

14 сентября – Всемирный день стандартов. Эта дата отмечается с 1970 года. Тогда президент *ISO* (ИСО) – Международной организации по стандартизации – напомнил ее членам о том, что в 1946 году, именно 14 сентября, в Лондоне открылась конференция национальных организаций по стандартизации, которая и учредила *ISO*. Читайте материалы на страницах 3 и 6.



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г. Сентябрь-октябрь 2009 года № 7 (140) <http://csm.omsk.ru>

Ваше Величество – господин СТАНДАРТ



НА СНИМКЕ: перед участниками семинара «Законодательные и нормативные требования в сфере услуг общественного питания» выступает врач-эксперт ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Омской области» Н.Л.Ховрина.

Это слово мы слышим очень часто... Однако о том, что стоит за ним, задумываются чаще всего только специалисты. Все другие вспоминают слово «стандарт» преимущественно в тех случаях, когда его отсутствие причиняет им неудобства.

У него могут быть разные определения: государственный стандарт (привычная для всех аббревиатура ГОСТ!), национальный, международный, отраслевой... Именно со стандартами тесно связано производство и, в общем-то, вся наша жизнь.

Стандартизация сегодня проникла во все сферы. Вот и на состоявшемся в начале сентября семинаре, организованном в Омском ЦСМ для работников общественного питания, шла речь о ГОСТах, вводимых с 1 января будущего года.

...Ресторанный бизнес развивается, и хочется, чтобы его развитие шло цивилизованным путем. А это предполагает не только расширение ассортимента блюд и создание в заведении оригинального интерьера, но и – в первую очередь! – соблюдение при производстве продукции технологической дисциплины, повышение информированности руководителей и непосредственных исполнителей в области нормативной документации.

Памяти нужно пристанище...

Начну с цитаты: «Музей... есть надежда века, ибо существование музея показывает, что нет дел законченных».

Это изречение принадлежит человеку, который, как никто другой, знал толк в музейном деле, – Н.Ф.Фёдорову, легендарному библиотекарю Румянцевского музея (ныне Библиотека им. Ленина), оригинальному мыслителю конца позапрошлого века. А заговорили мы об этом, потому что в нашем учреждении создается МУЗЕЙ.

Омский ЦСМ уверенно идет к своему 90-летию, которое будет отмечаться через четыре года. В Омске не так уж много предприятий столь почтенного возраста, но и у более молодых коллег имеются музеи. Если раньше в нашем здании на 24-й Северной не было места для его обустройства, то с вводом в строй реконструированного здания, где сейчас еще располагается гараж, мы сможем выделить одно из помещений под музейную экспозицию.

...Учреждение, чью газету вы сейчас держите в руках, с 1923 года, когда оно было создано, по нынешний день носило разные «имена». Вначале это была поверочная палата; с середины 50-х годов до 1977 года – лаборатория госнадзора за стандар-

тами и измерительной техникой. И вот уже более тридцати лет на слуху у всех аббревиатура «ЦСМ». В 90-е годы в названии Центра появилось еще одно слово – «сертификация», но все по-прежнему говорят: «ЦСМ».

Для того, чтобы достойно отразить в музейной экспозиции историю создания, становления и развития Омского ЦСМ, разумеется, недостаточно архивных данных – нужны фотографии, воспоминания современников, образцы старого оборудования... Поэтому мы обращаемся ко всем, кто работал в нашем учреждении в прошлом веке, кто обращался сюда в качестве клиента: будем очень благодарны вам за все материалы, которые вы сможете отдать в дар формирующемуся музею.

В заключение – еще одна цитата, на этот раз – нашего современника, известного литературоведа и историка Станислава Лесневского: *«Забвение печально, забвение оскорбительно; оно противоречит свойственной человеку идее бессмертия... А в музеях каждый из нас невольно чувствует: «Нет, весь я не умру...».* ...Памяти нужно пристанище. Культура, помимо всего иного, это еще и совокупность пристанищ».

И.Жезмер



НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОДВИЖЕНИЯ ЛУЧШИХ РОССИЙСКИХ ТОВАРОВ, УСЛУГ И ТЕХНОЛОГИЙ

Двадцать вторая Международная выставка (конкурс) «Всероссийская Марка (III тысячелетие). Знак качества XXI века»
15–18 декабря 2009 года, Москва, ВВЦ, павильон № 69

Выставка-конкурс продолжит шестой этап конкурса (2009-2010 г.г.). Участники Программы будут номинировать свою продукцию на Золотой, Серебряный и Бронзовый Знаки качества XXI века.

Информация о лауреатах выставок (конкурсов) получает широкое освещение в СМИ и направляется в органы исполнительной и законодательной власти России, торгово-промышленные палаты субъектов РФ, территориальные ЦСМ, зарубежные компании и представительства. Лауреаты выставок (конкурсов) официально могут маркировать свою продукцию соответствующим Знаком качества на безвозмездной основе в период действия Знака (2 года).

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ТОВАРОВ, УСЛУГ И ТЕХНОЛОГИЙ.

129223, Россия, г. Москва, проспект Мира, Всероссийский Выставочный Центр, павильон № 69, оргкомитет выставки (конкурса) «Всероссийская Марка. Знак качества XXI века». Телефон: (499) 760-33-86, факс: (499) 760-33-56, 760-33-30.

Подробности на сайте <http://www.rosmarka.ru>

Отдел поверки и калибровки СИ геометрических величин получил лицензию на право проведения работ по ремонту универсального инструмента и оптико-механических приборов.

Теперь наше учреждение предлагает клиентам новый вид услуг: ремонт средств измерений геометрических величин. Для этого создана и оснащена всем необходимым лаборатория; ремонтом занимается инженер-метролог Д.А.Новиков (на снимке). Заказчик, получив извещение о непригодности сданного в поверку инструмента, тут же, в ЦСМ, может сдать его в ремонт, а затем получить отремонтированным, со свидетельством о поверке.



Обращаться по тел. 68-12-20 (отдел поверки и калибровки СИ геометрических величин)



Ведущий инженер Д.В.Либуркин осуществляет поверку тонометров на новых установках

Омский ЦСМ приобрел две новые установки, благодаря чему наши специалисты приступили к ПОВЕРКЕ автоматических и полуавтоматических измерителей артериального давления и частоты пульса, а также каналов давления и частоты пульса медицинских мониторов.

Приглашаем пользователей тонометров – как частных лиц, так и сотрудников учреждений здравоохранения.

Отдел поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений – тел. 68-13-60

14 октября – Всемирный день стандартов

В этом году его девиз – «Стандарты в борьбе с изменением климата» – отражает тревогу мирового сообщества по поводу пагубных климатических изменений, связанных с деятельностью человека.

Из Послания руководителей международных организаций по стандартизации к 14 октября 2009 года

Сегодня мир стоит перед лицом серьезной проблемы. Увеличение эмиссии парниковых газов приводит к повышению средней температуры на Земле. Прогнозируется кардинальное изменение климата, и, по единодушному мнению ученых, нашу планету ожидают огромные эволюционные, экономические, социальные и экологические катаклизмы.

Ведущие эксперты по изменению климата сделали ряд практических предложений для борьбы с изменением климата. Эти решения включают использование технических стандартов, разрабатываемых тремя ведущими международными организациями по стандартизации: Международной электротехнической комиссией (МЭК), Международной организацией по стандартизации (ИСО) и Международным союзом электросвязи (МСЭ).

МЭК, ИСО и МСЭ предлагают систему стандартизации, которая включает

стандарты для следующих аспектов борьбы с изменением климата:

- мониторинг и измерение выбросов парниковых газов;
- оценка углеродного следа сетей и продукции;
- проектирование и строительство энергетически эффективных домов и рабочих мест;
- бенчмаркинг надлежащей практики, включая экологическое этикетирование и маркирование энергетической эффективности;
- продвижение надлежащей практики эко-

логического менеджмента и проектирования энергетического менеджмента;

- распространение инновационных технологий, с помощью которых возможно снизить воздействие, обусловленное изменением климата;
- содействие внедрению новых энергетически эффективных технологий и услуг.

МЭК, ИСО и МСЭ совместно с другими международными организациями содействуют тому, чтобы участники предстоящей 7–18 декабря 2009 г. в Копенгагене (Дания) Конференции ООН по проблемам изменения климата были всесторонне осведомлены о решениях, предлагаемых существующими и будущими международными стандартами.

**Президент МЭК Жак Режи
Президент ИСО Алан Моррисон
Генеральный секретарь
МСЭ Хамадун Туре**

В борьбе за чистую планету

Поздравляя всех с Всемирным днем стандартов, хочу подчеркнуть, что проблемы, обозначенные в девизе Всемирного дня стандартов, многолики. Это экология, энергосбережение, рациональное потребление, и, в конечном счете, устойчивое развитие человеческой цивилизации.

По оценке экспертов, каждый житель Европы производит в год тонну мусора. Только на дорогах Москвы каждый день сжигается до 10 тыс. тонн моторного топлива, что сопровождается выбросами отработанных газов, паров бензина. Автотранспорт является одной из основных причин образования парникового эффекта, глобального потепления, сопровождающегося природными катаклизмами. Свой «вклад» в парниковый эффект вносят большие потери энергии при производстве промышленной и сельскохозяйственной продукции. На одну единицу ВВП в России затрачивается энергии в 4,5 раза больше, чем в США, и в 2,5 раза больше, чем в Китае. Нерационально используется энергия в быту: в каждой квартире можно наблюдать напрасно включенные электроосветительные и нагревательные приборы, работающий без зрителя телевизор, подтекающий кран. Экономика грядущих десятилетий будет стремиться к использованию экологически чистых видов энергии – энергии альтернативных источников: солнца, ветра, морского прибоя, водоро-

да, а также применение в моторных топливах растительных добавок, улучшающих его показатели.

Одним из эффективных средств по уменьшению негативных последствий изменения климата является комплексная стандартизация. Международные и национальные стандарты охватывают все экологические и энергетические проблемы, которые изложены выше. В России это системы стандартов по экологии, по ресурсосбережению, комплексные стандарты по теплоизоляции зданий и сооружений, по энергетике и теплотехнике.

Первый технический регламент, принятый в стране, посвящен требованиям к выбросам автомобильной техники, выпускаемой на территории РФ, вредных (загрязняющих) веществ на основании правил ЕЭК ООН – Евро-2, -3, -4.

Очень важно, чтобы работа по экологии, энергосбережению велась комплексно, на системной основе. И в этом деле помогут стандарты ИСО серии 14000. К сожалению, наша страна – далеко не лидер в их применении. В ближайшем будущем предстоит большая работа по совершенствованию стандартизации в области энергосбережения.

**Григорий Элькин,
руководитель
ФА «Ростехрегулирование»
В сокращении**

Делегация Российской Федерации в сентябре приняла участие в работе 32-ой Генеральной ассамблеи ИСО. Ассамблея проходила в Кейптауне (ЮАР).

Россия – в Совете ИСО

Россия входила в число стран, основавших ИСО с целью развития международной стандартизации. В настоящее время ИСО – крупнейшая международная организация по стандартизации, объединяющая 162 страны. Ежегодно ИСО принимает около 1200 стандартов. При этом общий фонд стандартов ИСО составляет 17765 документов.

В Кейптауне после двухлетнего перерыва Россия снова была избрана в Совет ИСО на 2010-2011 годы. Российскую Федерацию в Совете ИСО будет представлять руководитель Ростехрегулирования Г.И. Элькин.

Участие в Совете ИСО означает, что Ростехрегулирование признано мировым сообществом стандартизаторов в качестве одного из лидеров, который призван внести свой вклад в стратегические вопросы разработки международных стандартов.

<http://www.rgtr.ru>



Сегодня посетителя ресторана или кафе стараются не называть клиентом – только ГОСТЕМ. Конкуренция в этой сфере жесточайшая, а побеждает в борьбе тот, у кого на высоте культура производства, безопасность и качество приготовления блюд. Обо всем этом шла речь на проведенном в начале сентября семинаре. Его тема – «Законодательные и нормативные требования в сфере услуг общественного питания» – заинтересовала специалистов около 50-ти предприятий общественного питания, которые пришли на семинар в Омский ЦСМ.

«КОРМИТЕ ГОСТЕЙ ТАК, КАК ВЫ КОРМИТЕ СВОИХ РОДНЫХ»

Открыл семинар заместитель директора департамента городской экономической политики администрации г.Омска С.В.СИНДЕЕВ.

В выступлении Н.В.КУДРЯШОВОЙ, главного специалиста-эксперта Управления Роспотребнадзора по Омской области, анализировались требования нового Федерального закона «О защите прав юридических лиц при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», а также изменения и дополнения к СП 2.3.6.1079-01 («Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»). Насколько актуальной оказалась поднятая тема, свидетельствовали многочисленные вопросы слушателей.

Полуторачасовой доклад врача-эксперта ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Омской области» Н.Л.ХОВРИНОЙ вызвал самый живой интерес. Обладая огромным опытом в общении со всеми пищевыми предприятиями региона,



Надежда Леонидовна рассмотрела очень широкий круг вопросов, отдельно осветив алгоритм действий для подтверждения сроков годности на продукцию и подготовку технологических обоснований для продления сроков годности на нее. Выступление Н.Л.Ховриной было настолько убедительным и эмоциональным, что хочется привести несколько фраз из него – думаю, они прозвучат поучительно как для специалистов, так и для потребителей. «Для производства холодных закусок требуется помещение, по своим санитарным характеристикам сходное с операционным блоком»... «Кормите гостей так, как вы кормите своих родных»... «В бракеражном журнале надо писать:

продукция по органолептическим показателям доброкачественна; блюдо к раздаче разрешается».

С начала будущего года вступают в силу новые нормативные документы – ГОСТ Р 53105–2008 «Технологические документы на продукцию общественного питания», ГОСТ Р 53104–2008 «Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания» и ГОСТ Р 53106–2008 «Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве про-

дукции общественного питания». Положения двух последних стандартов были в центре внимания Г.А.СОКОЛОВОЙ, начальника испытательной лаборатории ООО «ПКФ «Омь и К»».

А первый из названных выше ГОСТов анализировался экспертом Т.И.ПЕТЕЛОВОЙ. «Ни для кого не секрет, что сфера общественного питания – кладезь для проверяющих структур, поэтому все документы должны быть в полном порядке», – подчеркнула Татьяна Ивановна. Новостью прозвучало для участников семинара, что теперь не только в ресторанах, но даже в столовых нужно



обязательно информировать посетителей о пищевой и энергетической ценности блюд.

В общем, как слушатель, ни на минуту не отлучившийся из зала, где шли занятия, могу засвидетельствовать: информация, поступившая из первых рук к специалистам общественного питания, была и новой, и важной, и занимательной. Посмотрите на заинтересованные лица участников!

И.Жезмер



Т.И. Петелова



В интересах водителей и пешеходов

10 сентября 2009 года постановлением Правительства Российской Федерации (№ 720) утвержден технический регламент «О безопасности колесных транспортных средств». Технический регламент вступает в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования постановления.

– Технический регламент «О безопасности колесных транспортных средств» устанавливает общие правила и подходы к осуществлению технического регулирования при выпуске в обращение колесных транспортных средств и их компонентов, а также при внесении изменений в конструкцию колесных транспортных средств, – отметил заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Владимир Саламатов.

Принятие этого документа способствует снижению риска причинения вреда, возникающего вследствие использования транспортных средств и их компонентов.

Последовательная адаптация требований безопасности к техническому прогрессу, в конечном итоге, должна привести к постепенной реструктуризации парка. Выполнение установленных техническим регламентом требований позволит снизить риск возникновения и тяжесть последствий

ДТП для водителей и пассажиров транспортных средств, а также для пешеходов, снизить число ДТП с грузовыми автомобилями и автобусами, возникающими вследствие усталости водителей, аварийность, связанную с эксплуатацией транспортных средств, расположение органов управления которых не соответствует принятому в Российской Федерации правостороннему дорожному движению.

По материалам сайта <http://www.rgtr.ru>

О БЕЗОПАСНОСТИ...

...строительных материалов, изделий, зданий и сооружений

Госдума на заседании 25 сентября приняла в первом чтении проекты технических регламентов по безопасности строительных материалов и изделий, а также зданий и сооружений. Законопроекты внесены группой депутатов во главе с председателем комитета по строительству Мартином Шакумом.

Техрегламент о безопасности стройматериалов устанавливает основные минимально необходимые, обязательные требования к механической прочности стройматериалов, их огнестойкости, радиационной, химической, биологической безопасности, а также требования к процессам их производства, хранения, перевозки, к предупреждению действий, вводящих в заблуждение покупателей.

Техрегламент о безопасности зданий устанавливает требования к безопасности

пользования зданием, сооружением, их системами и элементами, к внутреннему микроклимату, к безопасности зданий и сооружений при опасных природных процессах и техногенных воздействиях, к энергосбережению и проектной документации и результатам инженерных изысканий. Кроме того, в техрегламенте описана схема подтверждения соответствия стройматериалов его требованиям. Такое подтверждение может быть проведено как через принятие изготовителем декларации о соответствии требованиям техрегламента, так и через сертификацию.

Предполагается, что техрегламент о безопасности сооружений и зданий вступит в силу через полгода после официального опубликования, о безопасности стройматериалов – через год.

...Машии и оборудования

Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 года № 753 «Об утверждении технического регламента о безопасности машин и оборудования» утвержден новый техрегламент. Он распространяется на машины и оборудование, в том числе бытового назначения, для которых выявлены и идентифицированы виды опасности, требования к устранению или уменьшению которых установлены согласно приложению.

Технический регламент вступает в силу по истечении одного года с даты официального опубликования настоящего постановления (опубликовано в «Российской газете» 25 сентября 2009 г.).

Ростехрегулирование будет следить за качеством детских товаров

Правительство РФ подготовило решение о разделении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии полномочиями по контролю над системой обеспечения качества детских товаров. Об этом сообщил 11 сентября премьер-министр Владимир Путин на заседании президиума правительства РФ.

«В этой сфере должны существовать жесткие требования, которые исключали бы любой урон здоровью детей», – цитирует ИТАР-ТАСС главу правительства.

О «лекарственном» техрегламенте

Стратегию развития фармацевтической промышленности правительство РФ рассмотрит в октябре. Об этом проинформировал президент Дмитрий Медведев руководитель аппарата правительства Сергей Собянин.

Также в октябре в Государственную Думу будут направлены поправки к Федеральному закону о лекарственных средствах. «По сути дела, это новый закон, который снимет массу

излишних административных барьеров для изготовления отечественными компаниями лекарственных средств и оборудования», – сказал Собянин.

В декабре планируется принять технические регламенты о безопасности лекарственных средств и о медицинских изделиях. Кроме того, начата разработка специальной федеральной целевой программы, которая в следующем году будет также рассмотрена правительством.

По материалам сайта <http://www.nitr.ru>

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в сентябре 2009 года

ГОСТ Р 1.15-2009 Стандартизация в Российской Федерации. Службы стандартизации в организациях. Правила создания и функционирования.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 8.648–2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^9$ Гц.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 51241-2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.

Дата введения – 2009-09-01

ГОСТ Р 53022.3-2008 Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 3. Правила оценки клинической информативности лабораторных тестов.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53073–2008 Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р 53075–2008 Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р 53079.2-2008 Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 2. Руководство по управлению качеством в клиничко-диагностической лаборатории. Типовая модель.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53083–2008 Добавки пищевые.

Натрия полифосфат E452(i). Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53098-2008 Барда кормовая. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53109-2008 Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Паспорт организации связи по информационной безопасности.

Дата введения – 2009-10-01

ГОСТ Р 53116-2008 Удобрения органические на основе органомных отходов растениеводства предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53119–2008 Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53145-2008 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53146-2008 Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53160-2008 Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление).

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53161-2008 Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53163-2008 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53165–2008 Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р 53189–2008 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию с воспроизведением воздействий нескольких типов.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53190–2008 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на удар с воспроизведением ударного спектра.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53216-2008 Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53218–2008 Удобрения органические. Атомно-абсорбционный метод определения содержания тяжелых металлов.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53246-2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53338–2009 Ленты паропроницаемые саморасширяющиеся самоклеющиеся строительного назначения. Технические условия.

Дата введения – 2009-10-01

ГОСТ Р ИСО 10014 –2008 Менеджмент организации. Руководящие указания по достижению экономического эффекта в системе менеджмента качества.

Дата введения – 2009-12-01

ГОСТ Р ИСО 14015-2007 Экологический менеджмент. Экологическая оценка участка и организации.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТы из будущего

Приняты новые международные стандарты

Спрос на такой активный вид отдыха, как подводные погружения с аквалангом, или дайвинг, в мире все возрастает. Новые международные стандарты ИСО 11121:2009 «Услуги дайвинга для активного отдыха. Требования к вводным программам обучения дайвингу с аквалангом» и ИСО 11107:2009 «Услуги дайвинга для активного отдыха. Требования к программам обучения по дайвингу с использованием нитрокса» отвечают на нужды этого растущего рынка.

<http://www.gost.ru>

В сокращении

Всемирный день стандартов можно назвать профессиональным праздником всех тех, кто работает в службах стандартизации предприятий. В том числе, конечно, – в отделе стандартизации Омского ЦСМ, где ведется серьезная консультационно-методическая работа в этой области.

Сотрудники отдела стандартизации оказывают услуги по разработке стандартов организаций и технических условий на новые виды продукции, по экспертизе нормативной и технической документации, экспертизе и учетной регистрации каталожных листов продукции.

Специалисты предприятий региона тесно сотрудничают с нашей технической



Начальник отдела стандартизации Ф.М.Кельс проводит консультацию по нормативной документации.

библиотекой, где имеется актуализированный фонд нормативных документов, главное место среди которых занимают национальные стандарты.

–Основная деятельность ЦКБА связана с разработкой и изготовлением радиоэлектронной аппаратуры для техники специального назначения, для энергетики, медицины, нефтегазодобывающих, перерабатывающих и других отраслей, – говорит Юрий Васильевич. – Это работа, требующая особой точности, поэтому она немыслима без сильной метрологической службы.

Наш отдел, как и другие подразделения ЦКБА, в течение всех последних лет живет в обстановке структурной перестройки. До конца года должно произойти слияние нашего предприятия и Омского завода «Автоматика». Но, думаю, на деятельность ОГМетр это никак не отразится. До начала 90-х годов у двух наших предприятий уже была общая инфраструктура, но когда произошло разделение и предпри-

службы – дело затратное и с экономической, и с кадровой точки зрения, поэтому организовывать каждому предприятию свой ОГМетр нецелесообразно. В общем, задачи у наших метрологов остаются неизменными при любом «режиме».

Так, наше предприятие обязано иметь АККРЕДИТОВАННУЮ метрологическую



В лаборатории ремонта всегда кипит работа (слева направо: наладчики В.А.Андреев, И.Ю.Белозеров и их руководитель А.А.Павленко).

Один на всех – мы за ценой не постоим!

В сентябре ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики» отмечало 60-летие. Возраст, считающийся у человека пенсионным, для предприятия – время надежд и свершений. Не будем гадать, какие ожидания у всего коллектива ЦКБА, – спросим о собственном видении ближайшего будущего главного метролога предприятия Ю.В.ДУБРОВСКОГО.



Глядя на поверителя Е.А.Гражданкину, сразу и не гадаешь, что в отделе она работает уже 30 лет.

тия стали самостоятельными юридическими лицами, служба главного метролога осталась единым целым и всегда отвечала за метрологическое обеспечение обоих предприятий. Содержание для предприятия собственной метрологической

технического отдела, возглавляемого И.В.Беляевой.

– Вообще, мы по работе связаны абсолютно со всеми подразделениями вашего учреждения, – продолжает мысль главного метролога его заместитель

службу – это условие обязательно для выпуска специзделий.

Последняя (по времени) аккредитация прошла у нас в 2007 году, и большую методическую помощь в ее проведении оказал нам Омский ЦСМ, в частности, сотрудники организационно-

В.В.ЩЕЛКАНОВ. – Несмотря на то, что у нас очень широкая область аккредитации на право поверки и калибровки, часть средств измерений мыверяем в Омском ЦСМ. И тут особое значение приобретает то, что мы всегда можем проконсультироваться с вашими специалистами по методикам выполнения измерений, прийти в техническую библиотеку центра стандартизации и метрологии за ГОСТами и другой нормативной документацией.

Для предприятия в целом и для ОГМетр, в частности, остро стоит вопрос переоснащения. Все эталоны, используемые метрологами ЦКБА, по словам руководителей службы, годны для использования, но большая часть их морально устарела и

нуждается в замене. В данном случае у сотрудников ОГМетр есть поводы для оптимизма: на всех совещаниях в столичном ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (куда сейчас входит ЦКБА) подчеркивается важность метрологического обеспечения омского предприятия.

Что сегодня представляет собой отдел главного метролога Центрального конструкторского бюро автоматики? Это лаборатории поверки радиотехнических, линейно-угловых и электроизмерений, группа метрологической экспертизы и лицензированная служба ремонта. Это около трех десятков квалифицированных специалистов, среди которых много ветеранов. Почти тридцать лет трудятся в ЦКБА сам Ю.В.Дубровский и один из его заместителей – А.И.Козяков. Назовем и других работников, отдавших предприятию большую часть жизни: Н.А.Мащевич, А.А.Павленко, О.В.Вольман, М.И.Кутья, З.Д.Сергеева, Г.А.Шагилина, Е.А.Гражданкина, А.В.Куликов...

На этих снимках мы постарались отразить некоторые моменты повседневной жизни ОГМетр.

И.Жезмер



Хотя главной целью моего визита в ЦКБА было освещение деятельности метрологов, я – в преддверии Всемирного дня стандартов – не могла не заглянуть в бюро стандартизации. Надо сказать, что, по сравнению со многими другими омскими предприятиями, служба стандартизации здесь – на высоте. В бюро трудится около десятка человек; для хранения нормативной

документации изготовлены прекрасные стеллажи; консультироваться со специалистами по стандартизации в бюро заглядывают первые лица ЦКБА...

А вот и «виновники торжества»: перед вами на снимке начальник бюро Т.Г.Колоколова (сидит), Д.И.Кукотина, Н.И.Ташланова и Т.М.Безбабная (слева направо).

Если десять лет назад в наших краях велись дискуссии на тему «выдержат или нет новомодные евроокна сибирские морозы», то сейчас, убедившись в их надежности, люди размышляют о другом: в какую фирму обратиться, чтобы эти окна радовали жильцов много-много лет своими потребительскими характеристиками и дизайном. Выбор в данном случае огромен, реклама сулит нам разнообразные бонусы... Однако мы решили прислушаться к отзывам тех, про кого говорят: КЛИЕНТ ВСЕГДА ПРАВ. В данном случае идет речь о клиентах компании «Современные технологии». Работая на омском рынке двенадцатый год, это предприятие произвело работы по остеклению большого количества объектов; вот только некоторые из

них: здания ОАО «ТПИ «Омскгражданпроект», Главпочтамта, сети гипермаркетов «АЛПИ», магазины «Океан», «Провиант», «Репортаж», дома в историческом центре города, а также корпоративные объекты, жилые дома по улицам Дианова, Омская, Масленникова, Б.Хмельницкого, Успенская, Транссибирская, жилищные комплексы «Старгород» и «Золотые купола».

За это время произошло существенное расширение производственных и офисных площадей компании, полное обновление оборудования; разработаны и внедрены новые технологии по сборке стеклопакетов... Открыты представительства в Новом Уренгое и Ханты-Мансийске.

Но давайте, наконец, дадим слово клиентам.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ НЕМЕЦКОЙ ФИРМЫ TROCAL

"СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"



Омск, ул.Булатова, 101, офис 104, тел.25-66-67, 23-63-77, <http://www.kstomsk.ru>



ОБ ОКНАХ И ЛЮДЯХ

потому что замеры были сделаны неверно. Следующее окно, точнее, лоджию, этой фирме я уже не доверил. Решил обратиться в «Современные технологии», потому что еще раньше они провели остекление в нашем офисе, и сделали это очень хорошо. Рад, что не ошибся в своем выборе!

менее высоким качеством. Советовалась со знакомыми, смотрела рекламу... Сейчас я являюсь старшей по дому, так что, глядя на соседские окна, знаю, какие обещания могут давать установщики окон и что из этого порой получается...

В общем, три года назад я решилась. Заказала одно окно в компании «Современные технологии». Моим заказом занималась менеджер Алена Брайт, замеры делал Николай Владимирович Скакун, а на монтаж пришли Володя Ершов и Евгений Речкин. Мне понравилась работа всех, кто имел дело к остеклению, поэтому на следующий год я пошла таким же путем: обратилась к тому же менеджеру, попросила прислать тех же ребят. Третье окно вставила в 2008 году, а на следующий год планирую остеклить балкон. Куда обратиться – теперь передо мной уже не стоит этот вопрос.

Надежда ВЯЗНИКОВА:

– Летом прошлого года компания «Современные технологии» поставила в нашу квартиру три новых окна. Почему именно эта фирма? Здесь работает менеджером моя знакомая Яна Рыгаль, она и посоветовала, объяснив все преимущества немецкого профиля TROCAL, который используется в Омске, как мы поняли, только здесь. Теперь, благополучно перезимовав с окнами от «Современных технологий», могу сказать: качество работы компании, действительно, заслуживает самой высокой оценки.

Константин ЧИРКОВ:

– Несколько месяцев назад решил поменять окна в квартире. Обратился в одну довольно известную фирму, реклама которой обещала всё сделать быстро и недорого. Действительно, окно поставили в рекордно короткие сроки. А вот качество подкачало,

Бронислава РЯГУЗОВА:

– К выбору фирмы я отнеслась со всей ответственностью. До выхода на пенсию была директором школы, поэтому люблю, чтобы все делалось с высокой отдачей и не



Елена СУРИКОВА:

– Как заместитель директора фирмы «СК «Планета Югра» я для остекления 90-квартирного дома на улице Куйбышева выбирала компанию, которая предложила бы нам выгодные условия по соотношению «цена/качество». Немаловажно в данном случае было и то, какая репутация у наших партнеров, можно ли доверять руководству... В лице генерального директора компании «Современные технологии» Сергея Викторовича Иванова я увидела, на самом деле, надежного партнера. Наш дом строится, планируем и дальнейшее сотрудничество с этой же фирмой.

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 № 142276. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 30.09.2009 г.,
время по графику - 17.00, время факт. - 17.00.