

14 октября все, кто использует стандарты в своей профессиональной деятельности, отметили Всемирный день стандартов.



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

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Октябрь 2013 года

№ 7 (179)

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

ВЫБОР – В ПОЛЬЗУ СТАНДАРТОВ



Инициатором создания праздника в честь стандартов является Международная организация по стандартизации – ИСО (ISO). Красной датой календаря 14 октября стало в 1970 году. В России праздник отмечается с конца 90-х годов – под эгидой Росстандарта.

В этот день международные организации по стандартизации – МЭК, ИСО и МСЭ – отдают должное усилиям тысяч экспертов во всем мире, которые разрабатывают международные стандарты, облегчающие торговлю между странами и обеспечивающие распространение знаний и технологических инноваций.

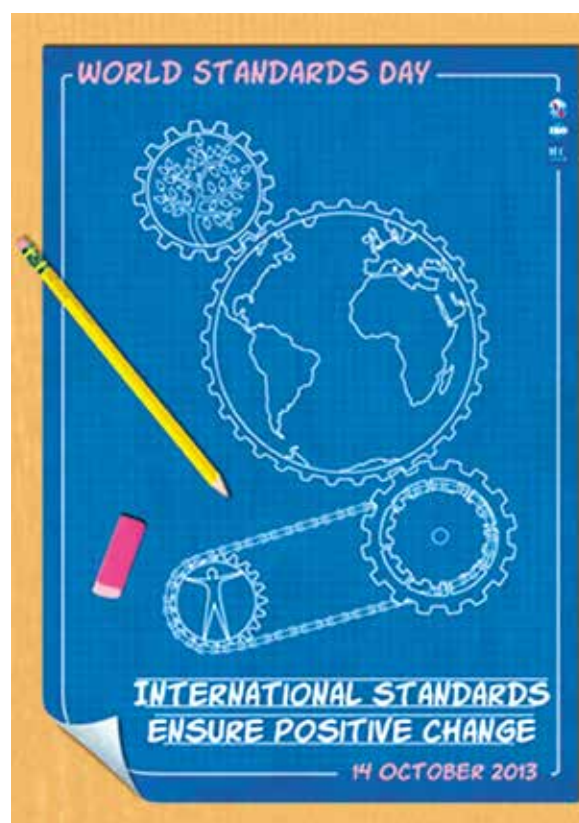
Хотя 14-го октября в центре внимания – проблемы внедрения МЕЖДУНАРОДНЫХ стандартов, однако этот октябрьский день в России считают своим и те специалисты, которые создают, распространяют и используют

в своей деятельности НАЦИОНАЛЬНЫЕ и МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ стандарты.

Каждый год Всемирный день стандартов проходит под определенным девизом. Тема праздника-2013 звучит так: «Международные стандарты обеспечивают прогресс».

Последнее время организация по кооперации в области международной стандартизации (WSC) проводит конкурс на лучший плакат, посвященный этому мероприятию.

Перед вами – рисунок победительницы конкурса этого года, немецкого дизайнера Фредерики Скотт Фолльрат.



Продолжение темы – на стр. 2 и 7

ИЗ ПОСЛАНИЯ ПО СЛУЧАЮ ВСЕМИРНОГО ДНЯ СТАНДАРТОВ 2013 ГОДА

Международные стандарты представляют собой согласованную на основе консенсуса точку зрения ведущих мировых экспертов в различных областях экономики: от энергетики и энергетической эффективности до транспорта, систем управления, изменения климата, здравоохранения, обеспечения безопасности и информационно-коммуникационных технологий. Добровольно передавая свои знания и опыт в интересах общества, специалисты этих и многих других областей объединяют свои усилия для разработки стандартов, которые позволяют осуществлять обмен инновациями во всем мире, и тем самым предоставляют бизнесу, правительствам и обществу надежную основу для осуществления положительных изменений.

Стандарты поддерживают быстрый экономический рост в развивающихся странах, закрепляя образцы передовой практики, которые позволяют им не «изобретать велосипед». Принимая во внимание тесную

взаимосвязь между экономическим ростом и урбанизацией, стандарты начинают играть все более важную роль в вопросах поддержки городов с помощью интеллектуальной и экологически устойчивой инфраструктуры, которая делает их более удобными для проживания.

Международные стандарты создают такие условия, чтобы продукция, услуги и окружающее пространство становились более доступными для людей с ограниченными физическими возможностями. Стандарты используются также как инструменты смягчения негативных последствий изменения климата путем повышения энергетической эффективности вместе со снижением количества отходов и выбросов парниковых газов. Стандарты обеспечивают обмен передовой практикой в области выработки электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии, предоставляют самые современные требования и процедуры в области утилизации

и вторичной переработки отходов, а также инструменты повышения эффективности и экологической устойчивости во всех секторах промышленности.

Международные организации по стандартизации, такие как МЭК, ИСО и МСЭ, обеспечивают согласование огромного множества национальных и региональных стандартов, тем самым гармонизируя передовую мировую практику, устраняя технические барьеры в торговле и содействуя всеобщему социально-экономическому прогрессу.

В конечном счете, все эти положительные результаты доходят до потребителей в виде увеличения возможностей выбора, повышения качества и снижения цен.

Д-р Клаус ВУХЕРЕР,
президент МЭК

Терри Хилл, президент ИСО

Д-р Хамадун Туре,
генеральный секретарь МСЭ



Второе рождение стандартизации

В сентябре в Санкт-Петербурге состоялась 36-я Генеральная ассамблея Международной организации по стандартизации (ISO/ИСО). На ней было подписано соглашение между Росстандартом и Европейской организацией по стандартизации (CEN/CENELEC). Работа над этим документом велась почти два года. Соглашение дает российской промышленности дополнительные преимущества в использовании европейских стандартов.

В северную столицу съехались представители около 130 стран, чтобы обсудить, как сделать разработку стандартов проще, быстрее и лучше для того, чтобы соответствовать потребностям современного мира.

В России подобное мероприятие проводили во второй раз (первый был в 1967 году). Во время работы многочисленные международные эксперты признали: для современной России стандартизация становится одним из основных инструментов модернизации производства, способствуя адаптации и успешной работе наших товаропроизводителей в условиях глобализации.

Генеральную ассамблею открыл президент ИСО г-н Терри Хилл. Приветствие от Правительства Российской Федерации, подписанное Д.А.Медведевым, зачитал первый заместитель Минпромторга России Г.С. Никитин. Он отметил, что сегодня в России наблюдается «второе рождение» стандартизации.

Выступая на пресс-конференции, которая предшествовала церемонии открытия,

генеральный секретарь ИСО Роб Стил сказал: «Участие в разработке стандартов ИСО является жизненно важным... Мы как стандартизаторы имеем огромную возможность внести позитивные изменения в мире».

Российскую Федерацию в ИСО представляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), которое являлось принимающей стороной Генеральной ассамблеи. На фоне вступления нашей страны в ВТО особенно актуально звучал вопрос интеграции России в международное сообщество. Руководитель Росстандарта Г.И.Элькин пояснил: «Многие из вас знают, что Россия присоединилась к Всемирной торговой организации (ВТО) в прошлом году. Требования ВТО также сводятся к применению международных стандартов. Таким образом, стандартизация становится особенно важной для нас сегодня».

Соглашение, подписанное между Росстандартом и CEN/CENELEC, гласит, что технические регламенты, которые надо использовать для вывода продукта на рынок,

должны базироваться на международных стандартах таких организаций, как ИСО и МЭК (Международная электротехническая комиссия), за небольшими исключениями, вызванными национальными особенностями стран. Но если кто-то из стран-участников достаточно сильно отклоняется от этих международных правил и норм, то другие государства, которым это мешает поставлять свою продукцию на нужные рынки, вправе обратиться в арбитраж ВТО и выяснить, что это за барьеры и чем обусловлено их появление.

– Сегодня в России примерно 50% существующих стандартов уже гармонизировано с международными нормами ВТО, – рассказал Григорий Элькин журналистам накануне ассамблеи. – Но правительство страны ставит перед нами задачу довести это до 60%, и мы видим возможность сделать это в течение ближайших двух лет.

**По материалам
«Российской газеты»**

**Интервью с Г.И.Элькиным
– на 7-й странице газеты**

Наша Ruska



Хорошая новость для метрологов тех промышленных предприятий, где имеются калибраторы и контроллеры давления.

В отделе поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин введен в эксплуатацию новый грузопоршневой манометр (модель *Ruska* 2465) производства США для поверки калибраторов и контроллеров давления. В нашем городе нет

аналогов этого прибора. Расширение диапазона поверяемых в Омском ЦСМ средств измерений – еще один шаг навстречу метрологическим службам предприятий региона, которые теперь смогут не возить свои СИ на поверку за тридевять земель.

На снимке: ведущий инженер Е.Н.Калашиник поверяет калибратор давления на новом эталонном приборе

Конкурс на соискание премий Правительства РФ в области качества

Совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества объявляет о проведении в 2013 году ежегодного конкурса на соискание премии Правительства Российской Федерации в области качества.

Премии организациям различных форм собственности присуждаются постановлением Правительства Российской Федерации за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

Критерии, по которым оцениваются организации – участники конкурса, ориентируют их на применение современных инструментов менеджмента, позволяющих находить новые сегменты

рынка, определять и осуществлять необходимые перемены, снижать издержки и повышать эффективность производства, что особенно важно в условиях современного рынка.

Независимо от результатов участия в конкурсе каждая организация получает объективную оценку своей работы с указанием сильных сторон и областей, где могут быть введены улучшения.

За время проведения конкурсов в них приняли участие более 1300 организаций, представляющих 72 субъекта Российской Федерации. Лауреатами и дипломантами стали более 250 организаций.

Организации, желающие принять участие в конкурсе 2013 года, могут получить информацию на следующих сайтах:

◆ Федерального агентства по тех-

ническому регулированию и метрологии <http://www.gost.ru>

◆ Секретариата Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества <http://www.vniis.ru>, раздел «Премия Правительства РФ в области качества».

Заявки на участие необходимо отправлять в Секретариат Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества по адресу:

123557, г. Москва, Электрический пер., д. 3/10, строение 1.
Контактные телефоны: (499) 253-33-95, 253-01-77.
E-mail: vniis@vniis.ru

Источник:

www.minprom.gov.ru

Поздравляем земляков!

ОАО «ОмскВодоканал», входящее в группу компаний «Росводоканал», стало победителем I-го Всероссийского конкурса «Менеджмент качества на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства». Организатором конкурса является Всероссийская организация качества (ВОК).

После изучения процессов управления на омском предприятии эксперты признали «высокий уровень его организационного развития». Экспертная оценка проводилась по 9 критериям и 27 подкритериям деятельности, среди которых – «роль руководства в вопросах качества», «стратегия», «результаты для потребителей», «партнерство

и ресурсы», «процессы» и другие. По нескольким подкритериям, среди которых – «общее количество повреждений на сетях водоснабжения», «общее количество засоров на сетях водоотведения» – предприятие получило высшие баллы.

В начале 2013 года на ОАО «ОмскВодоканал» успешно прошли ресертификационный и надзорный аудиты интегрированной системы менеджмента по трем международным стандартам – ISO 9001:2008 «Система менеджмента качества», ISO 14001:2004 «Система экологического менеджмента» и OHSAS 18001:2007 «Система управления охраной труда и производственной безопасностью».

Напоминаем, что в прошлом году предприятие получило диплом Премии Правительства РФ в области качества по результатам 2011 года.





Agilent Technologies

МИРОВОЙ ЛИДЕР

в разработке и производстве контрольно-измерительного оборудования

Российский офис компании

Agilent Technologies:

113054 Москва,

Космодамианская наб., 52, стр. 3

Тел.: (495) 797-39-00, 797-39-01

www.agilent.ru

Транснациональная компания, штаб квартира которой находится в США. Более 20 тысяч сотрудников компании работают с клиентами более чем в 110 странах.

Как самостоятельная компания *Agilent Technologies* была образована в 1999 году в результате стратегического разделения компании *Hewlett-Packard* – на *HP* и *Agilent Technologies*. В России приборы *Agilent Technologies*, ранее производимые под маркой *Hewlett-Packard*, используются уже более 40 лет и по праву считаются наиболее точным и надежным контрольно-измерительным оборудованием на рынке. А первый измерительный прибор под маркой *Hewlett-Packard* был выпущен более 70 лет назад.

Российский офис компании *Agilent Technologies*, открытый в 1999 году в Москве, предлагает своим клиентам локальную техническую и сервисную поддержку, техническую документацию на русском языке. Для серий малогабаритных осциллографов, генераторов сигналов и анализаторов спектра разработаны русскоязычные интерфейсы пользователя. Большинство приборов, выпускаемых фирмой, имеют сертификаты об утверждении типа средств измерений. Ведется целенаправленная работа по включению в Госреестр новых приборов *Agilent Technologies*.

Среди клиентов компании в России – ведущие предприятия, научно-исследовательские институты, конструкторские бюро, вузы, крупнейшие операторы связи.

За два последних года *Agilent Technologies* открыла три дополнительных офиса в России – в Приволжском, Сибирском и Южном федеральных округах.

За два последних года *Agilent Technologies* открыла три дополнительных офиса в России – в Приволжском, Сибирском и Южном федеральных округах.



В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ КОМПАНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ НА РЫНКЕ:

- оборудование для радиоизмерений (генераторы сигналов, анализаторы сигналов, анализаторы цепей)
- осциллографы и приборы общего назначения (мультиметры, генераторы импульсов, системы сбора данных, источники питания, логические анализаторы)
- решения для проектирования и моделирования ВЧ/СВЧ-электронных устройств (САПР)
- решения для тестирования телекоммуникаций



Aerospace and Defence Symposium 2013



26 сентября компания Agilent Technologies совместно с Омским ЦСМ провела симпозиум на тему «Современные контрольно-измерительные технологии в оборонной и аэрокосмической промышленности». Мероприятие вызвало большой интерес специалистов омских предприятий, отвечающих за разработку, тестирование и поддержку военных коммуникационных систем и оборудования, а также преподавателей технических вузов города.

Более 50 человек собралось в конференц-зале Омского ЦСМ, чтобы узнать о новейших контрольно-измерительных технологиях, используемых при разработке и тестировании современных электронных систем.

Пообщаться с омичами и ответить на их вопросы приехали эксперты-разработчики компании компании *Agilent Technologies*: Дон Хамильтон (Великобритания) – руководитель направления «Тестирование в оборонной и аэрокосмической промышленности в регионе ЕМЕА», Ричард Овердорф (США) – технический специалист департамента СВЧ-коммуникационных устройств, Кейн Диркс (США) – инженер-разработчик анализаторов сигналов, Александр Чумадин (Россия) – руководитель направления модульных решений российского отделения компании. Кроме того, на симпозиуме присутствовали сотрудники Томского офиса – Евгений Андронов и Константин Рошин.

В ходе симпозиума были представлены следующие темы:

- Использование серийно выпускаемого оборудования для создания и анализа испытательных сигналов, имитирующих среду с несколькими излучателями
- 100-процентная вероятность обнаружения случайных и нестационарных сигналов с низким уровнем мощности и длительностью от 3,57 мкс
- Особенности формирования импульсных сигналов
- Фазово-когерентные измерения параметров фазированных антенных решеток с помощью дигитайзеров
- Оптимизация измерения коэффициента шума на кремниевой пластине на частотах до 67 ГГц



А.В.Блохин – на переднем плане

ОАО «ЦКБА» делегировало на симпозиум сразу нескольких своих специалистов. Своим мнением о мероприятии поделился инженер этого предприятия А.В.БЛОХИН:

– В нашем КБ есть несколько приборов фирмы Agilent Technologies: векторный генератор сигналов, векторный анализатор электрических цепей серии PNA и другие. Начали их закупать с 2005 года. Хочу сказать, что без этого измерительного оборудования работать было бы гораздо тяжелее. Конечно, существует подобная российская техника, но она гораздо ниже классом: можно сказать, что это бледные копии приборов Agilent – и по сервису, и по ресурсам.

Чем меня как специалиста привлекает продукция Agilent Technologies? Она удобна в использовании (как для научных целей, так и для производства серийных изделий); обеспечивает самые достоверные измерения, предлагая их обработку в удобном варианте.

Что же касается симпозиума, то он порадовал нас интересным общением с профессионалами Agilent Technologies. Из иностранных специалистов мне больше всего понравилось выступление Дона Хамильтона из Великобритании. Отмечу также высокое качество работы переводчицы, без которой это мероприятие не состоялось бы. Мы задали сотрудникам компании столько вопросов, что они вынуждены были продлить симпозиум часа на два сверх запланированного.

Хочу поблагодарить Константина Рошина и Евгения Андропова, приехавших в Омск из недавно открывшегося в Томске сибирского представительства фирмы Agilent. Самое радужное впечатление произвела на меня уютная обстановка конференц-зала Омского ЦСМ, где мы провели весь день. В общем, 26 сентября – день, когда проходил симпозиум, – был для меня и моих коллег удачной датой!



Слева направо – Р.Овердорф, К.Диркс, Е.Андронов

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ОМСКИЙ ЦСМ В ОКТЯБРЕ 2013 ГОДА

ГОСТ 5089-2011 Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ 24379.0-2012 Болты фундаментные. Общие технические условия.

Дата введения – 2013-07-01

ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия.

Дата введения – 2013-09-01

ГОСТ 31892-2012 Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения.

Дата введения – 2013-09-01

ГОСТ 31958-2012 Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода.

Дата введения – 2014-01-01

ГОСТ Р 1.5-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения.

Дата введения – 2013-07-01

ГОСТ Р 52630-2012 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия.

Дата введения – 2013-04-01

ГОСТ Р 54124-2010 Безопасность машин и оборудования. Оценка риска.

Дата введения – 2012-06-01

ГОСТ Р 54895-2012 Зерно. Метод определения природы.

Дата введения – 2013-07-01

ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства.

Дата введения – 2013-07-01

ГОСТ Р 55227-2012 Вода. Методы определения содержания формальдегида.

Дата введения – 2014-01-01

ГОСТ Р 55475-2013 Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное. Технические условия.

Дата введения – 2014-07-01

ГОСТ Р МЭК 60755-2012 Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

Дата введения – 2013-01-01

НОВОЕ В ИЗДАНИИ ОБЩЕРОССИЙСКИХ КЛАССИФИКАТОРОВ

ОБЩЕРОССИЙСКИЕ КЛАССИФИКАТОРЫ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ являются нормативными документами в области стандартизации, распределяющими технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и другими группировками). Они обязательны для применения при создании государственных информационных систем и ресурсов, межведомственном обмене информацией. В настоящее время действует 34 общероссийских классификаторов по основным видам технико-экономической и социальной информации, в т.ч. по продукции, услугам, основным фондам, валютам, странам мира.

Официальное опубликование общероссийских классификаторов осуществляется ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» в виде печатных изданий, изменений к ним в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». Распространение общероссийских классификаторов и изменений к ним осуществляется в виде бумажных документов и в электронно-цифровой форме.

В этом году «СТАНДАРТИНФОРМ» издает новые редакции Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

ОКВЭД2 и ОКПД2 предполагается принять и ввести в действие Росстандартом **1 января 2014 года – с установлением переходного периода до 1 января 2015 года** и последующей отменой ОКВЭД ОК 029-2001 (КДЕС Ред.1), ОКВЭД ОК 029-2007 (КДЕС Ред.1.1), ОКДП ОК 004-93, ОКПД ОК 034-2007 (КПЕС 2002), ОКУН ОК 002-93 и ОКП ОК 005-93.

Объектами классификации ОКВЭД2 являются виды экономической деятельности, ОКПД2 – продукция (услуги, работы). Они построены соответственно на основе гармонизации со статистическими классификациями видов экономической деятельности (КДЕС Ред.2) и продукции по видам экономической деятельности (КПЕС 2008) Европейского союза.

ОКВЭД2 и ОКПД2 – взаимозависимые общероссийские классификаторы, предназначенные для решения следующих основных задач, связанных с:

- государственной статистикой и сопоставлением статистических данных на международном уровне;
- размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных и муниципальных нужд;
- налогообложением;
- обеспечением классификации основных фондов, используемой в Общероссийском классификаторе основных фондов;
- стандартизацией и оценкой соответствия продукции;
- классификацией и кодированием услуг, оказываемых населению хозяйствующими субъектами.

Присвоение кодов видов экономической деятельности, продукции (услугам, работам) при решении указанных задач с 1 января 2015 года будет осуществляться хозяйствующими субъектами самостоятельно с использованием только кодов ОКВЭД2 и ОКПД2.

Рекомендуем своевременно заказать и приобрести ОКВЭД2 и ОКПД2.

Источник:

<http://standard.gost.ru>



ЗНАК НА ГЛОБУСЕ

Накануне открытия 36-й Генеральной ассамблеи Международной организации по стандартизации (ИСО) руководитель Росстандарта Григорий ЭЛЬКИН дал интервью «Российской бизнес-газете»

– *Наша страна была одним из инициаторов создания ИСО. Российских, а ранее советских экспертов по стандартизации очень хорошо знают в этой организации. А в последние годы Россия активно участвует в деятельности ИСО?*

– Да, именно поэтому наше предложение о проведении ассамблеи в Санкт-Петербурге поддержало руководство ИСО и большинство стран, входящих в эту организацию. За последние годы Росстандарту удалось сделать многое в области международной стандартизации. 647 российских экспертов участвуют в разработке международных стандартов. Значительно возросло число мероприятий под эгидой ИСО, проводимых на территории Российской Федерации: ежегодно более десятка заседаний технических комитетов ИСО по самым разным направлениям стандартизации проходит в России.

– *Почему Росстандарт придает такое большое значение расширению сотрудничества в рамках ИСО?*

– ИСО – самая авторитетная международная организация по стандартизации в мире, которая объединяет тысячи лучших экспертов с целью разработать международные стандарты. <...>

Стандарты ИСО можно рассматривать как серьезнейший инструмент развития российской промышленности. В соответствии с рекомендациями ВТО стандарты ИСО являются основой для разработки технических регламентов, содержащих требования безопасности продукции. Это значит, что, используя в процессе разработки эти стандарты, мы обеспечиваем в полном объеме реализацию норм и принципов ВТО в нашем законодательстве.

Стандарты должны постоянно совершенствоваться. Наиболее рационально обновлять стандарты на международном уровне, поскольку рынки стали в значительной степени глобальными и уже далеко не всегда их

сдерживают государственные границы. Конечно, лучше разрабатывать стандарты в рамках самых авторитетных организаций, к которым и относится ИСО.

– *Как международные стандарты ИСО касаются потребителя?*

– Применение стандартов ИСО при производстве продукции и предоставлении услуг гарантирует их качество и безопасность и тем самым повышает наш с вами уровень удовлетворенности как потребителей. ИСО постоянно расширяет сферу своей деятельности, выявляет новые, актуальные для потребителя проблемы, решение которых требует разработки стандартов. <...> В качестве примера можно привести стандарт ИСО 51000 по энергетическому менеджменту и стандарт ИСО 26000 по социальной ответственности работодателя, устанавливающий требования к социальной политике в компаниях. На обеспечение высокого уровня организации производства и управления предприятием направлены, в частности, стандарты ИСО серии 9000, посвященные системам менеджмента качества. Вопросы экологического менеджмента отражены в стандартах ИСО серии 14000, вопросы охраны труда – в стандартах серии 18000.

– *Чем отличаются международные стандарты ИСО от российских национальных стандартов?*

– Тем, что над международными стандартами работает практически все мировое экспертное сообщество. Международные стандарты, как правило, служат основой при разработке национальных и региональных стандартов. Росстандарт имеет право принимать национальные стандарты *методом обложки*, то есть на основе стандартов ИСО. Гармонизация требований национальных и международных стандартов обеспечивает взаимозаменяемость продукции, процессов или услуг, взаимное понимание результатов испытаний

или информации, представленной в соответствии с этими стандартами. Степень гармонизации нашего фонда стандартов с международными требованиями достаточно высокая. Сегодня где-то 50%, но мы стараемся довести ее до 60%. Кстати, в США гармонизация достигает 25-30%.

В области стандартизации Россия плотно взаимодействует со странами СНГ: работает Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, который вырабатывает региональные стандарты на площадке СНГ, чтобы было общее поле для торговли. И эти же стандарты используются, в том числе, и в странах Таможенного союза.

– *Какую практическую пользу российский бизнес извлечет из применения стандартов ИСО?*

– Прежде всего, применение международных стандартов позволяет оценить уровень требований к той или иной продукции на глобальном уровне и подтянуть до него собственное производство. Если предприятие выпускает свою продукцию по международным стандартам, это свидетельствует не только о высоком технологическом уровне организации производства, но и значительно упрощает доступ его продукции на рынки других стран.

<...> Росстандарту очень хотелось со временем добиться такого уровня участия России в ИСО, при котором наши эксперты не только работали бы над созданием международных стандартов, но и предлагали национальные стандарты и документы российских компаний в области стандартизации в качестве основы при разработке проектов международных стандартов.

Е. Шмелева

В сокращении.

Полностью интервью опубликовано в «Российской Бизнес-газете» за 17 сентября 2013 года

ВЕЯНИЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ

В преддверии 90-летнего юбилея, который наше учреждение будет отмечать в декабре, мы продолжаем листать страницы его истории. Сегодня в центре внимания – события второй половины 80-х годов и начала 90-х.

Э то было горячее время, которое сегодня оценивается неоднозначно. Свидетели событий 20-30-летней давности еще трудятся в нашем учреждении. Предоставим слово двум специалистам, чья жизнь, без преувеличения, прошла в нашем Центре.

Фрума Михайловна КЕЛЬС в 1968 году пришла работать в Лабораторию государственного надзора за стандартами и измерительной техникой, как тогда называлось наше учреждение, – в отдел госповерки СИ. Вначале трудилась госповерителем, затем – начальником сектора государственных испытаний СИ. А во второй половине 80-х ей пришлось поработать в уникальной структуре, тесно связанной с Омским ЦСМ.

– В 1985 году был принят закон о госприемке, который создавал новое звено в системе контроля промышленной продукции, – рассказывает Фрума Михайловна. – К 1987 году эти службы действовали на всех крупных промышленных предприятиях страны. На органы госприемки, наряду с работами по приемке продукции, были возложены функции государственного надзора за стандартами, метрологическими правилами, аттестацией продукции на своих предприятиях. В организационно-методическом отношении они подчинялись территориальным органам Госстандарта.

На перевод в госприемку завода «Электроточприбор» меня благословил директор Центра Борис Юрьевич Розин. Чтобы стать сотрудником этой службы, требовалось соответствовать жестким условиям, пройти серьезную учебу.

Здесь трудилось 40 человек – высококвалифицированные, компетентные специалисты, хорошо разбирающиеся в производстве и технологии изготовления продукции. У каждого из нас было личное клеймо, которое мы ставили на приборе. С одной стороны, наша служба тесно взаи-

модействовала со всеми подразделениями завода, а с другой – с Центром: нашу работу курировал, главным образом, заместитель директора В.И.Коваль.

В 1989 году эта служба была упразднена, на предприятиях стали проводить другие эксперименты, которые, по мнению руководства страны, должны были повысить качество продукции, но госприемке за три года ее существования удалось частично решить задачу соблюдения на предприятиях требований нормативно-технической и конструкторской документации.

Н аступили 90-е – и на российский рынок пришла новая беда: хлынули товары сомнительного качества, нередко опасные для жизни. В период становления рыночных отношений на Госстандарт возложили задачу найти адекватные способы борьбы с фальсификатом и откровенным браком. Самым действенным способом была признана СЕРТИФИКАЦИЯ – процедура, посредством которой независимая от изготовителя, продавца и потребителя организация удостоверяет, что продукция соответствует установленным требованиям.

Вся работа по созданию и функционированию системы сертификации в омском регионе легла на плечи нашего коллектива. Заместителем директора Омского ЦСМ по сертификации была назначена Л.Т.МУШТАЛЕРОВА (сегодня она является руководителем ООО «Центр сертификации и менеджмента»).

Вспоминая свою работу в Центре, которому она отдала более 30-ти лет, Людмила Тимофеевна называет это время лучшим в ее жизни. А период начала 90-х комментирует так:

– Омский ЦСМ готовил своих экспертов по сертификации и проводил подготовку специалистов для предприятий. Под руководством и при участии Центра в Омске создавалась инфраструктура ор-



Л.Т.Мушталерова

ганов по сертификации и испытательных лабораторий.

Первый орган – по сертификации пищевой продукции и продовольственного сырья, продукции легкой промышленности – был аккредитован как раз в Омском ЦСМ. Работать он мог только при наличии аккредитованной испытательной лаборатории, поэтому при непосредственном участии наших специалистов в областной санэпидемстанции аккредитуется первая испытательная лаборатория.

Расширяется область аккредитации, и в ЦСМ начинают действовать органы по сертификации электрооборудования, услуг общественного питания и торговли, услуг по техобслуживанию и ремонту автотранспортных средств, бытовой и радиоэлектронной аппаратуры, услуг парикмахерских, туризма. Чуть позже проходит аккредитацию Орган по сертификации систем качества. Омский ЦСМ вторым среди территориальных органов Госстандарта, вслед за «Тест-Санкт-Петербург», сертифицировал свою систему качества по всем видам проводимых работ в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9002-96.

Обязательная сертификация обеспечила защиту потребителей от опасной недоброкачественной продукции, позволила сохранить оставшуюся с советских времен испытательную базу и кадры испытателей.

**Окончание –
в следующем номере**

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117А. Тел. 68-01-38. 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 № 224889. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 22.10.2013 г.,
время по графику - 17.30, время факт. - 17.30.