Поздравляем победителей федерального этапа конкурса «100 лучших товаров России» 2011 года!



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

TECTBO JUDIHSK

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Ноябрь 2011 года

№ 8 (161)

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

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА

Начиная с конца 80-х годов прошлого века, ежегодно во второй четверг ноября по инициативе крупнейших международных организаций по качеству и стандартизации отмечается Всемирный день качества. В эти дни в большинстве государств Европы, Азии и Америки проходят праздничные мероприятия.

День качества отмечается и в нашей стране. В этом году по предложению Всероссийской организации качества и при поддержке Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в Саранске состоялся Всероссийский форум «Лучший опыт — для лучшей жизни!», посвященный Всемирному дню качества.

В нашем регионе стало традицией проводить в Доме Правительства областную конференцию по качеству, где оглашаются итоги конкурса Программы «100 лучших товаров России».

В нынешнем году на федеральный этап конкурса была

представлена продукция и услуги 43-х омских предприятий и учреждений.

Омские товаропроизводители являются самыми активными участниками конкурса по Сибирскому федеральному округу в течение всех последних лет. Дирекция Программы, подводя итоги, назвала ЛАУ-РЕАТАМИ конкурса 31 наименование продукции и услуг 25 омских предприятий, тогда как у наших соседей-новосибирцев

11 лауреатов, в Кемеровской области их16, в Красноярском крае – 15.

R amon and a required angular annual angular a

В этом году в конкурсе впервые приняло участие научнопроизводственное предприятие «Метромед», выпускающее медицинские приборы. Читайте материал на 3-й странице.



Итоги федерального этапа конкурса

«100 лучших товаров России» представлены на 4, 5, 6 страницах

ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ К НАМ

Минувшей осенью Омский ЦСМ не раз оказывался в роли гостеприимного хозяина. В сентябре здесь собирались директора государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний Сибирского федерального округа (СФО), а в конце октября к нам приехали главные специалисты по метрологии этих учреждений.

На состоявшемся заседании Совета метрологов были затронуты проблемы, которые волнуют метрологическую общественность региона, и намечены пути их решения. Один из организаторов этого мероприятия, начальник отдела МОПР Омского ЦСМ А.А.ПОПОВ, рассказывает:

- На Совете поднимались темы, наиболее актуальные для всех ЦСМ. Предстоящий 2012 год является переходным для всей системы обеспечения единства измерений в РФ. Центры этот переход уже почувствовали на себе. Так, в ходе обсуждений был в очередной раз затронут вопрос о Перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только государственными региональными центрами метрологии (Перечень утвержден Постановлением Правительства №250). Внимание присутствующих было обращено на оснащение центров эталонами в целях обеспечения Перечня. ЦСМ СФО предстоит объединить усилия и продолжить оснащение собственными эталонами.

На обсуждение был вынесен вопрос об использовании эталонов, изготовленных в разные периоды специально для Центров, но не внесенных в Госреестр СИ. Принято решение от имени Совета директоров СФО написать письмо руководителю Росстандарта Г.И. Элькину: о возможности применения имеющихся в Центрах эталонов, изготовленных до вступления в силу Закона РФ 93-го года «Об обеспечении единства измерений», сведения о

которых отсутствуют в Госреестре.

Не остался без внимания и вопрос обновления нормативноправовой базы по поверке СИ. Совет метрологов рассмотрел проект Правил по поверке, которые в скором времени должны заменить ПР 50.2.006-94. В ходе обсуждения этого проекта неоднократно высказывалось мнение, что он требует дальнейшей проработки и уточнений.

Большая часть выступлений была посвящена практическим вопросам



В лаборатории отдела поверки и калибровки СИ электромагнитных величин

заострил внимание присутствующих на актуальном вопросе — обязательности использования таксометров в такси и обеспеченности ЦСМ эталонами для их поверки.

Представитель ОАО НПП «Эталон» В.А.ФЛОРИН представил на Совет передовую разработку завода — эталонную установку для поверки СИ теплового потока.

Были обозначены и узкие места.

Одним из видов оказываемых Омским ЦСМ услуг является ремонт средств измерений. Поскольку в нашем регионе отсутствуют сервисные центры по ремонту СИ расхода газа, в 2009 году на базе Омского ЦСМ был организован сервисный центр по ремонту промышленных

счетчиков газа типа $C\Gamma$ -16. С июня нынешнего года, кроме вышеуказанных счетчиков, мы производим ремонт ротационных счетчиков типа RVG, производимых ООО «Эльстер-Газэлектроника». Однако в настоящее время остро стоит вопрос закупки запасных частей для ремонтируемых СИ в связи с ограничениями, связанными с исполнением Федерального закона №94.

Гости из сибирских городов прошли с экскурсией по подразделениям Центра, познакомились с новым оборудованием и нашими специалистами (на снимках).

Хочется заметить, что, несмотря на различные способы обмена информацией между городами, именно живое общение позволяет под новым углом увидеть наболевшие проблемы и прийти к единому мнению.



работы региональных центров. Так, председатель Совета, заместитель

директора Томского ЦСМ В.А.УВА-РОВА поделилась опытом испытаний программного обеспечения СИ, заместитель директора Иркутского ЦСМ О.А.БОРТКО раскрыла особенности поверки и калибровки термогигрометров с использованием генератора влажных газов «HydroGen-2». Е.П.ЧЕЛНОЧКОВ, начальник отдела Бурятского ЦСМ,



В лаборатории отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МЕТРОМЕД»

Омск, ул. 5 Северная, д. 102, тел.: (3812) 24-74-88, 22-03-12; тел./факс: 24-74-88 metromed@mail.ru. www.metromedmm.ru

В.В. ПЕДДЕР: «Когда выпускаешь так много новых изделий, ничего не остается, как думать о будущем!»

– Инновация – это, по сути, коммерциализация знаний, которые должны быть воспроизведены в изделиях, товарах, услугах, представляемых на потребительский рынок. При этом не будем забывать, что эти товары обязательно должны пройти через действующую в государстве разрешительную систему (в противном случае изделия превращаются в контрафакт)

От момента зарождения идеи до ее воплощения в готовый товар проходит

только такую технику, которая была бы на острие научно-технических достижений, – уникальные медицинские приборы. Причем, чтобы продукция была юридически чиста и в научном плане, и в конструктивном решении, и в применении материалов.

В начале 90-х по нашему предложению была разработана региональная Комплексная программа развития медицинского приборостроения. Реализация этой программы позволила обеспечить

было принято решение о начале собственного производства.

В последние годы на серийное производство поставлено порядка десяти новых моделей медицинских аппаратов («Тонзилор-3ММ», «Рамис-ММ», «Лортон-ММ», «Онкодест-ММ», «Гинетон-3ММ» и другие).

- Валерий Викторович, каковы перспективы вашего предприятия?
- Первое. Мы по-прежнему будем тесно сотрудничать с техническим



В конце ноября ООО «НПП «Метромед» исполняется 20 лет. Оно было создано на базе Республиканской НИЛ биомедицинских технологий и приборостроения Омского государственного технического университета. Сегодня это ведущее предприятие региона, работающее в сфере биоинженерии.

Создатель и бессменный руководитель НПП «Метромед» – кандидат технических наук, заслуженный изобретатель России, действительный член Академии медико-технических наук РФ В.В.ПЕДДЕР.

В год своего юбилея метромедовцы впервые приняли участие в конкурсе «100 лучших товаров России», и представленная ими продукция – сурдологический комплекс «АУДИОТОН», ультразвуковые аппараты «ТОНЗИЛЛОР-ММ» и «ГИНЕТОН-ММ» – стала дипломантами проекта. Кроме того, приборы, разработанные и выпускаемые здесь, получали множество других наград, а само предприятие было удостоено диплома Всероссийского форума «Здоровье нации – основа процветания России», премии Губернатора Омской области «Лучшее инновационное предприятие года» (2008 год).

Разговор с генеральным директором НПП «Метромед» В.В.ПЕДДЕРОМ начался как раз с разъяснения им термина *инновация*.

значительный отрезок времени, наполненный целым рядом строгих регламентирующих мероприятий. Создавая медицинские изделия, мы от идеи двигались к построению макетного образца, затем к его патентованию (как и к патентованию самой конструкции, метода ее применения). И только потом – к выпуску самого излелия.

 Подозреваю, что все эти мысли вами не просто прочувствованы, но даже выстраданы...

 Когда в год выпускаешь по 2-3, а то и больше новых изделий, страдать уже некогла!

В нашем коллективе собрались, в основном, специалисты, долгие годы проработавшие на предприятиях оборонного комплекса. Как известно, именно на этих предприятиях строго практиковалась система, позволяющая выпускать изделия самого высокого качества. Так что ИДЕЯ КАЧЕСТВА изначально была заложена в подкорку всех наших сотрудников. Уже двадцать лет назад мы решили создавать

разработку и постановку на производство на предприятиях Омска, Новосибирска и Москвы свыше 20-ти новых медицинских изделий, не имеющих аналогов за рубежом и реализующих эффективные, простые в исполнении и доступные для населения новые медицинские технологии и методы лечения. Это, прежде всего, аппараты «Тонзиллор» (и его модификации), используемые в оториноларингологии, «Аудиотон» (сурдология, неврология и пр.), «Гинетон» (и его модификации) для акушерской и гинекологической практики, «Проктон-1» (проктология и урология), «Стоматон-1» и «Стоматон-MM» (стоматология), «Россоник-1» (предстерилизационная очистка медицинских инструментов), «Кавитон» (общая хирургия, травматология и ортопедия и пр.) и ряд других.

Свои разработки мы размещали, главным образом, на омских предприятиях «оборонки» (заводах имени Козицкого, «Сибирские приборы и системы», «Полет», «Автоматика»), пока в 2005 году не

университетом (В.В.Педдер – директор НИИ биомедицинских технологий и приборостроения ОмГТУ-прим. ред.). Далее - будем расширять собственное производство. У руководства региона нашла поддержку наша идея создания Омского завода медицинского приборостроения. Такое предприятие сможет производить до семи тысяч изделий в год, что позволит сократить поставки в Омскую область дорогостоящей импортной аппаратуры. Кстати, на этом предприятии планируется создать филиал НИЙ биомедицинских технологий и приборостроения, где будет проходить обучение работе на новом оборудовании.

Совместно с Омской торгово-промышленной палатой мы ведем активную работу по созданию ОМСКОГО КЛА-СТЕРА «Биомедицинские технологии и приборостроение».

Словом, в год своего 20-летия наш коллектив по-настоящему молод и готов к творческой работе на благо омичей!

Беседовала И. Жезмер 🖁



СТРЕМЛЕНИЕ К ЛУЧШЕМУ КАЧЕСТВУ В ИНТЕРЕСАХ МОДЕРНИЗАЦИИ

ИТОГИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА Программы «100 лучших товаров России»

TAYPEATH KOHKYPCA

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ООО «СИБИРСКАЯ ПЕЛЬМЕННАЯ КОМПАНИЯ»

■ Полуфабрикат мясной и мясосодержащий замороженный: пельмени «Русские» ТМ «Меню победителя», пельмени «Домашние» ТМ «Хиты вкуса»;

пельмени «Великолепные», «Фирменные» ТМ «Гранд Пельменио»

■ Блинчики фаршированные быстрозамороженные с мясом, с ветчиной и сыром ТМ «Меню победителя»; с творогом, с клубникой ТМ «Хиты вкуса»

ЗАО «ЛЮБИНСКИЙ МОЛОЧНО-КОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ»

ТМ «Любимое молоко»

- Молоко цельное и сливки сгущенные с сахаром
- Сметана 15%-, 20%-, 30%-й жирности



ОАО «ОМСКАЯ МАКАРОННАЯ ФАБРИКА»

■ Изделия макаронные короткорезаные и длиннорезаные: фигурные, вермишель, макароны, лапша ТМ «Добродея»

ООО «СИБИРСКИЙ ДЕЛИКАТЕС»

- Полуфабрикат в тесте с мясной начинкой формованный замороженный: пельмени «Вкусмайлики Классик», «Вкусмайлики с чесноком», «Сельские с перцем»
- Блинчики фаршированные замороженные охлажденные: «С грибами», «С мясом и капустой», «Со сгущенным молоком», «С творогом и ягодой»

ИП СИНЕНЬКАЯ Л.П.

■ Пирожное заварное: «Искушение», «Магия», «Фаворит»

ООО «ОМСКИЙ МАЙОНЕЗНЫЙ ЗАВОД»

■ Майонезы: высококалорийный «Провансаль», среднекалорийные «Классический», «Оливковый», низкокалорийный «Легкий»

ОАО «СЛАДОНЕЖ»

■ Печенье сахарное «Сладонеж» с арахисом

ООО «МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД «ЛУЗИНСКИЙ»

- Простокваша «Мечниковская» 4 %-й жирности, ряженка 2,5%-й жирности
- Молоко питьевое «Лузинское» топленое 4%-й жирности

КПОО «ЦЕНТР ПИТАТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»

■ Продукты кисломолочные обогащенные для детей раннего возраста «Малышок» 3,2%-й жирности: «Малышок-А», «Малышок-простокваша»

ЗАО «ПРОДЦЕНТР»

 Чай черный байховый фасованный: цейлонский пакетированный и среднелистовой ТМ «Вдохновение»;
 крупнолистовой «Премиум цейлонский» ТМ «Алтын»;
 ароматизированный ТМ «Фруктовая линия»

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «ОМСКБЛАНКИЗДАТ»

 Альбом «Искусство Германии» в собрании Омского областного музея изобразительных искусств имени М.А.Врубеля

ЗАО «ОМСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОТОВАРОВ»

■ Игра настольная «Хоккей-Э» — пластмассовая, без механизмов, с электронным табло

000 «ДЕСТИ»

 Одежда верхняя: куртка, пальто, костюм для девочки; костюм для мальчика

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ»

- Бензин автомобильный. Марка «Премиум Евро-95»
- Параксилол нефтяной высшей очистки
- Ортоксилол нефтяной. Высший сорт

ЗАО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИ-НЕНИЕ «ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР»

■ Сигнализатор метана СМС-8 Статус «Новинка года»

ООО «НПФ «ВЕРМИКУЛИТ-СЕРВИС»

■ Смеси сухие теплоизоляционные. Марки «Вермиттермо»

ООО «РИЗОЛИН»

■ Материал рулонный кровельный самоклеящийся гидроизоляционный «Ризолин»

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ФГОУ СПО «ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА»

■ Услуги образовательные

ФГОУ СПО «СИБИРСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

 Услуги в области среднего и дополнительного профессионального образования

БОУ ОО «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

■ Самореализация личности в образовательном пространстве через деятельность студенческого центра «Ступень к успеху»

ФГОУ СПО «ОМСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

■ Услуги образовательные

000 «СЕТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КЛИНИК «СПАРТА-МЕД»

■ Услуги стоматологические

ЗАО «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЦЕНТР СО-ВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ «ЕВРОМЕД»

■ Медицинские услуги населению

НОМИНАЦИЯ «МИКРОБИЗНЕС»

ООО «ФАСОЛЬ-РЕГИОН»

■ Фасоль овощная. Сорт «Золото Сибири» *Статус «Новинка года»*

ООО «ОПЫТНО-ПРОИЗ-ВОДСТВЕННАЯ КОМПА-НИЯ «СИБЭКОХИМ»

 Порошок стиральный «Максим» для автоматической стирки.
 Марка С



QUITTOMARTE KORKYPCA

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ЗАО «ЛЮБИНСКИЙ МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ»

■ Молоко питьевое пастеризованное 2,5%-й; 3,5%-й жирности ТМ «Любимое молоко»

ООО «СИБИРСКИЙ ДЕЛИКАТЕС»

• Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие заморожен-

биточки «Русские», шницель «Романовский», котлеты «Гатчинские», голубцы «Сельские»

ИП СИНЕНЬКАЯ Л.П.

- Восточные сладости типа мягких конфет лукум: «Земфира», «От сестер», в шоколаде
- Печенье сдобное: «Шалунья», «Вкуслада», «Рандеву», «Черемуховое»

ООО «ОМСКИЙ МАЙОНЕЗНЫЙ ЗАВОД»

- Кетчупы: «Шашлычный», «Болгарский», «Лечо»
- Паста томатная 20%

ОАО «СЛАДОНЕЖ»

- Вафли «Лиллипо» (сливочное, шоколадное)
- Конфеты с пищевкусовыми добавками, глазированные кондитерской глазурью «Шокорелла»: крем-шоколад, крем-сливки, крем-орех

КПОО «ЦЕНТР ПИТАТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»

■ Йогурт, обогащенный лактулозой, для детского питания 3,2%-й жирности

ОАО «ОМСКИЙ БЕКОН»

- Колбасы варено-копченые: Сервелат «Швейцарский»; «Княжеская»
- Колбаса варено-копченая: «Сервелат» в/с
- Колбаса полукопченая «Свиная»
- Изделия колбасные вареные: колбаса «Докторская»

сардельки «Свиные» 1с., сосиски «Русские» 1с.

 Изделия колбасные вареные: сардельки: «Говяжьи», «Малыш»

ЗАО «ПРОДЦЕНТР»

■ Чай зелёный байховый фасованный: мелкий пакетированный ТМ «Вдохновение»; крупнолистовой с жасмином ТМ «Алтын»; мелкий пакетированный ароматизированный с фруктовыми наполнителями ТМ «Фруктовая линия»

ООО «ПК «ИСТОЧНИК»

■ Вода питьевая артезианская 1 категории негазированная «Идеальная премиум»

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ЗАО «ОМСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОТОВАРОВ»

■ Игра настольная «Железная дорога-3» с пультом дистанционного управления

ИП БЕРДНИКОВА Л.А.

■ Ранец ученический с наполнением; дорожная сумка на колесах «Фаэтон жаккард»

ОАО «ОПО «РАДИОЗАВОД ИМЕНИ А.С.ПОПОВА» (РЕЛЕРО)

■ Счетчик газа бытовой СГ-1

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОД-СТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ»

- Газойль каталитический сырье для техуглерода Марка А
- Топливо для реактивных двигателей марки *TC-1* в/с
- Бензин автомобильный неэтилированный марки *Регуляр Евро-92*

ЗАО «ПО «ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР»

- Светильники головные СГГ-9М
- Светильник светодиодный ССБ10
- Светильники *CCP1* светодиодные, стационарные *Статус «Новинка года»*

ООО «НПФ «ВЕРМИКУЛИТ-СЕРВИС»

■ Комплексная добавка «Вермит-УТ»

000 «ПТП «ЭРА-1»

- Пробоотборник автоматический измерительный «Пульcap-AП1»
- Прибор эталонный «Пульсар-01К»

ООО «ПКТП «ТРАНСПОРТ»

■ Аппаратно-программный комплекс (АПК) «Борт»

ГОУ «ОМСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТОРГОВОЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»

■ Учебное пособие «Управление качеством. Курс в схемах» (автор – И.А.Маркова) *Статус «Новинка года»*

ОАО «НПП «ЭТАЛОН»

■ Многозонный цифровой датчик температур *МЦДТ 0922 Статус «Новинка года»*

ООО «ГЛАССПРОМ»

■ Энергосберегающие стеклопакеты «GLASSPROM termo» с низкоэмиссионным покрытием стекла

ООО «СИБИРСКИЙ ЛИФТ»

■ Лифт электрический пассажирский *ЛП 0411С*. Грузополъемность 400 кг.

ООО «НПП «МЕТРОМЕД»

Медицинские изделия:

■ Комплекс отологический магнито-, электро-, К-воздействия для лечения воспалительных заболеваний уха и звуковоспринимающего аппарата человека «АУДИОТОН»

- Аппарат ультразвуковой низкочастотный оториноларингологический для хирургического и консервативного лечения заболеваний лор-органов «ТОНЗИЛЛОР-ММ»
- Аппарат ультразвуковой низкочастотный гинекологический для консервативного и хирургического лечения заболеваний гинекологического и акушерского профиля «ГИНЕТОН-ММ»

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «ОМСКБЛАНКИЗДАТ»

■ Полиграфические услуги

ФГОУ СПО «ОМСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

■ Услуги в системе непрерывного профессионального и допополнительного образования (школа сметчиков)

ФГОУ СПО «ОМСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕН-НО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

■ Образовательные услуги по специальности «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы»: обучение декорированию текстильных и керамических изделий в традиционных мотивах культуры быта

НП «САНАТОРИЙ «КОЛОС»

■ Санаторно-курортные услуги

БУЗОО «ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬ-НОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ МИНЗДРАВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

 Медицинская услуга по восстановительному лечению и реабилитации пациентов

БУ300 «ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН»

■ Медицинские услуги

БОУ СПО «ОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА»

■ Образовательные услуги

ФГОУ СПО «ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕЛЖ»

■ Подготовка специалистов по диагностике и инструментальному техническому контролю автотранспорта

НОМИНАЦИЯ «МИКРОБИЗНЕС»

ИП ЛЕОНТЬЕВА Т.М. (ЦЕНТР КОРРЕКЦИИ ПОЧЕРКА «КАЛЛИГРАФЪ»)

• Способ обучения каллиграфическому письму и коррекции почерка



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ОМСКИЙ ЦСМ В НОЯБРЕ 2011 ГОДА

ГОСТ Р 8.691–2010 ГСИ Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток.

Дата введения - 2012-01-01

ГОСТ Р 53792–2010 Порядок проведения работ по подтверждению соответствия низковольтного оборудования.

Дата введения – 2010-12-01

ГОСТ Р 53917-2010 Обувь. Маркировка.

Дата введения – 2012-01-01

ГОСТ Р 53925–2010 Плоскогубцы комбинированные. Общие технические требования, методы контроля и испытаний.

Дата введения - 2012-01-01

ГОСТ Р 53951–2010 Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля.

Дата введения - 2012-01-01

ГОСТ Р 53972-2010 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия.

Дата введения – 2012-01-01

ГОСТ Р 53996-2010 Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания.

Дата введения – 2012-01-01

ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия.

Дата введения – 2012-01-01

ГОСТ Р 54053–2010 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира.

Дата введения - 2012-01-01

ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия.

Дата введения - 2012-01-01

ГОСТ Р ИСО 8156–2010 Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости.

Дата введения - 2012-01-01

ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений.

Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р МЭК 60622–2010 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы. Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р ЕН 354-2010 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний.

Дата введения – 2012-01-01

РМГ 97-2010 ГСИ. Плотность нефти и нефтепродуктов и коэффициенты объемного расширения и сжимаемости. Методы расчета. Дата введения – 2012-01-01



В конце октября в Омском ЦСМ состоялся семинар, посвященный стандартам в области ESD-защиты. Его тема - «Новые международные и национальные стандарты по электростатической защите электронных устройств и проблемы их внедрения на отечественных предприятиях» - вызвала интерес у специалистов омских предприятий авиакосмической отрасли и приборостроения, выпускающих микроэлектронику. Внедрение новых ГОСТов по электростатике способствует обеспечению качества и надежности российской электроники.

Организаторами семинара выступили разработчики новых национальных стандартов в области *ESD*-защиты – ГОСТ Р 53734.5.1-2009 и ГОСТ Р 53734.5.2-2009 («Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений»). Это технический комитет по стандартизации (ТК 072) «Электростатика» и компания «Диполь» из Санкт-Петербурга.

В рамках мероприятия председатель ТК 072 А.С.КРИВОВ (Москва) рассказал о работе комитета по формированию новых российских национальных стандартов, о перспективах развития стандартизации в этой отрасли, о приведении российской национальной системы стандартов антистатической защиты электроники в соответствие с уровнем новейших стандартов, сформированных Международной электротехнической комиссией (МЭК).

Генеральный директор компании «ESD-Эксперт» Д.В.ТРЕГУБОВ осветил проблемы обучения и подготовки персонала по антистатической защите. Руководитель направления НПФ «Диполь» И.И.УСТИМЕНКО обратил внимание специалистов на наиболее часто встречающиеся ошибки при организации зон, защищенных от статического электричества, а также на необходимость тщательного контроля реальных

антистатических свойств используемых в процессе производства инструментов и оснащения.

Ранее подобные семинары состоялись в Санкт-Петербурге, Москве, Зеленограде, Казани и в Нижнем Новгороде. Омск первый город Сибирского федерального округа, где состоялось мероприятие,

способствующее повышению уровня информированности специалистов отрасли.

Метрологам региона

9 ноября Международный выставочный центр «Интерсиб» представил проект, посвященный юбилею Первой Западно-Сибирской лесной, сельско-хозяйственной и торгово-промышленной выставки, проходившей в Омске летом 1911 года. Трехдневная СИБИРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА сосредоточила свое внимание на проблемах строительной, промышленной индустрии и энергетики.

Среди участников ярмарки было более 50 предприятий и фирм из 15 регионов России, представляющих широкий спектр продукции, товаров и услуг, современных технологий и новаций. Ряд стендов отвели омским предприятиям,

Сотрудники нашего Центра – начальник отдела МОПР А.А.ПОПОВ и его заместитель О.В.ГЕРАСИМОВА – в своих выступлениях подняли темы, которые более всего волнуют тех, кто занимается обеспечением



НАКАНУНЕ ВСЕМИРНОГО ДНЯ КАЧЕСТВА

ФОТОРЕПОРТАЖ ИЗ ВЫСТАВОЧНОГО ЦЕНТРА



производящим средства измерений и контрольно-измерительное оборудование и осуществляющим их поставки: «Эталон», «Электроточприбор», «Терра Импэкс». Свою экспозицию представил и Омский ЦСМ.

Деловая программа ярмарки включала межрегиональную конференцию «Актуальные вопросы метрологического обеспечения в различных отраслях промышленности Сибири», организатором которой выступило наше учреждение.

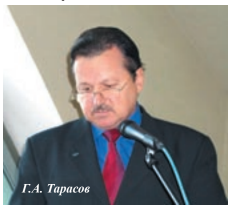
Открывая мероприятие, на которое собрались специалисты ведущих омских предприятий, заместитель директора ФБУ «Омский ЦСМ» Н.М.ШАПОВАЛОВ подчеркнул, что оно проходит в преддверии Всемирного дня качества, а практическая метрология всегда играла ведущую роль в обеспечении качества продукции.

единства измерений на производстве. Это вступление в силу с января будущего года Постановления Правительства №250 («О перечне СИ, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии») и использование информации Государственного реестра СИ, допущенных к применению на территории РФ.



С начала будущего года начинает действовать еще один важный документ — Федеральный закон №237 «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»: он значительно увеличивает штрафы за применение в

сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений СИ неутвержденного типа и не прошедших в установленном порядке поверку. Разъяснения по этой теме дал госинспектор Инспекции по Омской области СМТУ Росстандарта Г.А.ТАРАСОВ.



На конференции были представлены новые разработки эталонного оборудования, производимого НПП «Эталон», а также безэховые камеры германской фирмы «Frankonia», тепловизоры американской компании «FLIR Systems» и другое оборудование, которое поставляет в Россию фирма «Лайнтест» (Москва).

Аудитория с интересом встречала каждое сообщение, было задано немало вопросов.

Соб.инф.

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 № 188355. Тираж 999 экз. Бесплатно. Подписано в печать 21.11.2011 г., время по графику - 17.30, время факт. - 17.30.