

Поздравляем победителей федерального этапа конкурса «100 лучших товаров России» 2013 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 2013 года

№ 8 (180)

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

ЗАСЛУЖЕННЫЕ ИТОГИ



Всероссийский конкурс в области качества привлекает к участию производителей товаров и услуг. У победителей в разных номинациях есть реальная возможность расширить масштабы производства своей продукции, повысить ее конкурентоспособность и завоевать новые рынки сбыта. Уровень доверия к проекту «100 лучших товаров России» и его логотипу у отечественного потребителя по-прежнему очень высок.

С 13 по 15 ноября 2013 года в Нижнем Новгороде прошел Всероссийский форум «Лучший опыт – для лучшей жизни», посвященный Всемирному дню качества (14 ноября 2013 года) и Европейской неделе качества.

В нем приняли участие представители Росстандарта, Союза потребителей России, российские промышленники и предприниматели, ведущие эксперты в области качества и представители СМИ.

Омские производители товаров и услуг отметят эту дату на областной конференции по качеству, которая пройдет в конференц-зале Правительства Омской области 26 ноября. В рамках конференции состоится церемония награждения победителей конкурса «100 лучших товаров России» 2013 года.

Омичи – одни из самых активных участников всероссийского конкурса. За шестнадцать лет его существования более шестисот производимых в области товаров и услуг отмечены почетными дипломами лауреатов и дипломантов. По результатам федерального этапа конкурса в этом году Дирекцией и Советом Программы «100 лучших товаров России» 25 видов продукции и услуг названы ЛАУРЕАТАМИ конкурса.



Итоги федерального этапа конкурса «100 лучших товаров России» представлены на 4, 5, 6 страницах

Уважаемые коллеги! Сотрудники и ветераны Омского ЦСМ!



Мы стоим на пороге юбилейной даты – 10 декабря 2013 года исполняется 90 лет со дня основания Омского центра стандартизации и метрологии. Девять десятилетий – это весомая, солидная дата. За эти годы Омская поверочная палата превратилась в многофункциональный комплекс с современной эталонной базой, с кол-

лективом высококвалифицированных, инициативных специалистов, решающих задачи по обеспечению единства измерений и оказанию услуг в сфере стандартизации и технического регулирования на территории Омской области. Значимость нашей работы особенно понятна при переходе к рыночным отношениям, связанным с острой конкуренцией производителей и повышением требований к качеству и надежности технических устройств и измерительных систем. В современном обществе нет такой сферы деятельности человека, где бы не требовался строгий контроль за соблюдением стандартов при производстве товаров и оказании услуг.

Сегодня Центр оснащен 450 единицами уникального эталонного и испытательного оборудования, тридцатитысячным фондом актуализированных нормативно-технических документов по техническому регулированию, стандартизации, метрологии, испытаниям, оценке соответствия и аккредитации.

По-прежнему основными задачами ФБУ «Омский ЦСМ» считаю дальнейшее наращивание интеллектуального потенциала и совершенствование эталонной базы в целях выполнения высокоточных измерений. Для обеспечения метрологических потребностей нашего региона измерительные возможности Центра должны находиться на шаг впереди.

От всей души благодарю ветеранов нашей службы – тех специалистов, которые на протяжении десятилетий вносили свой вклад в развитие метрологии и стандартизации, и всех работников организации за высокий профессионализм и творческое, неформальное отношение к общему делу!

Дорогие коллеги, друзья! В преддверии юбилейных торжеств поздравляю вас с предстоящим событием! Желаю всем нам здоровья, благополучия, сохранения высокой деловой репутации и надеюсь на дальнейшую успешную работу!

**Д.М. СВЕТЛИЧНЫЙ,
директор ФБУ «Омский ЦСМ»**

Всемирный день качества



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КАЧЕСТВА

Качество продукции и услуг включает конкурентоспособность отдельного производителя и страны в целом, сбережение ресурсов и повышение эффективности производства, безопасность продукции и услуг для человека и окружающей среды, а также качество жизни.

Всемирный день качества (World Quality Day) проводится ежегодно во второй четверг ноября по инициативе ведущих международных организаций по качеству: Европейской организации по качеству, Японского союза ученых и инженеров, Американского общества по контролю качества и Латиноамериканской организации по качеству (при поддержке ООН). Впервые отмечался в 1989 году.

В 2013 году дата проведения Дня качества приходится на 14 ноября, неделя качества проходит с 11 по 17 ноября. Тема Дня и Недели качества в 2013 году – «Сделано качественно – сделано для успеха».

В России вопросами качества продукции и защитой прав потребителей занимаются территориальные управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора), Росстандарта, специалисты по защите прав потребителей органов местного самоуправления, общественные объединения потребителей и другие.

По данным этих организаций, самыми распространенными являются жалобы на качество промышленных товаров (обуви, одежды, технически сложных товаров бытового назначения, сотовых телефонов), продовольственных товаров (колбасных изделий и мясных полуфабрикатов, рыбы, масла растительного и других), предоставленных услуг (установку окон и дверей по заказу потребителя, производство мебели и других).

Ежегодно во Всемирный день качества в большинстве государств Европы, Азии и Америки проходят мероприятия, цель которых – подчеркнуть значение высокого качества продукции, услуг, управления обществом для обеспечения устойчивого развития и достойной жизни граждан.

В России с 1999 года во Всемирный день качества ежегодно проводится научно-практическая конференция, а с 2003 года – Всероссийский форум.

Материал подготовлен на основе информации РИА «Новости» и открытых источников.

АНАЛИЗ ИТОГОВ АТТЕСТАЦИИ ЭТАЛОНОВ

Прошло больше года с того момента, как ФБУ «Омский ЦСМ» в соответствии с Приказом Росстандарта № 379 от 31.05.2012 приступило к аттестации собственных эталонов единиц величин. За это время были проанализированы сотни государственных и разработано свыше пятидесяти локальных поверочных схем, выявлены некоторые противоречия существующей системы обеспечения единства измерений.

Сейчас уже сложно этому поверить, но когда вышло в свет Постановление Правительства №734 «Об аттестации эталонов единиц величин», многие метрологи увидели в нем только бюрократические сложности и полное отсутствие смысловой метрологической нагрузки. Каково же было их удивление, когда выяснилось, что по ряду измерений устарели или отсутствуют государственные поверочные схемы, некоторые схемы долгое время находятся на этапе проекта. Большие вопросы вызвала устаревшая терминология на поверочные схемы в ГОСТах.

Отдельное внимание привлекают эталоны, передающие несколько единиц величин. Так, в ФБУ «Омский ЦСМ» применяется калибратор – вольтметр

универсальный Н4-12. Сложность эталона и необходимость аттестовать эталон, передающий одновременно четыре физических единицы по четырем поверочным схемам, вызвали многочисленные вопросы при оформлении документов. Однако в результате конструктивных переговоров с экспертами ФГУП «ВНИИМС» и держателями государственного первичного эталона в эталонной базе ФБУ «Омский ЦСМ» появился Государственный эталон единицы постоянного и переменного электрического напряжения, силы постоянного и переменного электрического тока 2 разряда.

Если вернуться к результатам работы ФБУ «Омский ЦСМ», то за этот год было

аттестовано 473 эталона, из которых ни один не был возвращен на доработку ФГУП «ВНИИМС». Этим наши специалисты в очередной раз доказали свою высокую квалификацию и компетентность.

Учитывая многократные обращения со стороны предприятий, были проведены два специализированных семинара, на которых рассмотрены вопросы составления документов, определены уровни использования эталонов по государственным поверочным схемам, разработки локальных поверочных схем.

Многие предприятия частично или полностью аттестовали свои эталоны. Это Омский филиал ОАО «Ростелеком», ОАО НПП «Эталон» и ряд других. Однако далеко не все организации, аккредитованные на поверку или калибровку, оформили необходимые документы. ФБУ «Омский ЦСМ» готово в рамках договорных соглашений оказывать любую информационно-консультационную или методическую помощь. Наши специалисты также готовы выполнить комплекс услуг по подготовке пакета документов для представления на экспертизу в ФГУП «ВНИИМС».

Контактный тел. (3812) 68-16-30 (отдел метрологического обеспечения и перспективного развития).

*А.А. Попов,
начальник отдела
метрологического обеспечения
и перспективного развития*

Новое оборудование

МЕДТЕХНИКА ПРОЙДЕТ ПОВЕРКУ

Обеспечение поверкой всей номенклатуры применяемых в регионе средств измерений является приоритетной задачей ФБУ «Омский ЦСМ». ОЦСМ не первый год ведет большую

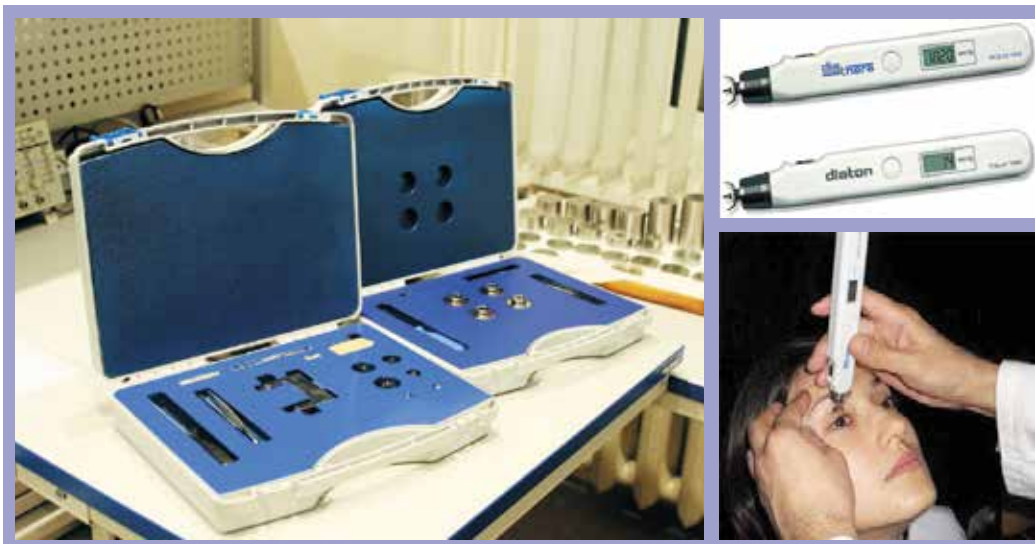
работу по поверке средств измерений, используемых в учреждениях здравоохранения. Количество и сложность медицинского оборудования постоянно увеличивается.

Так, во многих медицинских учреждениях стали появляться портативные цифровые тонометры внутриглазного давления ТГДц-01 «ПРА» и индикаторы внутриглазного

давления ИГД-02 «ПРА». Эти приборы используются для измерения внутриглазного давления через веко у детей и взрослых без применения анестезии. Однако отсутствие эталонной базы в нашем регионе приводило к необходимости отправки данных приборов на поверку в другие города.

Для решения этой проблемы был приобретен комплект датчиков давления КЗД-01 вместе с комплектом средств для его поверки. Данные эталоны изготавливаются единственным в России производителем – ФГУП «Государственный Рязанский приборный завод».

Таким образом, решена задача поверки ТГДц-01 «ПРА» и ИГД-02 «ПРА» на территории Омского региона в течение всего года. Приглашаем к сотрудничеству!





ИТОГИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА Программы «100 лучших товаров России»

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ОАО «ОМСКАЯ МАКАРОННАЯ ФАБРИКА»

- Макароны изделия ТМ «Добродей»: короткорезанные, длиннорезанные, штампованные

ОАО «ОМСКИЙ БЕКОН»

- Колбасы варено-копченые: «Бужане», сервелат «Дель Марко»

КП ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ЦЕНТР ПИТАТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»

- Йогурт, обогащенный лактулозой, для детей раннего возраста м.д.ж. 3,2%

ООО «ЛУЗИНСКОЕ МОЛОКО»

- Творог обезжиренный; творог м.д.ж. 5,0%; творог м.д.ж. 9,0%

КРЕСТЬЯНСКОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ»

- Кефирный продукт «Славянский» м.д.ж. 1,0%

ООО «ВНИМИ-СИБИРЬ»

- Сметана м.д.ж. 15%, 20%, 30%
- Биокефирные фруктовые м.д.ж. 1,5%



НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «ОМСКБЛАНКИЗДАТ»

- Книга «Мосты города Омска», автор Т.А. Шишова, в подарочной коробке



ОАО ОМСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «РАДИОЗАВОД ИМЕНИ А.С. ПОПОВА» (РЕЛЕРО)

- Счетчик газа бытовой СГ-1 вариант «12» серии 01 и 02



НОВИНКА

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ» – ОМСКИЙ НПЗ

- Топливо дизельное *ЕВРО вид III*
- Бензин неэтилированный *Премиум Евро-95 (класс 5)*

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ДИАГНОСТИКА, НАДЕЖНОСТЬ МАШИН И КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ»

- Система автоматической вибродиагностики и мониторинга оборудования *КОМПАКС-М*
- Система комплексной диагностики секций электропоездов *КОМПАКС-ЭКСПРЕСС-ТРЗ 7002*

**ОМСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФГБОУ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТОРГОВО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

- Учебное пособие «Управление предприятиями торговли». Безбородова Т.М., Дюжева М.Б.

**НОМИНАЦИЯ
«УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»**

ООО «ОМСКБЛАНКИЗДАТ»

- Полиграфические услуги

ОАО «ОМСКВОДОКАНАЛ»

- Услуги водоснабжения

**АНО ВПО «ОМСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ»**

- Система экологического образования и воспитания в вузе гуманитарно-экономического профиля

**БОУ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТОРГОВЛИ,
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»**

- Услуги в системе начального и среднего профессионального образования: «Система воспитания социально ответственных граждан в интегрированной образовательной среде колледжа»

**БОУ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

- Научно-исследовательская деятельность студентов БОУ ОО СПО «Омский автотранспортный колледж» как средство повышения профессиональной готовности в условиях модернизации системы профессионального образования

ООО КАФЕ «ПРЕСТИЖ»

- Услуга по изготовлению кулинарной продукции и кондитерских изделий



**БОУ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ СПО
«ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

- Целевой проект «Система инклюзивного профессионального обучения и поддержки граждан с ограниченными возможностями здоровья»



**ЗАО «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ «ЕВРОМЕД»**

- Медицинские услуги

**НОМИНАЦИЯ
«УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-
ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»**

ОАО «ОМСКВОДОКАНАЛ»



- Лабораторный контроль качества объектов окружающей среды

**ФБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

- Услуги в области метрологии, стандартизации и испытаний средств измерений

**НОМИНАЦИЯ
«ПРЕДПРИЯТИЯ МИКРОБИЗНЕСА»**

**ООО «ФАСОЛЬ-РЕГИОН», ФГБОУ ВПО
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»**

- Сорт фасоли овощной «Памяти Рыжковой» селекции ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина

НОВИНКА

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА



НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ОАО «Омский бекон»

- Ветчины сырокопченые «Иберико», «Парма»
- Сосиски «Беконовские», «Беконовские со сливками»

■ Ветчина вареная «Арбатская» в натуральной оболочке, в вакуумной упаковке

ИП Мкртычян Л.Г.

■ Сыры мягкие: «Адыгейский», «Адыгейский с аджикой», «Адыгейский с сухими приправами: с укропом и чесноком в сметане, с пряными травами»

■ Сыр «Сулугуни»

■ Сыр рассольный «Брынза»

КПОО «Центр питательных смесей»

■ Биопродукт кисломолочный «Бифидин» для питания детей дошкольного и школьного возраста, обогащенный микроэлементами и кальцием м.д.ж. 2,5%

■ Творог для питания детей раннего возраста м.д.ж. 10%

НОВИНКА

ООО «ВНИМИ-Сибирь»

■ Ряженка м.д.ж. 2,5%

■ Продукт кисломолочный ацидофильный «Биолакт-Д» с сахаром м.д.ж. 3,2%

■ Кефир м.д.ж. 3,2%

ОАО «Омская макаронная фабрика»

■ Макароны изделия ТМ «Добродея»: овощные – с томатом и шпинатом

ООО Маслозавод «Нижеомский»

■ Масло «Крестьянское» сладко-сливочное несоленое м.д.ж. 72,5%

ООО «Лузинское молоко»

■ Йогурт «Славянский» м.д.ж. 4,0%

НОВИНКА

КФХ «Горячий ключ»

■ Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5%; 3,2%

ООО «Голдфиш»

■ Рыба холодного копчения: балык кеты, форели; теша кеты, форели

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «Папирика»

■ Изделия из бумаги санитарно-гигиенического назначения ТМ «Территория комфорта»: салфетки, полотенца, туалетная бумага

ЗАО «Омский завод электротоваров»

■ Теплицы: арочные, полуарочные, двускатные; парники

НОМИНАЦИЯ

«ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ»

■ Полимерно-битумное вяжущее марки ПБВ-90

НОВИНКА

- Неэтилированный бензин *Регуляр-92*
- Топливо для реактивных двигателей *ТС-1* (высший сорт)
- Параксилон нефтяной высшей очистки
- Топливо для судовых установок. *ТСУ-380 (RMG 380)*

ООО НПЦ «Динамика»

■ Бортовая система мониторинга технического состояния оборудования электропоезда *КОПМАКС-ЭКСПРЕСС-3 7003*

■ Стационарная система вибродиагностики колесомоторных блоков *КОМПАКС-ЭКСПРЕСС*

■ Контроллер акустических сигналов *2041*

■ Контроллер диагностический *2047*

ОАО НПЦ «Эталон»

■ Пирометр оптоволоконный *ПД-6*

ООО «СВД»

■ Двери противопожарные:

Однопольные остекленные марки *ДПО Е1W-60*;

Двупольные остекленные марки *ДПО Е1W-30*

ЗАО «ПО «Электроточприбор»

■ Светильники *ССП03*

ИП Леонтьева Т.М. (Тренинг-центр коррекции почерка «Каллиграфъ»)

■ Учебный видеофильм «Почерк новой жизни» для интернет-поддержки интерактивного курса обучения каллиграфическому письму и коррекции почерка

НОВИНКА

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

БУЗОО «Клинический диагностический центр»

■ Медицинские услуги

БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф»

■ Обучение населения приемам первой помощи пострадавшим при ЧС, ДТП и экстремальных ситуациях

НП «Санаторий «Колос»

■ Санаторно-курортные услуги

БОУ ОО СПО «Омский строительный колледж»

■ Практико-ориентированное обучение как ключевой принцип подготовки высококвалифицированных кадров для строительной отрасли

БОУ ОО СПО «Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского»

■ Профессиональная адаптация выпускников БОУ ОО СПО «Омскавиат» для авиакосмической и оборонной отраслей промышленности региона

ГП «Омскоблавтотранс»

■ Междугородние автомобильные (автобусные) пассажирские перевозки, подчиняющиеся расписанию

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «Процессор-Сервис»

■ Продажа, внедрение и сопровождение программных продуктов фирмы 1С

22 октября 2013 года в Кирове прошла межрегиональная конференция «Наружная реклама: время перемен».

Участники межрегиональной конференции, посвящённой наружной рекламе, направили предложения по изменению ГОСТ Р 52044 – 2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения».



О НАРУЖНОЙ РЕКЛАМЕ

В конференции участвовали 30 представителей из 16 муниципальных образований РФ: Кирова, Костромы, Нижнего Тагила, Магнитогорска, Самары, Тамбова, Казани, Нижнего Новгорода, Пензы, Ижевска, Чебоксар, Йошкар-Олы, Ярославля, Саранска, Слободского, Кирово-Чепецка. Участие также приняли прокурор города Кирова Д.В. Смоленцев, руководитель Управления федеральной антимонопольной службы А.В. Молчанов, исполнительный директор ассоциации коммуникационных агентств России В.В. Смоляков, уполномоченные представители органов государственной власти и местного самоуправления в сфере регулирования наружной рекламы, эксперты и представители бизнес-сообщества.

Обсуждались такие актуальные вопросы, как контроль и демонтаж рекламных конструкций, формирование схем их размещения, организация и проведение торгов.

Основной целью проведения конференции была выработка предложений в ГОСТ Р 52044 – 2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения». Данный стандарт устанавливает требования к техническим средствам стабильного территориального размещения рекламы и способам их установки, обеспечивающим безопасность участников дорожного

движения и населения, и в действующей редакции вызывает неоднозначное трактование ряда его положений.

По итогам обсуждения участники конференции предложили не только направить предложения в профильные комитеты Государственной Думы РФ по изменению и дополнению в ГОСТ, но и обратиться за разъяснениями толкования данных требований положения ГОСТ в Высший Арбитражный Суд РФ.

В ближайшее время предложения участников будут проанализированы и направлены в соответствующие органы законодательной и судебной власти страны.

*По материалам
«Российской газеты»*

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ПОСТУПИВШИХ В ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ» В НОЯБРЕ 2013 ГОДА

ГОСТ 12.4.235-2012

Дата введения – 2013-09-01

Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка.

ГОСТ 31114.1-2002

Дата введения – 2015-01-01

Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 1. Определение ослабляющих свойств материалов.

ГОСТ 31195.1-2012

Дата введения – 2014-01-01

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения.

Часть 1. Общие требования.

ГОСТ 31532-2012

Дата введения – 2015-01-01

Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения.

ГОСТ 31550-2012

Дата введения – 2014-01-01

Молоты сваебойные. Общие технические условия.

ГОСТ 31552-2012

Дата введения – 2014-01-01

Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия.

ГОСТ 31554-2012

Дата введения – 2014-01-01

Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия.

ГОСТ 31559-2012

Дата введения – 2014-01-01

Крепи анкерные. Общие технические условия.

ГОСТ 31562-2012

Дата введения – 2014-01-01

Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования.

ГОСТ 31606-2012

Дата введения – 2015-01-01

Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования.

ГОСТ 31903-2012

Дата введения – 2013-07-01

Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков.

ГОСТ 31952-2012

Дата введения – 2014-01-01

Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения.

ГОСТ Р 55201-2012

Дата введения – 2013-07-01

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.

ГОСТ ISO 2531-2012

Дата введения – 2014-01-01

Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия.

ГОСТ ИЕС 60227-2-2012

Дата введения – 2014-01-01

Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.

Часть 2. Методы испытаний.

ГОСТ Р МЭК 60755-2012

Дата введения – 2013-01-01

Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током.

ЛИСТАЯ СТРАНИЦЫ ГАЗЕТЫ...

Подходит к завершению повествование о 90-летнем пути развития ФБУ «Омский ЦСМ». Раньше об истории учреждения можно было узнать из архивных данных или от ветеранов, а

в 90-е годы XX века появился новый свидетель перемен, происходивших в Центре. Речь идет о созданном осенью 1996 года собственном издании Омского ЦСМ – газете «Качество и рынок».



В.П. Федосенко, директор ОЦСМ в 1995-2007 гг.

Название газеты придумывали сообща, всем коллективом Центра. В 90-е годы слово «рынок» стало ключевым в обществе, и именно ЦСМ с его органами по сертификации, метрологическими лабораториями и библиотекой стандартов стоял на страже качества товаров, появившихся на омском рынке.

Итак, об основных событиях жизни Омского ЦСМ в последние семнадцать лет мы можем узнать, перелистав страницы нашей газеты.

В декабре 1998 года Омский ЦСМ отметил 75-летний юбилей.

■ Сертифицирована система качества ОЦСМ на соответствие требованиям стандартов ИСО серии 9000.

В 2002 году услуги органа по сертификации систем качества ФГУ «Омский ЦСМ» удостоены диплома Лауреата конкурса Программы «100 лучших товаров России».

■ Получена первая лицензия на право осуществления образовательной деятельности в области метрологии, стандартизации и сертификации.

В 2003 году в связи с вступлением в действие ФЗ «О техническом регулировании» функции по сертификации продукции и услуг исключены из сферы деятельности учреждения.

■ В декабре Омский ЦСМ отметил 80-летний юбилей.

В 2004 году на базе ФГУ «Омский ЦСМ» организована проверка водосчетчиков и преобразователей расхода воды, используемых для коммерческих целей. Приобретена и смонтирована поверочная проливная установка.

■ В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии исключены функции государственного контроля и надзора за соблюдением государственных стандартов из сферы деятельности ФГУ «Омский ЦСМ».

В 2005 году Омский ЦСМ приобрел установку для проверки промышленных счетчиков газа.

■ Введена в действие система АИС «Распространение ГОСТ» для оказания информационных услуг по предоставлению официальных копий национальных стандартов юридическим и физическим лицам.

В 2006 году проведены первые семинары из серии «Метрологическое обеспечение здравоохранения». Началось сотрудничество с министерством здравоохранения Омской области.

■ Для развития нового направления деятельности приобретаются эталоны для проверки СИ медицинского назначения.

■ Получена лицензия на право проведения ремонта средств измерений.

В 2007 году газета «Качество и рынок» признана лауреатом XIII Всероссийского конкурса «Экономическое возрождение России».

■ Приобретена первая установка для проверки счетчиков воды по месту их эксплуатации.

В 2008 году интенсивно продолжается обновление технической базы ЦСМ. Приобретены новые эталоны, расширяющие возможности проверки средств измерений нефтехимической отрасли; показателей качества электрической энергии и др.

■ Заключено соглашение о взаимодействии между Омским ЦСМ и министерством здравоохранения Омской области.

В 2009 году Центром приобретено оборудование для проверки трансформаторов тока и напряжения на месте их установки, силовоспроизводящая установка в отдел проверки и калибровки механических величин, уникальная установка для проверки теплосчетчиков, водосчетчиков и др.

■ Разработан проект реконструкции здания гаража под инженерно-лабораторный корпус.

В 2010 году проведена реконструкция существующего здания гаража под инженерно-лабораторный корпус, в результате которой общая

площадь производственных помещений увеличилась на 30%. Создана испытательная лаборатория по качеству электрической энергии.

■ Получена лицензия на право осуществления деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники.

■ Приобретены рабочие эталоны единицы давления.

■ Региональная комиссия по качеству Омской области удостоена ЗОЛОТОГО ДИПЛОМА Программы «100 лучших товаров России».

В 2011 году проведена переаккредитация на право проверки СИ (с расширением области аккредитации) и Государственного центра испытаний средств измерений.

■ В целях оказания нового вида услуг по аккредитации организован отдел компетентности.

В 2012 году начата работа по аттестации собственных эталонов.

■ Развивается направление по техническому обслуживанию медицинской техники.

■ Создана испытательная лаборатория для проведения контроля оборудования и материалов неразрушающим методом при строительстве, реконструкции и ремонте. Эта работа ведется с применением тепловизора и направлена на поиск мест потерь тепла в зданиях и сооружениях.

■ Продолжается приобретение высокоточных эталонов, в частности, приобретен стандарт частоты и времени водородный для проверки мер частоты и времени высокой точности.

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 № 226448. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 21.11.2011 г.,
время по графику - 17.30, время факт. - 17.30.