

15 марта отмечается Всемирный день защиты прав потребителей. В последнее десятилетие слово «потребитель» кардинально поменяло свою эмоциональную окраску с минуса на плюс. Сегодня права потребителей – под усиленной защитой государства и многочисленных общественных организаций. Читайте материалы на странице 7.



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Март 2009 года

№ 2 (135)

<http://csm.omsk.ru>



ПОРТРЕТ ИНСТРУМЕНТА НА ФОНЕ ПЕЙЗАЖА

Этот снимок был сделан в пригороде Омска в один из самых студёных дней ушедшей зимы. Человек непосвященный может принять этот столбик, к примеру, за... трубу, торчащую из земли. На самом деле «труба» является полевым измерительным инструментом *ОМ-01*, предназначенным для поверки и калибровки геодезических средств измерений: тахеометров, светодальномеров, спутниковых систем.

Инструменту, как и человеку, положено иметь паспорт, естественно, с фотографией. Вот и потребовалось ведущему инженеру отдела поверки и калибровки средств измерений геометрических величин А.Н.ЦЫГАНКУ отправиться на территорию СибНИИСХоза, чтобы сделать «портрет» *ОМСКОГО ЛИНЕЙНОГО БАЗИСА ОМ-1*.

Это один из самых крупных инструментов, которыми пользуются метрологи нашего учреждения. Его длина – километр (это десять «столбиков»), расположенных на расстоянии от 24-х до 1000 метров). А точность этого набора образцовых расстояний – менее миллиметра.

Те, кто обращаются к нам в ФГУ «Омский ЦСМ», всегда могут рассчитывать на расширяющийся с каждым годом спектр оказываемых услуг по поверке и калибровке средств измерений, на высокое качество информационных и консультационно-методических услуг. Читайте нашу газету – и вы будете в курсе новинок сферы технического регулирования и метрологии.

НА ВТОРОЙ СТРАНИЦЕ – О НОВОМ ЭТАПЕ КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»



Весна, надежды, конкурс

Дирекция Программы «100 лучших товаров России», Администрация Омской области и ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации» объявляют о начале регионального этапа конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2009 года

За десять лет – именно столько времени омские предприятия участвуют в этом проекте – областной региональной комиссией по качеству были рассмотрены заявки на более чем 800 наименований товаров.

Год от года растет число омских участников конкурса: если в 1999 году на федеральный уровень вышли товары девяти предприятий, то в 2008 году – товары и услуги сорока предприятий и индивидуальных предпринимателей. Титул лауреата за этот период получили 117 товаров и услуг Омской области. Активно участвуют в конкурсе такие предприятия, как Любинский молочноконсервный комбинат, мясокомбинат «Омский», ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», ПО «Иртыш» и ряд других.

Напоминаем о достижениях прошлого года: по Омской области звание лауреата присвоено 34 наименованиям продукции и услуг, дипломантами конкурса стали 40 наименований товаров; кроме того, 9-ти наименованиям товаров и услуг присвоен почетный статус «Новинка года». В последние несколько лет именно Омская область занимает лидирующие места по количеству

участников и победителей среди субъектов Сибирского Федерального округа.

За всем этим стоит труд десятков тысяч человек – работников омских предприятий, изготавливающих продукты питания и нефтехимии, приборы и стройматериалы, мебель и сувениры, оказывающих медицинские и образовательные, бытовые, полиграфические и другие услуги.

Так же, как и в предыдущие годы, конкурс-2009 проводится в два этапа: на региональном и федеральном уровнях – и в следующих традицион-



из состава участников федерального этапа конкурса товаров-претендентов в инновационном статусе «Новинка года» и почетном статусе «Гордость Отечества».

Заявки для участия в региональном этапе конкурса принимаются до 1 апреля 2009 года (по факсу или электронной почте), вступительный взнос на региональном этапе составляет 2500 руб. (включая НДС) за каждое наименование продукции или услуги.

Справки по тел. 68-27-36,
т/ф 68-01-38, 68-04-07.
E-mail: info@ocsm.omsk.ru



ных номинациях: «Продовольственные товары», «Промышленные товары для населения», «Продукция производственно-технического назначения», «Изделия народных и художественных промыслов», «Услуги для населения». Вновь введенная номинация – «Услуги производственно-технического назначения». Конкурс распространяется на предприятия малого, среднего и крупного бизнеса.

В 2009 году, кроме награждения дипломами лауреатов и дипломантов, Дирекция Программы продолжит выделение

На этих снимках вы видите товары и услуги омских предприятий и учреждений, которые успешно участвовали в конкурсе 2008 года.



Позади – юбилей, впереди... ЖИЗНЬ

Пятидесятилетие Омского научно-исследовательского института приборостроения, которое отмечалось в конце прошлого года, стало событием не только для коллектива предприятия, но и для всей промышленности города. Однако у нашего учреждения был еще один повод поздравить специалистов ОНИИП (и, в первую очередь, его метрологическую службу): в те дни, когда праздновался юбилей, предприятие получило аттестат аккредитации на право проведения работ по проверке собственных средств измерений. Подобный документ имеют всего два радио-промышленных предприятия Омска; кроме того, аттестат аккредитации институту выдается уже во второй раз – эти факты красноречиво свидетельствуют о весомом вкладе метрологов НИИ приборостроения в общий успех.

– Прежде всего, я хочу поблагодарить тех работников Омского ЦСМ, кто оказал нашей службе методическую и практическую помощь при проведении аккредитации, – так начался наш разговор с главным инженером ОНИИП В.Ф. ТАРАКАНОВЫМ.

Владимир Федорович в должности главного инженера – второй год, а до этого он восемнадцать лет работал главным метрологом и возглавлял отдел метрологии, поэтому о проблемах службы знает все досконально:

– Метрологическая лаборатория, впоследствии преобразованная в отдел, – одно



из первых подразделений предприятия, она создана в 1961 году. Сейчас здесь в четырех подразделениях (три лаборатории по видам проверки средств измерений плюс группа метрологической экспертизы документации) трудятся 18 человек. Метрологи предприятия, как и весь коллектив НИИ, стремятся обеспечить высокое качество выпускаемой продукции. Наше руководство, по мере возможностей, поддерживает их в решении многих вопросов. Приобретаются новые средства измерений – анализаторы спектра, анализаторы цепей,

комплексных коэффициентов передачи, измерители температур; средства поверки – стандарт частоты, компаратор, камеры тепла и холода, вибростенды...

– Однако никакая техника не может работать без квалифицированных кадров, – к беседе подключается М.Г. ХАЛТУРИН – начальник метрологического отдела и теперешний главный метролог. – Среди наших работников немало опытных поверителей, таких, как И.Ю. Курносова, Е.Н. Бурая, Е.А. Горланова, И.Г. Закирзянова, Е.Н. Эмих, Г.Н. Простомолотова. Эти специалисты на протяжении многих лет обеспечивают бесперебойную работу метрологической службы, постоянно повышая свой профессиональный уровень. Есть в отделе и молодежь: в НИИ регулярно проходят практику студенты, некоторых из них мы впоследствии приглашаем к себе на работу.

– В лаборатории ремонта средств измерений тоже трудятся асы: М.П. Лапин, А.Б. Карро-Эст, В.С. Щербинин, – продолжает Михаил Георгиевич. – В 2006 году лаборатория получила лицензию на осуществление деятельности по ремонту средств измерений; это дало возможность нам оказывать услуги не только своему производству, но и сторонним организациям города. Многие уже воспользовались этим, и, я уверен, остались довольны.

На снимках: главный инженер ОНИИП В.Ф.Тараканов (справа) и начальник метрологического отдела (главный метролог) М.Г.Халтурин; начальник лаборатории поверки СИ радиотехнических величин И.Ю.Курносова.



Сегодня ФГУП «ОНИИП» представляет собой научно-производственный комплекс с полным циклом работ – от разработки до выпуска изделий и комплексов радиосвязи с собственной базой микро- и функциональной электроники.

Предприятие проводит исследования, ориентированные на решение широкого круга прикладных задач: от создания радиоэлектронных компонентов и устройств радиосвязи до сложнейших комплексов и систем управления связью. Ведутся разработки таких компонентов приемных центров, как антенно-фидерные устройства, адаптивные антенные решетки, многотрактовые широкополосные антенные усилители и различного вида коммутаторы приемных антенн, дистанционно управляемые радиоприемные устройства (РПУ), в том числе многотрактовые, и устройства обработки сигналов, специализированные средства вычислительной техники и программное обеспечение.

В 2008 году объем производства здесь вырос по сравнению с предыдущим годом в два раза.

У института – хорошие перспективы: в создаваемой сейчас государственной корпорации «Ростехнология» (сюда должны войти около 400 предприятий страны) ОНИИП должен возглавить холдинг «Орион-СРС» из 22 российских предприятий.

Семнадцать первоочередных



На заседании Правительственной комиссии по техническому регулированию, которое состоялось в феврале, было принято решение о необходимости сконцентрировать в 2009 году усилия федеральных органов исполнительной власти и бизнес-сообщества на принятии 17 первоочередных технических регламентов, прямо предусмотренных Федеральным Законом «О техническом регулировании». Большинство из них имеют особую социальную значимость. Работу над остальными придется пока законсервировать. Такой вывод сделал на этом заседании первый заместитель председателя Правительства РФ Игорь ШУВАЛОВ (на снимке). Комиссия пришла к выводу о целесообразности запрета бюджетного финансирования разработки иных технических регламентов, не включенных в перечень 17-ти первоочередных.

Значительная доля технических регламентов из данного перечня в настоящее время разработана и часть проектов технических регламентов находится в высокой степени готовности: «О безопасности зданий и сооружений», «О безопасности лекарственных средств», «О безопасности средств индивидуальной защиты», «О безопасности колесных транспортных средств». Отмечена важность учета требования по энергоэффективности продукции при разработке соответствующих технических регламентов.

Промышленный комитет Совета Федерации поддержал концепцию техрегламентов по электроустановкам и электросетям

ИТОГИ ТРЕХЛЕТНЕЙ РАБОТЫ

Речь идет о проектах трех технических регламентов: «О безопасности электроустановок», «О безопасности электрических станций и сетей» и «О безопасности высоковольтного оборудования», сообщил первый заместитель председателя комитета СФ Сергей ШАТИРОВ.

Сенатор отметил, что комитет СФ принимал участие в разработке этих документов на протяжении трех лет. Комментируя, в частности, проект техрегламента «О безопасности электроустановок», он пояснил, что объектами регулирования здесь являются электроустановки на всех стадиях их жизненного цикла, включая кабельные и воздушные линии электропередачи, распределительные устройства, подстанции, электромашинные, трансформаторные, конденсаторные установки. Данный документ направлен на обеспе-

чение электрической, термической, механической, пожарной, химической, экологической безопасности, взрывобезопасности, безопасности излучений, электромагнитной совместимости, отметил С.Шатилов. По его словам, промышленный комитет СФ считает разработку данного законопроекта своевременной и актуальной, поскольку он позволит создать прозрачный механизм регулирования безопасности электроустановок.

Однако при рассмотрении проекта техрегламента «О безопасности электрических станций и сетей» комитет предложил исключить атомные электростанции из перечня объектов регулирования в данном документе. «Там совершенно другая специфика и нужен отдельный регламент по атомным электростанциям», – сказал при этом сенатор.

По материалам РБК

«Первоочередные технические регламенты, в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», должны быть приняты в установленном порядке до 1 января 2010 года», – отметил в своем выступлении на заседании заместитель председателя Правительственной комиссии по техническому регулированию, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Владимир САЛАМАТОВ.

По итогам обсуждения комиссия в целом одобрила подготовленный Минпромторгом России проект постановления Правительства Российской Федерации «Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия».

Рассмотренный проект изменений Федерального закона «О техническом регулировании», направленных на реализацию указа Президента России и обеспечение сближения норм документа с положениями Соглашения ВТО по техническим барьерам в торговле, также был в целом одобрен.

Тексты проектов технических регламентов размещены на сайте Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) по адресу: http://www.rgtr.ru/companynews/2009/02/27/companynews_580.html

Депутаты трудятся

В марте на пленарных заседаниях Государственной Думы планируется рассмотреть пять проектов технических регламентов.

Так, 13 марта принят в первом чтении проект федерального закона «О техническом регламенте «Безопасность низковольтного оборудования», внесенный Правительством Российской Федерации. Через неделю – техрегламенты «О безопасности электрических станций и сетей», «О безопасности электроустановок», «О безопасности рекламных конструкций и их территориального размещения», технический регламент по безопасности устройств и систем, предназначенных для производства, хранения, транспортировки и использования водорода.

По материалам портала Государственной Думы РФ

Будет техрегламент – будет меньше аварий

Глава Ростехнадзора Николай КУТЬИН считает необходимым ускорить принятие техрегламента о безопасности трубопроводного транспорта в России.

Выступая в начале марта на расширенной коллегии ведомства, он призвал уделить особое внимание состоянию внутрипромысловых трубопроводов.

В прошлом году, по словам руководителя надзорной службы, было выявлено 29 аварий на магистральном трубопроводном транспорте. Наиболее распространенные причины подобных происшествий – отсутствие своевременного ремонта оборудования и несанкционированные врезки.

По материалам газеты «Гудок»

Прогрессивные стандарты как резерв экономического роста

Наши собеседники – заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование) Сергей ПУГАЧЕВ и заместитель руководителя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Андрей ЛОЦМАНОВ.

– *Сегодня существует «Концепция развития национальной системы стандартизации», одобренная Правительством РФ. Кто должен этим заниматься?*

А.Л.: Раньше все функции по стандартизации осуществляло государство: и планирование, и финансирование работ. Госстандарт организовывал разработку новых стандартов, следил за их внедрением.

В развитых странах вся эта работа лежит на плечах бизнеса. Государство выполняет лишь координирующую функцию и в ряде случаев финансирует отдельные целевые программы.

Мы сегодня находимся в «переходном периоде». Государство часть функций уже перестает исполнять, а бизнес взять их на себя полностью еще не готов.

В этот период решением проблемы стало создание межотраслевых советов по стандартизации, которые организуются совместными усилиями нашего Комитета и Ростехрегулирования и являются координирующей силой в той или иной отрасли в сфере стандартизации, привлекая к этой работе специалистов из крупнейших корпораций. Технические комитеты Ростехрегулирования выполняют свою задачу по разработке стандартов. В итоге получается очень удачный сплав усилий государства и бизнеса.

К слову, всемирно известный бренд «Госстандарт», на наш взгляд, необходимо вернуть – за рубежом компании платят за бренд миллиарды долларов.

С.П.: Сейчас проходит широкое общественное обсуждение подготовленного нашим агентством проекта закона «О стандартизации». Он создаст полноценное правовое обеспечение стандартизации в стране, усилит роль государственных и общественных организаций в этой сфере, стимулирует применение стандартов при реализации государственной социально-экономической политики, установит статус и правила применения стандартов.

– *Учтены ли при подготовке этого Закона печальные уроки ФЗ «О техническом регулировании», принятого в 2002 году?*

А.Л.: Отличие закона «О стандартизации», во-первых, в том, что он публично вывешен на сайтах Ростехрегулирования и Комитета РСПП. Этот законопроект уже прошел ряд публичных слушаний, в которых могли принять участие все желающие... Поэтому сравнивать методику принятия этих двух законов, безусловно, нельзя. Чем шире обсуждается законопроект, тем выше будет его качество.

– *Какие положения законопроекта потребовали доработки в ходе подготовки второй редакции?*

С.П.: Основное замечание промышленности к первой редакции закона – отсутствие в проекте раздела, касающегося «Качество и рынок», 2009 г. №2

технических условий. И сейчас мы эти документы включаем в текст законопроекта.

Ключевой момент – понятие обязательности или добровольности стандартов. Во второй редакции мы исключаем целый ряд положений, которые вызвали вопросы. Я подтверждаю, что стандарты не будут *априори* носить обязательный или добровольный характер. Но затем, в процессе их применения, может возникнуть необходимость придания им определенного правового статуса. Этот статус может быть закреплен в нормативно-правовых актах и других законодательных документах в виде прямых или косвенных ссылок на стандарты, в приказах отдельных организаций, в договорах и т.п.

А.Л.: Как положительный момент отмечу, что проект закона «О стандартизации» в значительной степени учитывает международный опыт. Наконец у нас перестали делать попытки «изобретать велосипед». Закон «О техническом регулировании» как раз и был результатом такого «изобретательства». Сегодня подходы изменились.

С.П.: Когда принимали закон «О техническом регулировании», как-то забыли о качестве. Там, обратите внимание, только вопросы безопасности. А разве государство не заинтересовано в качестве? Разве безопасность не является одной из составных частей качества продукции? Поэтому государство должно быть заинтересовано в том, чтобы потребитель получал качественный продукт. Нужна концепция в области качества, принятая на высоком государственном уровне, и межведомственная комплексная государственная программа по ее реализации.

– *В целом, стандартизация – «дорогое удовольствие», требующее значительных финансовых вложений. В какой степени кризисные явления могут притормозить развитие стандартизации в стране?*

А.Л.: Кризис – очень хороший стимул для поиска внутренних резервов, которые связаны со снижением материалоемкости, экономией энергоресурсов и пр. И здесь внедрение новых стандартов, производство продукции по самым передовым международным стандартам – большое подспорье.

Действительно, разработка стандартов требует значительных средств. Поэтому сегодня нам нужно сконцентрироваться на активном участии в разработке международных стандартов и их применении у нас. Международные стандарты – это квинтэссенция научного и инженерного опыта в той или иной сфере.



А. Лоцманов



С. Пугачев

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ОМСКИЙ ЦСМ В МАРТЕ 2009 ГОДА

ГОСТ 2591–2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ 2879–2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р 52857.1–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.2–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.3–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.4–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.5–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.6–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.7–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.8–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.9–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение напряжений в местах пересечений штуцеров с обечайками и днищами при воздействии давления и внешних нагрузок на штуцер.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.10–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.11–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы

расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52857.12–2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ.

Дата введения – 2008-04-01

ГОСТ Р 52957–2008 Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы механических испытаний.

Дата введения – 2009-10-01

ГОСТ Р 52964–2008 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 52968–2008 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой доли концентрации сухого остатка.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 52989–2008 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 52991–2008 Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53002–2008 Фрезы концевые с цилиндрическим, коническим хвостовиками и хвостовиком конусностью 7: 24. Размеры.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53003–2008 Фрезы шпоночные с цилиндрическим, коническим хвостовиками и хвостовиком конусностью 7: 24. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53004–2008 Фрезы для обработки Т-образных пазов. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53006–2008 Оценка ресурса потенциально опасных объектов на основе экспресс-методов. Общие требования.

Дата введения – 2009-09-01

ГОСТ Р 53008–2008 Полуфабрикаты из мяса птицы и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53022.1–2008 Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 1. Правила менеджмента качества клинических лабораторных исследований.

Дата введения – 2010-01-01



Новый подход

С января 2009 года в России действуют новые национальные стандарты: ГОСТ 31359-2007 и ГОСТ 31360-2007, регламентирующие производство ячеистых бетонов и изделий из них.

Новые нормы максимально приближены к действующим европейским стандартам на автоклавный ячеистый бетон, они были разработаны на основе передового опыта ведущих стран Европы и узаконивают продукцию заводов с современными технологическими линиями.

Специалисты утверждают, что вступление в действие новых ГОСТов имеет большое зна-

чение как для строительной отрасли в целом, так и для отдельных предприятий. Основная особенность стандартов, отличающая их от ранее действовавших, – это исчерпывающий перечень контролируемых параметров бетонов и изделий и методы контроля этих параметров, без косвенной привязки одних параметров к другим.

Для передовых производителей отрасли это означает расширение ассортимента, рост возможностей при продвижении продукции и, соответственно, увеличение рынка сбыта. Применение таких изделий повышает качество кладки конструкции и позволяет экономить на отделочных материалах.

В ближайшее время развитие рынка газобетона для малоэтажного строительства будет происходить за счет вытеснения кирпичных построек. Ожидаемый прирост доли производства газобетона к 2015 году достигнет 30 процентов.

«Промышленно-строительное обозрение»

15 марта – Всемирный день защиты прав потребителей

Этот день отмечается в России с начала 90-х годов – с того времени, когда возникли первые общественные организации, защищающие права потребителей. А одним из главных организаторов движения за права потребителей в Омской области стал Омский центр стандартизации и метрологии.

Обычно в мартовских номерах нашей газеты мы освещаем эту тему как ПРАЗДНИК ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КУЛЬТУРЫ. Но сейчас решили познакомить вас с фактами из актов недавних проверок, проведенных нашими коллегами из контролирующих органов, которые свидетельствуют, что не все еще благополучно на нашем потребительском рынке.

Наш Роспотребнадзор нас бережет

Второй год подряд одной из основных тем Всемирного дня защиты прав потребителей остается борьба с употреблением детьми нездоровой пищи.

Между тем, как раз накануне дня прав потребителей Е.В.ДАЙРУКИНА, пресс-секретарь Управления Роспотребнадзора по Омской области, сообщила нам о том, что поставщик хлеба в детские сады города – пекарня ООО «Русский хлеб», расположенная по ул.22 Декабря, 102, – грубо нарушает санитарное законодательство. Факты нарушений были установлены при проверке пекарни специалистами Роспотребнадзора.

Для изготовления хлеба у производителя недостаточно площадей: в одном помещении и просеивают муку, и замешивают тесто, и хранят вспомогательное сырьё. Нет помещений для мочной тары, для хранения уборочного инвентаря и моющих средств, складского помещения для сырья. На участке мойки внутрицехового инвентаря не функционирует канализация, отсутствуют моющие и дезинфицирующие средства, не работает холодильное оборудование. В целом, санитарно-техническое состояние производственных и вспомогательных помещений неудовлетворительно, что создает угрозу для распространения заболеваний. Как показали лабораторные исследования, все пробы продукции не соответствуют требованиям к качеству. Материалы результатов проверки переданы в суд для приостановления деятельности предприятия, которое пекло хлеб для самых юных и беззащитных потребителей.

Вот такая непростая информация...

Однако та же пресс-служба информирует о мичей, что к Всемирному дню прав потребителей специалистами Управления Роспотребнадзора по Омской области проводится много интересных просветительских и публичных мероприятий: выездные консультирования потребителей, «горячая линия», городская конференция «Рынок и потребительское движение» и прочее.

По материалам пресс-службы Управления Роспотребнадзора по Омской области

«Качество и рынок», 2009 г. № 2



Кто и как нарушает права пациентов?

Среди организаций, стоящих на страже законных интересов потребителей, – территориальные управления Ростехрегулирования. Они осуществляют проверки соблюдения предприятиями и предпринимателями требований стандартов, в том числе – по метрологическому обеспечению производства. Обратившись в Инспекцию государственного надзора по Омской области СМТУ Ростехрегулирования, мы узнали, что в этом году особого внимания заслуживают факты нарушений, обнаруженные в муниципальных учреждениях здравоохранения.

Люди, не компетентные в этой сфере, могут удивиться: что общего у метрологии и медицины? Объясняем: ни одно медицинское учреждение не может работать без использования средств измерений (тонометров, глюкометров, электрокардиографов и т.п.), а чтобы измерения на них были достоверными, подобные приборы должны быть утвержденного типа и своевременно поверены. А как обстоят дела в наших муниципальных учреждениях здравоохранения (МУЗах)? Вот что рассказал нам начальник Инспекции С.В.НУЖДИН:

– Обследовав ряд МУЗов, мы не нашли НИ ОДНОГО учреждения, где бы все имеющиеся средства измерений (СИ) были в порядке. Так, в женской консультации №1, детской поликлинике №6, городской поликлинике №15 используются СИ, которые не прошли поверку и не соответствуют утвержденному типу. В роддоме №2 семнадцать СИ – неутвержденного типа, одиннадцать – не поверены (и это из 32-х проверенных).

В числе прочих учреждений здравоохранения проведена проверка в государственной медицинской академии. В этом учебном заведении есть современные, дорогостоящие средства измерений, но из восьми проверенных СИ семь – непригодны к применению. Например, биохимический, гематологический и иммунохимический анализаторы – неутвержденного типа, т.е. измерения, произведенные на таком медицинском оборудовании, могут быть недостоверны.

В последнее время в рамках национального проекта в клиники поступает новое оборудование, в том числе средства измерений. Среди этого оборудования есть СИ неутвержденного типа. Мы напоминаем руководителям медицинских учреждений, что согласно Федеральному закону «Об обеспечении единства измерений» такие средства применять нельзя.

Как известно «клиент всегда прав». А кто прав или виноват будет в том случае, если из-за глюкометра, не прошедшего поверку, вам необоснованно поставят диагноз «диабет»?

Конкурс на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества 2009 года



В 2009 году будет проводиться тринадцатый ежегодный конкурс на соискание премий Правительства РФ в области качества

Опыт его проведения убедительно показал, что конкурс стал уникальной общенациональной программой продвижения передовых методов менеджмента для повышения стабильности производства и конкурентоспособности продукции. Российские организации, участвовавшие в конкурсе, успешно применяли модель премии, гармонизированную с моделью престижной Европейской премии по качеству, как в условиях кризиса в 90-е годы

прошлого столетия, так и в период выхода из него.

Каждая организация, представившая на конкурс свои материалы, получает их объективную оценку группой экспертов по оценке участников конкурса на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества. Эта оценка представляется в виде экспертного заключения, содержащего отмеченные экспертами сильные стороны деятельности организации и области, где можно ввести улучшения, а также

балльную оценку, которая дает возможность конкурсанту сопоставить свой уровень с уровнем победителей. Важно и то, что участие в конкурсе позволяет организациям использовать полученную информацию для совершенствования своей системы менеджмента на основе мировых тенденций в области качества, определить приоритетные пути выхода из кризиса, наметившегося в настоящее время в российской экономике. За 12 лет проведения конкурса в нем приняли участие более тысячи организаций различных отраслей и с разной численностью персонала из 68 регионов России. Среди них – одно омское предприятие: ООО «НПО «МИР», ставшее лауреатом премии Правительства РФ 2007 года.

Организации, желающие принять участие в конкурсе 2009 года, могут получить необходимые консультации в Секретариате Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества (тел.: (495) 253-33-95, e-mail: vniis@vniis.ru).

ПОДРОБНЕЕ – <http://www.vniis.ru>

«Метрология-2009»

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии с 19 по 21 мая 2009 года проводит на ВВЦ (Москва) 5-ю специализированную выставку-конкурс средств измерений испытательного и лабораторного оборудования «Метрология-2009», посвященную Международному Дню метрологии.

Мероприятия проводятся при содействии Департамента оборонной промышленности и высоких технологий Правительства Российской Федерации, Минпромторга России, Роснауки и Роскосмоса.

На выставочной площади 4500м² разместятся экспозиции более 170 компаний и организаций из 12 стран мира, в том числе будут представлены специализированные экспозиции Метрологической службы ВС РФ, государственных корпораций «Роснано», «Росатом» и «Ростехнологии», научно-исследовательских институтов и другие.

В рамках выставки впервые за последние 20 лет состоится Всероссийский симпозиум метрологов с международным участием, посвященный 175-летию со дня рождения Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА. Девиз симпозиума: «Единство измерений – основа взаимного признания».

К участию в выставке и симпозиуме приглашаются производители и поставщики средств измерений Омска и Омской области.

**Дирекция выставки: тел. (495) 937-40-23,
e-mail: metrol@expoprom.ru,
сайт: metrol.expoprom.ru.**

ФА «Ростехрегулирование» совместно с ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», Метрологической ассоциацией промышленников и предпринимателей и ФГУ «Владимирский ЦСМ» приглашает руководителей и специалистов НИИ, вузов и конструкторских организаций, территориальных органов и ЦСМ, предприятий и организаций на конференцию

«МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН «ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЯ-2009»

Формы участия в конференции: выступление с докладом, участие в конференции без доклада, участие в выставке «ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЯ-2009».

Конференция будет проходить в Суздале 1-4 июня 2009 года.

Справки по тел. 8(495)645-20-02 (факс), 8-905-768-57-67

E-mail: mapip@mapip.ru

Заявки на участие пересылать в Оргкомитет до 12 апреля 2009 года.

XI-я ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»

ФГУП «ВНИИМС», 119361,

Россия, Москва, Озерная, 46.

Тел./факс (495) 4374061, 4375666

E-mail: pupova@vniims.ru

Организаторы конференции: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и ФГУП «ВНИИМС» (при участии ведущих российских компаний, добывающих и транспортирующих энергоресурсы) – приглашают на конференцию, которая состоится **31 мая – 5 июня 2009 г. на базе санатория «Парус» г. Анапа (Краснодарский край).**

На конференции будут рассмотрены следующие темы:

✦ Метрологическое обеспечение учета нефти, нефтепродуктов и газа.

✦ Метрологическое обеспечение учета тепловой энергии и теплоносителей.

✦ Метрологическое обеспечение учета электрической энергии.

✦ Метрологическое обеспечение учета энергетических ресурсов в ЖКХ.

✦ Государственный метрологический контроль и надзор в сфере энергосбережения.

✦ Особенности применения нового Закона «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ.

Предприятиям и организациям будет предоставлена возможность экспозиции своих разработок в области экспериментальных исследований, разработки и изготовления образцов новой измерительной техники.

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 № 130240. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 17.03.2009 г.,
время по графику - 15.30, время факт. - 15.30.