Соб.инф.

К середине 2010 года должны были за-работать 700 техрегламентов в различных сферах производства. Однако за семь лет реформы техрегулирования принято всего 11 документов.

Кроме того, по словам доктора экономических наук, президента Всероссийской организации качества Геннадия Воронина, принятые техрегламенты еще нужно дорабатывать. Среди них – регламенты по молочным продуктам, сокам, бензину. В них отсутствуют показатели качества, хотя в ряде случаев и прописаны параметры без-

Эксперты считают необходимым раз-работать законопроекты «Об оценке соот-ветствия», «О государственном контроле и надзоре в системе технического регули-рования». И принять закон «О стандарти-зации», который станет правовой основой для поддержки и обеспечения эффективного развития национальной системы стандарти-зации в нашей стране. Что касается тех-регламентов, то, по мнению специалистов, их необходимо заменить государственными стандартами, как это было в советские времена. Техрегламенты, поясняют они, не

услугами. «Если за каждого погибшего, как в Перми во время пожара в клубе «Хромая лошадь», бизнесмену пришлось бы платить по 300 тысяч долларов, то, прежде чем зате-вать фейерверк, он бы задумался, нужно ли ему рисковать! – мнение члена-корреспон-дента РАН Николая Махутова. – Пока же за «авось» предпринимателей расплачивается государство».

Однако повышать нужно не только фи-нансовую ответственность, но и проводить учебу. По мнению Воронина, предпринима-тели, которые открывают свое дело, должны

## Ответственность за брак

опасности. Однако не всегда безопасное для организма есть качественное, пояснил он. А ответственных за качество на федеральном уровне нет. От этого производители позволя-ют себе халтурить, нарушают технологии.

До 2001 года за качество всей продук-ции и услуг отвечал Госстандарт. Потом его расформировали, напомнил Воронин. Ведомство занималось разработкой всех национальных стандартов и их гармониза-цией с европейскими. Эксперты предлагают создать на базе Ростехрегулирования Госу-дарственный комитет по стандартизации, метрологии и техническому регулированию с прямым подчинением правительству, что-бы не было межотраслевого *перетягивания каната*.

Воронин напомнил также, что в отрас-лях были профильные научные институты, которые занимались вопросами стандартов, но последнее слово всегда было за единым органом, который стоял над ними.

содержат параметров качества продукции, они очень объемны и трудно читаются. ГОСТы, говорит Воронин, – более про-зрачные документы, а значит, легче контро-лировать их исполнение. Однако разраба-тывать их необходимо не просто копируя европейские, а ориентируясь на российские климатические и другие условия.

Кроме органа по стандартизации, за ка-чество должны отвечать и предприниматели. В Европе с конца 80-х годов прошлого столе-тия существует *директива ответственности за изготовление недоброкачественной продукции*. За грубые нарушения производи-тель, оптовый поставщик, директор магази-на могут потерять нишу на рынке. Поэтому они дорожат репутацией и при выявлении брака отзывают всю партию товара.

В национальных стандартах, отмечают ученые, необходимо также учесть и от-ветственность предпринимателя за ущерб, причиненный людям его продукцией или

сдать экзамен по пожарной и санитарной безопасности.

Ранее, напомним, президент Дмитрий Медведев критиковал процесс принятия технических регламентов за длительность и нерезультативность и потребовал под-готовить предложения по исправлению ситуации. И, надо сказать, планы власти в некоторых моментах совпадают с пред-ложениями ученых. Как сказал помощник президента Аркадий Дворкович, полномо-чия по принятию технических регламентов планируется со следующего года передать от Госдумы правительству, а в некоторых случаях – Ростехрегулированию или ново-му органу, созданному на его базе. Пакет поправок в закон о техрегулировании уже подготовлен и, по словам Аркадия Дворко-вича, будет на днях внесен в Госдуму.

**По материалам сайта  
[www.rgtr.ru](http://www.rgtr.ru)**

## «Штраф? Пожалуйста!»

### За нарушение технических регламентов никто не отвечает

Половина российских нефтепродуктов не соответствует приня-тому год назад техническому регламенту (ТР) «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топчному мазуту». При этом штрафы настолько невелики, что компании предпочи-тают со спокойной душой платить их и продолжать торговать все той же продукцией.

Об этом в Петербурге на совещании руководителей нацио-нальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников СНГ заявил руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Григорий Элькин. Проводимые его ведомством проверки выявили именно такую картину. Причем бороться с этим довольно сложно. Во-первых, в нынешнем законодательстве на самом деле предусмотрены наказания за нарушение национальных стандартов, а не технических регламентов. Во-вторых, штрафы составляют от силы десятки тысяч рублей. А что такое для АЗС или оптовой базы заплатить какие-нибудь 10 тысяч?

Ростехрегулирование разработало проект изменений в Адми-нистративный и Уголовный кодексы РФ, устанавливающих по-  
**«Качество и рынок», 2009 г. № 10**

вышенную ответственность за нарушение регламентов. Правда, как сообщил руководитель «ТЕСТ-Санкт-Петербург» Владимир Окрепилов (именно его учреждение готовило проект докумен-та), точные суммы штрафов и другие виды ответственности пока не прописаны. Речь идет только о принципах. Но ясно, что санкции должны быть значительно увеличены. Иначе идущий в стране переход от обязательной сертификации к доброволь-ному декларированию может привести к значительному ухуд-шению качества продукции и даже увеличению ее опасности. Производитель должен нести повышенную ответственность за продекларированное им соответствие продукции стандартам. ...Страна не успевает вовремя принять все регламенты, и для отдельных из них срок переходного периода будет продлен. А срок переходного периода, прописанный в законе о техническом регулировании, истекает летом следующего года.

Чтобы технический регламент заработал, требуется наличие целого ряда связанных с ним национальных стандартов. Иначе по-лучится, как с регламентами на молочную продукцию. Все знают, что в нем введено разграничение молока и молочного напитка. Однако, как подтвердил глава Ростехрегулирования, до сих пор не определен способ, которым можно было бы одно отличать от другого. То есть производитель может сделать продукцию из су-хого молока, написать на ней, что оно – из цельного, и его трудно будет разоблачить.

**Ю. Звягин**

**По материалам «Российской бизнес-газеты»**

# НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ОМСКИЙ ЦСМ В ДЕКАБРЕ 2009 ГОДА

**ГОСТ Р 12.0.009–2009** ССБТ. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению.

*Дата введения – 2010-07-01*

**ГОСТ Р 50935–2007** Услуги общественного питания. Требования к персоналу.

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р 51317.4.7–2008** Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств.

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р 53122–2008** Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях.

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р 53206–2008** Бумага для гофрирования. Технические условия.

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р 53212–2008** Изделия кондитерские. Методы определения содержания

сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком.

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р 53221–2008** Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия.

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р 53239–2008** Хранилища природных газов подземные. Правила мониторинга при создании и эксплуатации.

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р 53244–2008** Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот.

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р 53358–2009** Продукты пивоварения. Термины и определения.

*Дата введения – 2010-07-01*

**ГОСТ Р 53362–2009** Совместимость технических средств электромагнитная. Си-

стемы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний.

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р 53369–2009** Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии.

*Дата введения – 2010-07-01*

**ГОСТ Р 53379–2009** Сыры мягкие. Технические условия.

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р ИСО 8588–2008** Органолептический анализ. Методология. Испытания «А»–«НЕ А».

*Дата введения – 2010-01-01*

**ГОСТ Р ИСО 10001–2009** Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Рекомендации по правилам поведения для организаций.

*Дата введения – 2010-07-01*

**ГОСТ Р ИСО 10003–2009** Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Рекомендации по урегулированию спорных вопросов вне организации.

*Дата введения – 2010-07-01*

## «Антисоветское» шампанское

**Новый ГОСТ приблизит российское игристое вино к западным стандартам. К Новому году Ростехрегулирование утвердит новую редакцию стандарта на популярный напиток.**

– Отечественное шампанское делается только из виноматериалов, и никакой химии в нем нет, – говорят ученые ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности, которые участвовали в разработке нового ГОСТа. – Но по качеству наше шампанское явно проигрывает. Точнее сказать, проигрывало, поскольку теперь ситуация, вероятно, изменится благодаря новому стандарту, который уже разработан, но еще не принят.

– Следовать этому ГОСТу или нет – дело добровольное, – добавляет специалист Ростехрегулирования Лидия Бринчук. – Можно ведь изготавливать игристое вино по другому стандарту. Но! Если производитель пишет на бутылке «Российское шампанское», он будет обязан придерживаться именно этого стандарта.

В обновленном ГОСТе, во-первых, исключены все пункты, позволяющие производить шампанское с отступлениями от принятой технологии. Во-вторых, теперь продукт будет более гармоничным по сладости. В стандарт дополнительно внесена новая категория – «экстра брют». В-третьих, гармонизированы и приведены к европейским

нормам показатели физико-химического состава. Так, например, появились ограничения по содержанию лимонной кислоты: не больше 1 грамма на литр. До сих пор таких норм не было, и производители слишком *закисляли* продукт.

– Одним из основных особенностей производства нашего шампанского всегда было использование ограниченного набора сортов винограда, – говорит замдиректора по науке ВНИИ Александр Панасюк. – Именно их сортовые особенности – цветочный аромат, свежесть вкуса – определяют достоинства этого нового напитка. Так вот, в новом ГОСТе пересмотрен перечень разрешенных сортов винограда. Внесен один, используемый в Шампани (Франция) для производства классического шампанского. В то же время исключены сорта, посадки которых не имеют промышленного значения на территории России, к примеру, фетяска. Теперь в общей сложности разрешено около 10 сортов винограда. Во Франции, к сведению, их только три – шардоне, пино фран и пино миньё. Кроме того, выделена особая категория шампанского – «географического указания». Этот термин применим к элитной продукции, производимой на заводах, имеющих собственные виноградники в «шампанской» местности.

Кстати, предполагается создать национальный стандарт на «вина географических указаний» и на «вина защищенных наиме-



нований по происхождению». Это высшие категории вин, признанные во всем мире, и организация их производства на юге России позволит вернуть конкурентоспособность отечественной винопродукции на мировом рынке.

Еще один момент касается внешнего вида бутылок. Так, можно применять бутылки разных форм и размеров (главное, чтобы они не представляли опасности для потребителя), без колпачка и без кольеретки. А еще стандартизаторы напоминают, что наше шампанское категорически нельзя, подобно безалкогольным напиткам, искусственно насыщать углекислотой. «Играть» оно должно за счет естественного вторичного брожения вина в бутылках или специальных аппаратах – акратофорах.

**Е. Меркачева**  
**По материалам «МК»**



Это не первый семинар такого рода, проводимый Омским ЦСМ, – просветительскую работу с медицинскими учреждениями мы ведем в течение четырех последних лет. Однако сейчас в клиниках, роддомах, диагностических и других медицинских центрах появилось большое количество новой аппаратуры, значительная часть которой относится к средствам измерений (СИ), к тому же ужесточились требования надзорных органов к состоянию метрологического обеспечения объектов здравоохранения, поэтому лекторы, освещавшие темы, поставленные в программу семинара, не могли пожаловаться на невнимание аудитории.

Открыл мероприятие директор Центра биомедицинских технологий и медицинского приборостроения ОмГТУ, д.т.н. А.А.НОВИКОВ. Он рассказал о проблемах технического обслуживания медтехники, коснулся методологических разногласий, существующих между Минздравом и Ростехрегулированием.

С большим интересом выслушали представители медучреждений (а их собралось на семинар около 50-ти человек) выступление начальника отдела госнадзора по Омской области С.В.НУЖДИНА. Он остановился на нормативных документах, регламентирующих работу в рассматриваемой сфере, в частности, на отдельных статьях Федерального закона №294 – «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Слушателям было важно понять, на что обращают внимание инспекторы при проверках метрологического состояния СИМН (средств измерений медицинского назначения).

Самое большое количество часов на семинаре было отдано следующему лектору – начальнику отдела поверки и испытаний СИ в приборостроении А.О.МАЙОРОВУ, который осветил основные понятия метрологии как науки об измерениях. Физические величины как объект измерений, международная система единиц физических величин, виды измерений, классификация средств измерений и их метрологические характеристики, погрешности измерений, порядок проведения испытаний и утверждение типа СИ – добросовестно исписывая

страницу за страницей, слушатели фиксировали эти и многие другие понятия. Надо отметить, что за метрологическое состояние в клиниках сегодня отвечают специалисты разного уровня подготовки: где-то это инженеры, но во многих больницах это чаще всего главные медсестры, естественно, далекие от техники, – поэтому подобный «ликбез» был оправдан.

Второй день семинара полностью заняли доклады специалистов организационно-технического отдела по метрологии (ОТОМ). Заместитель начальника отдела О.В.ГЕРАСИМОВА статья за статьей разбирала Федеральный закон № 102 «Об обеспечении единства измерений» – в данном случае основополагающий документ.

Последний день занятий был отдан специалистам учреждений здравоохранения. Профессор Т.И.ДОЛГИХ – руководитель Центра лабораторной диагностики Омской медицинской академии – остановилась на проблемах метрологического обеспечения диагностического процесса. Татьяна Ивановна назвала метрологическое обеспечение наиболее уязвимым местом в деятельности лабораторной системы здравоохранения. Остро стоит вопрос о «необходимости систематизации и приведения в порядок информации об имеющемся в лаборатории оборудовании с определением его типа», требует уточнения ряд моментов ФЗ №102. Докладчик предполагает, что для

## Метрологическое обеспечение как жизненная необходимость

**Декабрьский семинар, посвященный теме обеспечения единства измерений в здравоохранении, продемонстрировал, что специалисты омских медицинских учреждений проявляют большой интерес к проблемам метрологии.**

Что такое ГСИ – государственная система обеспечения единства измерений? Ведущий инженер Е.М.КУЗНЕЦОВА посвятила раскрытию тонкостей темы почти три часа. Все участники отметили, насколько интересной была первая часть ее выступления, где речь шла об истории разработки и применения эталонов единиц величин – от древнейших времен до сегодняшнего дня. Елена Максовна не скрывала, что у институтов Ростехрегулирования, занимающихся сегодня развитием эталонной базы, существуют большие проблемы, которые косвенно влияют на состояние дел и в здравоохранении.

– При ввозе СИМН должно контролироваться наличие сертификатов об утверждении типа средства измерений, а также эксплуатационная документация на русском языке... Все медицинские учреждения обязаны своевременно, согласно графикам, с установленной периодичностью, предоставлять СИ на поверку, – это только две из десятков рекомендаций, представленных в обстоятельном докладе начальника ОТОМ И.В.БЕЛЯЕВОЙ, которая обращала внимание слушателей на такие понятия, как цель и место поверки в системе обеспечения единства измерений, организация и порядок ее проведения, ремонт СИ и поверка их после этого. В ее выступлении была представлена исчерпывающая информация: как конкретные СИ поверяются в различных отделах Омского ЦСМ.

ускоренного решения поставленных задач целесообразно создать рабочую группу и издать методические рекомендации федерального уровня, где будут уточнены порядок закупки, установки, эксплуатации, метрологической аттестации приборов, стандартных образцов и методик.

Очень доходчивым и конкретным (но от этого не менее важным) оказалось выступление главного внештатного метролога Минздрава Омской области Д.А.ПЕНЗЕВА. «Поверка и техническое обслуживание средств измерений – это не каприз и не прихоть организаций, осуществляющих этот вид деятельности, а жизненная необходимость. Ведь от этого зависит правильный диагноз, поставленный пациенту, и дальнейшее его лечение, а также правильная работа технических служб учреждения», – сказал Дмитрий Александрович и остановился на текущих вопросах работы тех специалистов, которые отвечают в медучреждении за метрологическое обеспечение.

Слушателям вся эта информация была очень полезна и интересна, что однозначно следовало из ответов на вопросы анкеты, заполнявшейся каждым по окончании мероприятия. В 2010 году мы планируем проводить подобные семинары для тех, кто не сумел попасть в группы года уходящего.

И.Жезмер



# Золото ей к лицу

**Впервые участвуя в конкурсе «100 лучших товаров России», кондитерская фабрика «Аурэла» сразу вырвалась вперед. Конфеты и печенье этого предприятия получили дипломы участников, а различные виды зефиров – дипломы лауреатов. Нечаянная удача или непреложная закономерность? Чтобы выяснить это, мы побывали в поселке Таврическое, где находится производство предпринимателя И.П.СТЕПАНОВОЙ – основателя и руководителя «Аурэлы».**



В те предновогодние дни, когда мы будем стоять у прилавков, прикидывая, что бы вкусненькое купить на сладкий праздничный стол, коллектив «Аурэлы» сможет отметить свой первый *круглый* юбилей – десятилетие со дня рождения.

Ирина и Евгений Степановы, начавшие в 90-е годы с торговли кондитерскими изделиями, в конце двадцатого столетия решили организовать собственное производство. Вначале они арендовали в родной Тавричанке небольшое пустующее здание в 400 квадратных метров, где развернули цех по производству восточной сладости *парварды*. Через год взяли в аренду помещение побольше и приступили к выпечке печенья. В позапрошлом году, наконец, въехали в собственное здание – большое (3000 кв. метров производственных площадей), красивое, хорошо оборудованное... Тогда же было запатентовано название «Аурэла», что в переводе с латыни означает «золото».

Время показало, что золотой цвет этому кондитерскому производству, действительно, «к лицу». Пропеченные до цвета драгоценного металла печенье; пирожные с начинкой из золотистого меда; яркие – золотые! – названия конфет. Сегодня ассортимент кондитерской продукции перевалил за полторы сотни наименований!

Но *золотым* производство Ирины Степановой можно назвать и потому, что за

десять лет своего существования продукция «Аурэлы» завоевала множество наград на различных выставках, большая часть из которых – золотые.

За эти годы на фабрике сформировался крепкий коллектив, основу которого составляют молодые жители Таврического района. Около сотни человек трудятся на фабрике; их поистине золотые руки создают такие вкусные и разнообразные изделия, что их расхватывают не только в Омске, но и в других западносибирских городах, в Екатеринбурге, на Тюменском Севере... Только в Омске продукцию «Аурэлы» берут 27 крупных оптовиков.

– Наша продукция не залеживается на складах – она расходуется вмиг! – говорит Ирина Петровна.

Бухгалтер по первому образованию, хорошо уяснившая не по книжкам, а на практике тонкости торгового дела, Ирина, уже имеющая официальный статус предпринимателя, пошла учиться в Омский экономический институт. Теперь специальность И.П.Степановой – инженер-технолог кондитерского, хлебопекарного и макаронного производства, и она входит в состав экзаменационной комиссии вуза, где училась сама.

Ирина Петровна убеждена, что для успешной работы нужны оба ее образования:

– Конечно, у нас в штате есть квалифицированные и бухгалтер, и технолог, и менеджер, но, по-моему, производству только на пользу, если руководитель может сам разработать рецептуру, составить калькуляцию, посчитать себестоимость продукции и прибыль фирмы.

Ее любимое дело – придумывать новые рецепты. Идеи приходят в голову не только на работе, но даже... в отпуске.

Страсть своего руководителя к импровизации разделяют ее помощники. В неделю на «Аурэле» рождается по 5-6 новых рецептов. Другое дело – чтобы довести их «до ума» (а большинство

изделий здесь выпускается по ГОСТам и проходит процедуры сертификации), требуется чаще всего не один месяц.

Вообще, в этом производстве есть свои *подводные камни*. Оказывается, и здесь бывает плагиат.

– Знаете, как обидно бывает, – замечает моя собеседница. – Только придумаешь новый рецепт, отработаешь технологию, запустишь в производство – а буквально через неделю после того, как изделие появится в магазине, какой-то другой кондитерский цех уже делает подобное. И пусть вкус у продукции соседей хуже (мы используем только натуральные ингредиенты, и это чувствуется сразу!), внешний вид изделия – один к одному. Покупатель не станет разбираться, «Аурэла» это выпустила или кто-то другой. Не понравилось – и он больше не купит такую сладость. Вот так получилось с зефиром «Полонез», который на конкурсе «100 лучших товаров России» 2009 года получил диплом лауреата. Горе-конкуренты дискредитировали его своими подделками, и теперь мы продаем «Полонез», в основном, в других регионах.

...В ближайшее время на фабрику опять поступит новое оборудование. На этот раз – для производства пряников и еще одного вида конфет. Если говорить о перспективе, то здесь думают о дальнейшем развитии фирменной торговли, ведь один магазин на Левобережном рынке не может удовлетворить омичей, *раскусивших* замечательный вкус аурэловских сладостей.

– Наше предприятие 10 лет на кондитерском рынке, но я полагаю, что мы еще в самом начале пути: так много идей, которые ждут своего воплощения! – именно так воскликнула одновременно и эмоциональная, и дальновидная хозяйка фабрики.

**И.Жезмер**

*На снимке:* И.П.Степанова со статуэткой «Золотой ферзь» – ежегодной премией в сфере бизнеса.



Дегустация на выставке «Омская марка»

На правах рекламы

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),  
Н.М. Шаповалов, Ф.М. Кельс,  
И.Д. Жезмер (редактор)

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,  
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37  
Заказ № 147526. Тираж 950 экз. Бесплатно.  
Подписано в печать 21.12.2009 г.,  
время по графику - 17.30, время факт. - 17.30.