

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»)

Качество и рынок

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 ЛАУРЕАТАМИ конкурса 31 наименование продукции и услуг 25 омских предприятий, тогда как у наших соседей-новосибирцев 11 лауреатов, в Кемеровской области их 16, в Красноярском крае – 15.



В этом году в конкурсе впервые приняло участие научно-производственное 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:



В лаборатории отдела поверки и калибровки СИ электромагнитных величин

– 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 обсуждении 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 нормативно-правовой 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

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



работы региональных центров. Так, председатель Совета, заместитель

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

счетчиков газа типа СГ-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.



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, получили 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 изделия.

– 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 некогда!

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-ММ» (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 НИИ 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 КЛИАСТЕРА «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»

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

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 Пельмению»
- 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 «Доброддея»

ООО «СИБИРСКИЙ ДЕЛИКАТЕС»

- Полуфабрикат в тесте с мясной начинкой формованный замороженный: пельмени «Вкусмайлики Классик», «Вкусмайлики со сливками», «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 «Сладонез» 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

ООО «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»
- Параксилон нефтяной высшей очистки
- Ортоксилон нефтяной. Высший сорт

**ЗАО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИ-
НЕНИЕ «ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР»**

- Сигнализатор метана СМС-8 *Статус «Новинка года»*

ООО «НПФ «ВЕРМИКУЛИТ-СЕРВИС»

- Смеси сухие теплоизоляционные. Марки «Вермитермо»

ООО «РИЗОЛИН»

- Материал рулонный кровельный самоклеящийся гидро-изоляционный «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

**ООО «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



ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

**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 замороженные: 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: «Шалуныя», «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» в/с, сардельки «Свиные» 1с., сосиски «Русские» 1с.
- Изделия колбасные вареные: сардельки: «Говяжья», «Мальш»

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 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ»

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

ЗАО «ПО «ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР»

- Светильники головные СГГ-9М
- Светильник светодиодный ССБ10
- Светильники ССП1 светодиодные, стационарные

Статус «Новинка года»

ООО «НПФ «ВЕРМИКУЛИТ-СЕРВИС»

- Комплексная добавка «Вермит-УТ»

ООО «ПТП «ЭРА-1»

- Пробоотборник автоматический измерительный «Пульсар-АП1»
- Прибор эталонный «Пульсар-01К»

ООО «ПКТП «ТРАНСПОРТ»

- Аппаратно-программный комплекс (АПК) «Борт»

ГОУ «ОМСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО 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. Грузоподъемность 400 кг.

ООО «НПП «МЕТРОМЕД»

Медицинские изделия:

- Комплекс отоларингологический 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 «ТОНЗИЛЛОП-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 дополнительного образования (школа сметчиков)

ФГОУ СПО «ОМСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННО-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 ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ МИНЗДРАВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

- Медицинская услуга по восстановительному лечению и реабилитации пациентов

БУЗОО «ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН»

- Медицинские услуги

БОУ СПО «ОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА»

- Образовательные услуги

ФГОУ СПО «ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

- 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



О НОВЫХ СТАНДАРТАХ ПО ЭЛЕКТРОСТАТИКЕ

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.



А.С. Кривов

Соб.инф.

9 ноября Международный выставочный центр «Интерсиб» представил проект, посвященный юбилею Первой Западно-Сибирской лесной, сельскохозяйственной 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.



Н.М. Шаповалов (справа) и А.А. Попов

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.



Г.А. Тарасов

На конференции были представлены новые разработки эталонного оборудования, производимого НПП «Эталон», а также безхвостые 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.