

«Измеряй всё доступное измерению и делай недоступное измерению доступным». Удивительно, насколько универсально это изречение Галилея! Какую бы область человеческого бытия мы ни взяли, без измерений не обойтись! И чем дальше развивается цивилизация, тем шире применяются различные виды измерений.



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Июнь 2009 года

№ 4 (137)

<http://csm.omsk.ru>

О людях в белых халатах

Что связывает медицину и метрологию, специалистов Омского ЦСМ и тех, кто нас лечит? Для непосвященных – только то, что и медики, и многие наши сотрудники большую часть рабочего времени проводят в белых халатах. Но, в действительности, есть более серьезные основания говорить о точках соприкосновения медицины и метрологии.

И профессия врача, и профессия метролога требует таких качеств, как скрупулезность, ответственность, сосредоточенность... А главное, современная диагностика и лабораторные исследования, проводимые сегодня в наших клиниках, немислимы без использования сложного оборудования, и единственным способом гарантировать достоверность показаний средств измерений медицинского назначения являются метрологические испытания и систематические поверки.



Лаборатория
Омского Клинического
диагностического центра

Поэтому не только мы – нередкие гости в поликлиниках, но и представители омской медицины постоянно бывают в стенах нашего учреждения. Тема «Измерения в медицине» часто звучит на конференциях, проводимых Омским ЦСМ, и по роду своей деятельности мы самым тесным образом связаны практически со всеми учреждениями здравоохранения

области, поверяя средства измерений и консультируя технический персонал клиник.

...А в эти летние дни ЛЮДИ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ принимают поздравления: в третье воскресенье июня отмечается День медицинского работника. Мы присоединяемся ко всем теплым пожеланиям, которые звучат в их адрес, и хотим заверить, что и впредь будем расширять спектр услуг, оказываемых омской медицине.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ – НА СТРАНИЦАХ 4-5

Единство измерений – основа взаимного признания



В дни празднования Всемирного дня метрологии в Москве состоялся первый Всероссийский симпозиум метрологов. На это мероприятие были приглашены руководители и специалисты Ростехрегулирования и отраслевых институтов, а также метрологи из регионов. Своими впечатлениями делится побывавшая на симпозиуме О.В. ГЕРАСИМОВА, заместитель начальника организационно-технического отдела по метрологии:

– Симпозиум под девизом «Единство измерений – основа взаимного признания» был посвящен 175-летию юбилею Д.И. Менделеева, который мы отметили в феврале этого года.

Открыл пленарное заседание начальник Управления метрологии Ростехрегулирования В.М. ЛАХОВ (на снимке). Он привел интересные цифры, свидетельствующие

о приоритетах российской метрологии. В нашей стране существует 128 государственных первичных эталонов. В прошлом году проведено 86 международных сличений – больше сличений провели только США и Германия. О развитии отечественной метрологии говорит и тот факт, что в 2009 году, несмотря на экономический кризис, правительство выделило на поддержание эталонной базы в 3,5 раза больше средств, чем ранее.

Из других выступлений мне запомнился доклад профессора Л.К. ИСАЕВА – зам. директора ФГУП «ВНИИМС». Он вернул нас к событиям десятилетней давности, когда на совещании Международного бюро мер и весов (BIPM) в октябре 1999 года была подписана Договоренность о взаимном признании, известная как CIPM MRA. Этот документ устанавливает взаимное доверие между метрологическими институтами различных стран. Кстати, именно на этом совещании также было принято решение о праздновании Всемирного дня метрологии, и в нынешний праздник метрологов отмечается 10-летний успех CIPM MRA.

На симпозиуме говорилось не только о вчерашнем и сегодняшнем дне метрологии, но и о перспективах. В частности, о роли

метрологии в развитии нанотехнологий.

В тот же день на ВВЦ, где и проходил симпозиум, в павильоне «Электрификация» состоялось торжественное открытие 5-й Международной специализированной выставки-конкурса средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования «Метрология-2009». На выставочной площади 3000 м² разместились экспозиции 150 компаний из 12 стран мира.

Каждый, кто побывал в столице на праздновании нашего профессионального праздника, не мог не порадоваться тому факту, что отечественная метрология добилась всеобщего признания. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии планирует и в дальнейшем проводить симпозиумы в мае, когда международное метрологическое сообщество отмечает свой праздник.



Пройден первый рубеж

Завершается региональный этап конкурса «100 лучших товаров России» 2009 года. В нем приняли участие 40 омских предприятий, которые подали 64 заявки на товары и услуги.

Экономический кризис, конечно, диктует свои условия, однако омские товаропроизводители активно включились в конкурсную кампанию, ведь этот проект, действующий уже более десяти лет, помогает развивать производство и находить новые рынки сбыта.

В течение мая и июня специалисты предприятий, номинирующих товары и услуги на конкурс, а также члены рабочей группы по экспертной оценке продукции

совместно со специалистами отдела стандартизации Омского ЦСМ напряженно готовили необходимые конкурсные документы. Не все товары и услуги прошли строгий контроль экспертов: 17 заявок от 8 предприятий по разным причинам были отклонены. Таким образом, на итоговом заседании Региональной комиссии по качеству, которое состоится в последних числах июня, будут представлены 47 заявок на 74 наименования товаров и услуг.

Уже в следующем номере мы опубликуем список победителей регионального этапа конкурса.

Ф.КЕЛЬС,
секретарь Региональной комиссии по качеству Омской области

Об одном из победителей конкурса «100 лучших товаров России» – кондитерской фабрике «Сладонез» – читайте материал на странице 8.



Проректор по научной работе ОмГТУ А.В.Косых

Открывая конференцию, и.о. директора Омского ЦСМ Д.М.СВЕТЛИЧНЫЙ напомнил собравшимся хрестоматийное изречение Д.И.Менделеева: «Наука начинается... с тех пор, как начинают измерять». В этом году Всемирный день метрологии

А.А.КУЗНЕЦОВ рассказал о применении приборов спектральной хроматографии при определении содержания металлов в сплавах; главный инженер ПТП «Эра-1» Е.В.ФАРАФОНОВ – о приборах, разработанных фирмой для метрологического обеспечения учета нефти; начальник производства Омского завода «Эталон» Ю.В.ШЕВЕЛЕВ – о новых разработках средств измерений в термометрии; инженер-метролог НПО «МИР» А.В.НИЗОВСКИЙ – о планах развития предприятия в области СМК.

От Омского ЦСМ с сообщениями выступили А.А.ПОПОВ (о разработке системы индивидуального учета тепла в многоквартирных домах) и В.В.ЛЕСОВСКИЙ (о трубопоршневой установке для проверки счетчиков жидкости).

Впервые на конференции такого уровня слово было предоставлено

пускник вуза А.ЦЫГАНОК (руководитель – доцент Н.Ф.Рожков); о метрологическом обеспечении пирометрических и тепловизионных приборов шла речь в сообщении аспиранта Д.ПОНОМАРЕВА (в соавторстве с пятикурсником Е.НЕЙВИРТОМ, руководитель – профессор В.А.Захаренко).



Главные метрологи В.В.Новокрещенов (МП г.Омска «Тепловая компания») и А.Н.Ланцов (НПО «Мостовик»)

Союз науки и производства

Всемирный день метрологии (20 мая) был отмечен конференцией, которая состоялась в Омском государственном техническом университете

отмечался в 10-й раз, и второй год метрологическая общественность Омска собралась в честь него на конференции в ОмГТУ.

С приветственным словом от Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области выступил начальник отдела оборонной промышленности Е.В.КОСИНЦЕВ, а затем аудитории, состоящей из руководителей и специалистов-метрологов предприятий, преподавателей, аспирантов и студентов омских технических вузов, были представлены доклады.

Профессор Омского государственного университета путей сообщения



студентам и аспирантам технического университета. И им зал задавал ничуть не меньше вопросов, чем предыдущим докладчикам. Самая молодая участница

– четверокурсница Ю.КАЛАШНИКОВА – сделала доклад на тему «Контроль показателей качества нефти на стадии ее поставки транспортным компаниям» (руководитель – доцент Е.В.Шендалева). Группа студентов, заканчивающих вуз по специальности «Приборостроение», под руководством профессора В.И.Глухова подготовила работу «Измерительная установка для контроля геометрических величин колесных пар вагонов». Методам измерения параметров вибрации посвятил свое исследование вы-

С большим вниманием был выслушан студент пятого курса Д.ШТРАСГЕЙМ (на снимке внизу), который под руководством к.т.н. Д.А.Титова подготовил доклад о разработке алгоритмов анализа ЭКГ сердца, – эти новации уже используются в приборах, выпускаемых ОАО «ЦКБА».

Закончилась конференция вручением почетных грамот, благодарственных писем и цветов руководителям лучших метрологических служб предприятий и активным участникам праздничного мероприятия.



Главный инженер ПТП «Эра-1» Е.В.Фарафонов (слева), инженеры НПО «МИР» А.В.Низовский и НТК «Криогенная техника» Н.П.Захарова.

Текст и фото: И.Жезмер

«НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2009»

9 – 10 сентября 2009 года в г.Казани состоится IV Международная конференция «Практическое применение технических регламентов в нефтегазовом комплексе России» («НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2009»)

Среди организаторов мероприятия – Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП), Министерство промышленности и торговли РФ, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России.

Ключевыми вопросами для обсуждения на конференции станут практические аспекты применения технических регламентов: «О безопасности зданий и сооружений», «О требованиях пожарной безопасности», «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину,



дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и других. Участники мероприятия обсудят проблемы внесения изменений в смежное законодательство в связи с подготовкой ФЗ «О стандартизации».

В настоящий момент ведется работа по подготовке материалов конференции. Следите за обновлениями информации на официальном сайте мероприятия: www.neftegazstandart.info

По вопросам тематики выступлений можно обратиться в Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия к Клобановой Ирине Николаевне по телефонам (495) 236-98-37, 236-98-55, либо по электронной почте: RGTR@RSPP.RU

Приглашаем вас к участию в конференции!



Вам, медики...

В прошлом году Омский ЦСМ приобрел новый прибор – для поверки кардиомониторов (так называемый *имитатор пациента*). Он заинтересует те медицинские учреждения, где имеются холтеровские мониторы, внесенные в Госреестр. Сегодня для их поверки не требуется обращаться в иногородние организации – достаточно сделать заявку в наш отдел поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений (тел. 68-13-60).

НА СНИМКЕ: ведущий инженер Д.В.Либуркин с *имитатором пациента*.

Метрологи – энергетикам

Для российских метрологов лето открылось... в Анапе. Там в течение первой июньской недели проходила XI Всероссийская научно-техническая конференция «Метрологическое обеспечение учета энергетических ресурсов». Организаторами этого традиционного мероприятия являются ВНИИ метрологической службы (Москва) и Ростехрегулирование, а съезжаются на нее специалисты из разных городов. В этом году Омск представляли руководители ООО «ПТП «Эра-1», инженер-метролог ООО «Автоматика-сервис» и начальник отдела поверки и испытаний СИ в приборостроении нашего ЦСМ А.О.МАЙОРОВ, которого мы попросили рассказать о запомнившихся моментах конференции:

– На конференции присутствовало около ста специалистов из метрологических институтов, центров стандартизации и метрологии, представители предприятий и организаций, разрабатывающих и эксплуатирующих измерительную технику, используемую при учете энергоресурсов в процессе их производства, транспортировки, переработки, хранения, потребления.

Был рассмотрен широкий спектр проблем метрологического обеспечения учета энергоресурсов: нефти и нефтепродуктов, газа и теплоносителей, электрической и тепловой энергии, а также особенности применения в этой сфере вступившего в силу Федерального закона «Об обеспечении единства измерений», вопросы государственного метрологического контроля и надзора.

Открылась конференция выступлением заместителя директора ФГУП «ВНИИМС» В.Ю.ИВАНОВА, который доложил о ходе выполнения решений предыдущей, десятой, ВНТК. После этого его коллега Б.М.БЕЛЯЕВ, начальник отдела ВНИИМС, сделал обзорный доклад по теме «Состояние метрологического обеспечения учета энергоресурсов».

В течение четырех дней на конференции выступило около тридцати ее участников; и не только из многих российских городов, но и из Украины. Так, меня заинтересовал доклад директора Украинско-Литовского НПП «Дельта-VX» А.С.ДАВЫДОВА «Особенности измерения реактивной мощности и энергии в электрических сетях».

Интересным в научном отношении было выступление заместителя директора московского СКБ «Промавтоматика» В.П.ГОРЦКОГО на тему: «Об особенностях алгоритмов измерений и учета нефтяного газа». Среди выступлений специалистов из Уральского-Сибирского региона выделялись сообщения заместителя руководителя УМТУ Ростехрегулирования (Екатеринбург) Д.В.ГЕРАСИМОВА о результатах ГМН в электроэнергетических системах общего пользования и директора Томского ЦСМ М.М.ЧУХЛАНЦЕВОЙ («Аттестация программного обеспечения систем учета нефти»).

Предприятиям и организациям была предоставлена возможность экспозиции своих разработок в области экспериментальных исследований, разработки и изготовления образцов новой измерительной техники. Например, наш земляк – директор ПТП «Эра-1» Э.С.ГОРОДЕЦКИЙ – продемонстрировал приборы для коммерческих и оперативных узлов учета нефти.

Мероприятие завершилось принятием рекомендаций, которые затрагивают область разработки нормативно-технических документов по метрологии, метрологического контроля и надзора, межповерочных интервалов, сферу испытаний и поверки СИ и др.

Вся информация о реализации решений конференции будет размещаться на сайте ФГУП «ВНИИМС»: www.vniims.ru

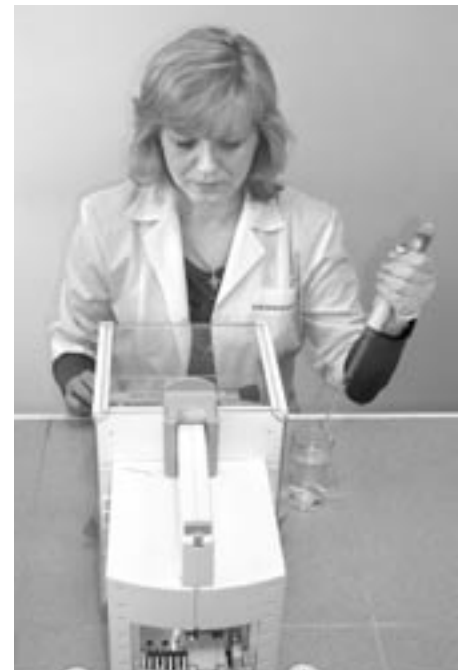
К средствам измерений и методикам измерений в области здравоохранения предъявляются не менее жесткие требования, чем к клинко-диагностическим исследованиям, лекарственным средствам и лечебным процедурам. Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений» относит осуществление деятельности в области здравоохранения к одной из главных сфер государственного регулирования.

Все средства измерений (СИ) в области здравоохранения подлежат утверждению типа и поверке; они должны подвергаться ПЕРВИЧНОЙ поверке до ввода в эксплуатацию, ПОСЛЕ РЕМОНТА и ПЕРИОДИЧЕСКОЙ – в процессе экс-

показателей гемостаза, весы, гири, динамометры, стеклянные меры вместимости, дозаторы, секундомеры;

отдел поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин – счетчики воды, тепла, манометры, ареометры, спиртомеры, алкотестеры, психрометры аспирационные, термометры, люксметры, фотоэлектроколориметры, спектрофотометры, рефрактометры, биохимические анализаторы;

отдел поверки и калибровки СИ электротехнических величин – амперметры, вольтметры, счетчики электрической энергии, магазины сопротивления, потенциометры;



Ведущий инженер Н.И.Гавинская поверяет лабораторные дозаторы на весах самого высокого класса точности фирмы *Mettler Toledo* (Швейцария)

рудования. В связи с этим хотелось бы обратить внимание медиков на то, что не все технические устройства, даже новые, пригодны для использования в качестве средств измерений.

На СИ утвержденного типа, допущенные к применению на территории РФ, а также на эксплуатационную документацию должен наноситься ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА; на средство измерения оформляется свидетельство (сертификат), в Госреестре указывается номер, периодичность поверки и оттиск поверительного клейма. Если этих данных нет, то СИ не представлялось заводом-изготовителем на испытания для утверждения типа и подтверждения своих технических и метрологических характеристик. А из этого следует, что точность измеряемых параметров ничем не подтверждена.

В марте этого года между нашим учреждением и Министерством здравоохранения Омской области в целях обеспечения единства измерений подписано СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ. Наша совместная работа поможет защитить права и законные интересы омичей (как пациентов, так и самих медиков) от отрицательных последствий недостоверных результатов клинко-диагностических и лабораторных исследований.

И.Беляева,
начальник организационно-технического
отдела по метрологии

От градусников до сложных комплексов

Давным-давно ушел в прошлое образ врача с докторским саквояжем, где хранился минимум средств для установления диагноза и лечения. Современная медицина оснащена впечатляющим количеством технических средств, измеряющих всевозможные параметры жизнедеятельности пациента: от элементарных термометров (привычных градусников) и тонометров для измерения давления до сложных биохимических анализаторов, фотометров, аппаратно-программных комплексов с цифровой записью мониторинга ЭКГ... От достоверности и точности показаний этих приборов зависит правильность диагностирования и эффективность назначенного врачом лечения.

плуатации. Эти СИ условно можно разделить на три группы: *общетехнические* (которые используются во многих сферах, в том числе и в медицине: секундомеры, весы, счетчики различного вида); *специальные* (тонометры, электрокардиографы, фотоэлектроколориметры и т.д.); *средства измерений, применяемые в физиотерапии* (например, встроенные стрелочные амперметры, вольтметры, имеющие класс точности и работающие не как индикаторы).

Подразделения Омского ЦСМ на сегодняшний день поверяют следующие средства измерений, используемые в медицинских учреждениях:

отдел поверки и калибровки СИ геометрических величин – ростометры, диоптриметры, очковые линзы и призмы;

отдел поверки и калибровки СИ механических величин – анализаторы

отдел поверки и калибровки СИ радиотехнических величин – дозиметры, электрокардиографы, холтеровские мониторы, электроэнцефалографы, миографы, реографы.

В последние годы медицинские учреждения стали обращаться в Омский ЦСМ чаще, чем раньше. В свою очередь, мы год от года расширяем спектр услуг, оказываемых лечебным учреждениям региона: приобретаются эталоны и вспомогательное оборудование для поверки средств измерений медицинского назначения, на семинарах и курсах обучаются специалисты для обслуживания диагностического и физиотерапевтического оборудования, осваиваются новые методики поверки.

Сегодня благодаря национальному проекту «Здоровье» в наши клиники поступает немало дорогостоящего обо-

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ОМСКИЙ ЦСМ В ИЮНЕ 2009 ГОДА

ГОСТ Р 51317.3.3.-2008 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р 52972–2008 Сыры полутвердые. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53020–2007 Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53039–2008 Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) Е326. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53081–2008 Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин.

Дата введения – 2009-09-01

ГОСТ Р 53089–2008 Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Установление позиционных допусков.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53104–2008 Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53106–2008 Услуги общественного питания. Метод расчета

отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53108–2008 Услуги бытовые. Классификация организаций.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р 53148–2008 Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53188.1–2008 Шумомеры. Часть 1. Технические требования.

Дата введения – 2009-12-01

ГОСТ Р ИСО 3547-1–2006 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 1. Размеры.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р ИСО 3547-4–2006 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 4. Материалы.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р ИСО 4383–2006 Подшипники скольжения. Многослойные материалы для тонкостенных подшипников скольжения.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р ЕН 361–2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р ЕН 362–2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний.

Дата введения – 2009-07-01

Р 50.2.061–2008 ГСИ. Общие критерии компетентности производителей стандартных образцов.

Дата введения – 2009-07-01

Покупая черенки, саженцы, рассаду, россияне фактически играют в рулетку. Примется ли материал и что из него вырастет – остается неизвестно до последнего момента. С введением нового нормативного документа – ГОСТ Р 53135-2008 («Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия») – ситуация должна в корне измениться.

Зри в корень – смотри в ГОСТ

Новый стандарт будет введен в России впервые. В его разработке принимали участие ученые не только центральных НИИ (к примеру, Всероссийского научно-исследовательского института садоводства имени Мичурина), но и зональных. Природные условия различных регионов нашей необъятной страны резко отличаются друг от друга, поэтому в ГОСТе имеется приложение «Зоны садоводства России». Все его требования будут обязательны и для посадочного материала, привозимого из-за рубежа.

ГОСТ требует, чтобы сортовая чистота посадочного материала, предназначенного для реализации, была стопроцентной. Не допускаются никакие отклонения от норм, присутствие вредителей, подмерзание или вымокание коры, сердцевины или ствола. Для каждого вида саженцев и черенков утверждены нормы внешнего вида, влажности, состояния корней и даже общей длины. Так, например, саженцы яблони должны быть не менее 1 метра. В документе подробно расписано, как упаковывать, транспортировать и хранить посадочный материал.

Теперь продавцы обязаны уточнять, в каких условиях и где именно следует высаживать те или иные саженцы. И если они обманут неопытного дачника, всучив ему вместо саженца яблони, скажем, березку, то их можно привлечь к ответственности.

ГОСТ Р 53135-2008 вступит в силу в начале 2010 года.

Для инвалидов, пожилых людей и тех, кто за ними ухаживает

Начиная с этого года, в России начали вводить национальные стандарты, объединенные темой «Социальное обслуживание населения».

Сегодня принято шесть таких документов. ГОСТ Р 52885-2007 («Социальное обслуживание населения. Социальные услуги семье»), а также ГОСТ Р 52886-2007 и 52887-2007, посвященные социальным услугам женщинам и детям, вступили в действие уже с начала 2009 года. Остальные – о социальных услугах гражданам пожилого возраста, инвалидам, лицам без определенного места жительства – будут введены с 1 января 2010 года.

Предполагается, что благодаря этим стандартам социально незащищенным людям и детям станет жить легче.

Соб.инф.

“Качество и рынок”, 2009 г. № 4

С 10 сентября 2009 года
ГОСТ Р ИСО 9000-2001 ЗАМЕНЕН на ГОСТ Р ИСО 9000-2008 («Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»).

С 13 ноября 2009 года
ГОСТ Р ИСО 9001-2001 ЗАМЕНЕН на ГОСТ Р ИСО 9001-2008 («Системы менеджмента качества. Требования»).

Опасные игры

Как уже сообщалось, постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2009 г. № 307 утвержден «Технический регламент о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

Технический регламент вступает в силу по истечении двух лет со дня официального опубликования постановления, и на это время предусмотрен переходный период, в течение которого все отечественные предприятия должны привести свою продукцию в соответствие с требованиями нового документа.

Однако он распространяется не только на продукцию отечественных предприятий. Под действие техрегламента подпадают все товары, продаваемые на территории России, в том числе и импортные.

Большая доля игрушек, находящихся на нашем потребительском рынке, – иностранного, в частности, китайского производства. У потребителей эти игрушки вызывают наибольший интерес из-за своей цены, но мы попытались выяснить, не тот ли это случай, про который классик написал: *«не гонялся бы ты, поп, за дешевизной»*...

– Мы исследуем игрушки почти по тридцати показателям. Например, про-

веряем в материалах, из которых они изготовлены, наличие спиртов, тяжелых металлов, бензола... Немаловажный пока-



затель – устойчивость окраски игрушки... – поясняет К.А.АВДОВЧЕНКО, заведующий токсикологическим отделением Омского центра гигиены и эпидемиологии. – Большинство китайских игрушек не соответствует санитарно-гигиеническим

требованиям, предъявляемым к такого рода продукции.

Пресс-секретарь Управления Роспотребнадзора по Омской области Е.В.ДАЙРУКИНА сообщает, что с начала этого года проверено 23 торговых предприятия Омска, реализующих детские игры и игрушки. В 19-ти из них установлены различные нарушения.

Из проверенных четырех с половиной тысяч штук игрушек забракованы и сняты с продажи 670 – на общую сумму 78 тысяч рублей. Самыми распространенными нарушениями специалисты называют продажу детских товаров без информации об изготовителе, его местонахождении и сроке службы. Продавцы не могут предоставить проверяющим информацию о сертификации. Игрушки для самых маленьких довольно часто не соответствуют требованиям нормативов по показателям безопасности: имеют заусенцы и острые края.

Так, в одном из торговых предприятий Омска реализовывались игрушки китайской фирмы *TIANLI* (г.Чугучак), не соответствующие требованиям безопасности. В кукле Барби (арт. 3023) и наборе резиновых животных (арт.227) после проведения лабораторных исследований установлено превышение содержания фенола.

Остается надеяться, что с введением нового технического регламента подобные игрушки исчезнут с прилавков.

Соб.инф.



Берегись автомобиля. Праворульного...

Правительство РФ подготовило проект технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Согласно данному документу, в России впервые вводится запрет на ввоз в РФ праворульных автомобилей. Предложения об ограничении ввоза «праворуких» машин обсуждались уже давно, однако никаких юридических оснований под ними не было.

Новый закон также запрещает ввозить в РФ машины с установленными в передней части «жесткими, выступающими вперед частями конструкций, крепящихся к бамперу или другим элементам, изготавливаемых из стали или других материалов с аналогичными характеристиками». Речь идет о популярных среди владельцев внедорожников так называемых «кенгурятниках».

Еще одно важное ограничение – запрет на ввоз автомобилей без русифицированного интерфейса управления. Речь идет, к примеру, о бортовом компьютере или управлении настройками двигателя, подвески, климат-контроля и других систем автомобиля. Впрочем, это ограничение вступит в силу не раньше 2013 года и пока не решено, коснется ли оно физических лиц.

В соответствии с данным проектом ограничения не будут распространяться на уже эксплуатируемые в России автомобили.

По материалам НИА

В связи с многочисленными запросами изготовителей и органов сертификации Ростехрегулирование подготовило письмо, где разъясняются требования ФЗ от 27 октября 2008 года №178 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей».

Ростехрегулирование разъясняет



«Требования названного Федерального закона распространяется на продукцию, являющуюся соком, нектаром, напитком и морсом, либо используемую для их изготовления», – говорится в письме, подписанном заместителем руководителя Федерального агентства С.В.Пугачевым.

При этом требования не распространяются на фруктовое и овощное пюре, а также томатную пасту в мелкой расфасовке для розничной торговли, на пюре и пасту, предназначенные для предприятий общепита или используемые в промышленном производстве (при изготовлении томатных соусов, кетчупов, икры овощной, консервов, первых и вторых блюд, повидла, начинки кондитерских изделий и т.п.).

В письме разъясняется, что сертификат соответствия или декларация о соответствии требованиям указанного ФЗ оформляются на сок, нектар, напиток и морс, либо на продукцию, используемую для их изготовления в качестве сырья (концентрированное фруктовое, овощное или томатное пюре, томатная паста...).

Если же сведения о целях использования продукции отсутствуют, сертификат может быть оформлен на соответствие требованиям нового регламента.

По материалам сайта www.gost.ru



ЭТО СЛАДКОЕ ОМСКОЕ ЗОЛОТО

ВЫПУСКАТЬ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА, СОЗДАВАЯ АТМОСФЕРУ ТЕПЛОГО СЕМЕЙНОГО ОБЩЕНИЯ – такова миссия крупнейшей в Сибири кондитерской фабрики «Сладонез»

Основанное в 1967 году как булочно-кондитерский комбинат, сегодня предприятие производит до 3000 тонн изделий ежемесячно.

Высококвалифицированному коллективу фабрики под силу выпуск как традиционных, так и *уникальных* кондитерских изделий. Так, на конкурс «100 лучших товаров России» 2009 года, наряду с другими изделиями, было выдвинуто как раз такое уникальное, не имеющее аналогов на российском рынке печенье «Гречишное». Оно изготавливается на основе гречишной муки по специальной рецептуре и содержит в своем составе много витаминов и микроэлементов, необходимых для поддержания здоровья и красоты.

Все линии по производству сахарного печенья оснащены современным итальянским оборудованием, которое позволяет поддерживать стабильно высокое качество производимой продукции. Производство одной печенюшки занимает в среднем 4 минуты. Формование продукта происходит с помощью ротора, затем по ленте транспортера печенье попадает в печь. Оно выпекается при довольно высокой температуре, но очень быстро, и именно поэтому становится таким вкусным и рассыпчатым.

Сейчас «Сладонез» выпускает шесть ассортиментных групп: шоколадные конфеты, вафли и вафельные трубочки, печенье различных видов, пряники, пастильные и более сложные изделия.

В настоящее время при выборе продуктов питания главным критерием выбора становится качество. На нашей кондитерской фабрике введен трехступенчатый контроль качества. На первой

стадии контролю подвергается сырье – на предприятии имеется аттестованная лаборатория. На второй – сырье поступает в производство и адаптируется технологической службой. На третьей стадии тщательную проверку проходит каждая партия готовой продукции. Сырье используется без добавления консервантов и генномодифицированных организмов, от ведущих российских производителей. Его отбор производится по очень строгим параметрам, выходящим далеко за пределы требований, предусмотренных ГОСТом.

Неоднократно отмеченная дипломами и медалями на различных выставках и международных семинарах, продукция компании пользуется заслуженной популярностью у потребителей, а это – при нынешней насыщенности рынка – дорогого стоит. Мы отправляем кондитерские изделия в более чем тридцать регионов страны, предлагая партнерам открытые и честные отношения, основанные на постоянном развитии и взаимовыгодном сотрудничестве. Подтверждением успеха фабрики не только у омских потребителей является рост объемов продаж в регионах и высокие темпы развития дистрибьюторской сети.

В планах коллектива – стать одним из лидеров на кондитерском рынке России. Успешное участие в конкурсе «100 лучших товаров России» подтверждает: амбиции

омских кондитеров имеют под собой реальную почву. Впервые представив на конкурс в прошлом году три вида продукции (вафли, вафельные трубочки и конфеты различных наименований),

Одним из важных достижений кондитерской фабрики «Сладонез» является то, что исключительно все рецептуры продуктов были разработаны специалистами экспериментальной лаборатории – на основе маркетинговых исследований рынка и предпочтений потребителей.

«Сладонез» абсолютно за всё получил дипломы лауреатов. В этом году предприятие, благополучно преодолев региональный рубеж, вновь выходит на федеральный уровень и претендует на высокие – *золотые!* – результаты.

**Материал подготовлен
М.ЗИМИНОЙ,
специалистом
по рекламе и PR
КФ «Сладонез»**



В лаборатории фабрики «Сладонез»

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

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 136120. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 17.06.2009 г.,
время по графику - 17.30, время факт. - 17.30.