

**С Новым годом, друзья, с Рождеством!
Пусть надежда войдет в каждый дом!**



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.

Декабрь 2013 года

№ 9 (181)

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

ДВОЙНОЙ ПРАЗДНИК



И.В. Беллева



Самые короткие дни, длинные студеные ночи... Таков последний месяц года, обещающий нам скорые перемены.

Нынешний декабрь выдался для коллектива Омского ЦСМ особенным: к всеобщему предпраздничному ожиданию добавился еще один веселый повод для радости. В середине месяца мы отмечали юбилей

нашего учреждения, да еще какой – 90-летие! Немного найдется в нашем регионе предприятий в столь солидном возрасте!

Весь год на страницах газеты велось повествование о том, как в течение девяти десятилетий развивался Центр. А в этом номере – яркие моменты нашего праздника.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ – на 3-й и 8-й страницах

Конкурс «100 лучших товаров России» 2013 года благополучно завершен. В сегодняшнем номере – послесловие к проекту, охватившему в уходящем году 36 предприятий и организаций Омской области.

Материалы 7-й страницы познакомят вас с двумя участниками-новичками конкурса, которые получили за свою продукцию и услуги золотые дипломы. Это ОАО «ОмскВодоканал» и крестьянское фермерское хозяйство «Горячий Ключ». А на 4-5 страницах – список руководителей и специалистов, награжденных Почетными знаками «За достижения в области качества» и «Отличник качества».

СЕМИНАР

«Актуальные вопросы обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения»

27 ноября в Омском ЦСМ состоялся однодневный семинар для специалистов медицинских учреждений города и области, ответственных за метрологическое обеспечение.

Как рассказал начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития (МОПР), организовавшего мероприятие, **А.А. ПОПОВ**, заявок на участие поступило значительно больше, чем мог вместить конференц-зал центра. В результате узнать о новшествах в области метрологического обеспечения смогли 74 специалиста из разных учреждений здравоохранения Омского региона.

Темы, предложенные к рассмотрению, имели большую практическую значимость для специалистов, ответственных за метрологическое обеспечение в здравоохранении. Кроме вводной информации о сфере деятельности метрологов в медучреждении и о применении закона об обеспечении единства измерений в сфере здравоохранения, озвученной заместителем начальника отдела МОПР, обсуждались актуальные вопросы обеспечения единства измерений в медицине.

Специалисты Омского ЦСМ постарались ответить на все интересующие вопросы:

- об обеспеченности поверкой средств измерений медицинского назначения в нашем регионе;
- о новых эталонах для их поверки, имеющихся в Омском ЦСМ;
- о составлении и ведении графика поверки СИ;
- об особенностях обслуживания медицинской техники и СИМН;



– об изменениях в процедуре закупок, произошедших в связи со вступлением в силу ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Участники семинара активно обсуждали сложности работы метрологических отделов в медучреждениях, в частности, вопрос применения средств измерений неутвержденного типа. К сожалению, практика использования средств измерений, не имеющих разрешения к применению на территории РФ, повсеместна.

Инспектор Госнаadzора по Омской области СМТУ Росстандарта Ирина Колесник сообщила о выявленных нарушениях в области обеспечения единства измерений в нашем регионе, в очередной раз сделав акцент на том, что специалисты, работающие в сфере метрологии, должны руководствоваться в своей деятельности положениями 102-го Федерального закона «Об обеспечении единства измерений».

И в заключение на проведенном анкетировании слушателей с целью определения потребности в обучающих программах подобного рода выявлено, что семинар его участниками признан полезным и нужным для работы.

Важно, что Омский ЦСМ вновь стал объединяющей площадкой, на которой специалисты смогли обменяться мнениями и узнать новое в законодательстве метрологического обеспечения.

ФБУ «Омский ЦСМ» продолжит серию семинаров для работников здравоохранения, очередные семинары в 2014 году запланированы на апрель и ноябрь.

Н. Юрьева

Новое оборудование

ЗАЛОГ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Отдел поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин Омского ЦСМ приобретен новый прибор – пирометр HEITRONICS TRT II.

Как пояснил начальник отдела А.В. Бессонов, пирометр принадлежит к классу рабочих эталонов 1-го разряда – эталонных пирометров полного и частичного излучения по ГОСТ 8.558-2009.

Новый пирометр предназначен для поверки собственных эталонов – абсолютных черных тел и высокоточных пирометров в диапазоне от минус 50 до 1000 С°. Приобретение пирометра HEITRONICS TRT II повысит в нашем регионе уровень метрологического обеспечения бесконтактных средств измерения температуры, а также позволит проводить процедуру поверки собственных эталонов в нашем Центре.

Поздравляем!

Поздравляем с успешной защитой кандидатской диссертации начальника отдела МОПР Алексея Анатольевича Попова!

НАУЧНЫЙ ПОДХОД

Тема его диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук – «Метод индивидуального приборного контроля теплопотребления в многоквартирных домах». Работа выполнена под руководством



доктора технических наук, профессора Томского политехнического университета, зав. лабораторией тепловых методов контроля, засл. деятеля науки РФ В.П. Вавилова. Защита состоялась 19 ноября 2013 года в ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский технический университет».

Это первая кандидатская диссертация, защищенная нашим сотрудником. Надеемся, что по стопам Алексея Анатольевича пойдут и другие молодые специалисты Центра.

К юбилейным дням мы получили десятки поздравлений: и от руководителей Росстандарта, и от коллег из территориальных органов, и от омских предприятий и организаций. Сердечно благодарим за все приветствия, которые прозвучали в адрес Омского ЦСМ! Не то что страница – вся наша газета полностью не вместит строки из этих поздравлений, поэтому здесь мы приведем малую толику теплых слов, согревших нас в студеные декабрьские дни.

Начав свою деятельность с 1923 года как Омская поверочная палата, претерпев череду преобразований, ваш Центр динамично развивался и сегодня является стабильно работающим учреждением Росстандарта, доказав свою эффективность и состоятельность. В новых, быстро меняющихся условиях жизни ФБУ «Омский ЦСМ» достойно решает поставленные перед ним задачи, добивается серьезных успехов в деле обеспечения единства измерений и стандартизации, участвует в обеспечении функ-

ционирования сфер деятельности предприятий и организаций Омской области. Благодаря коллективу, преданному своему делу, в составе которого специалисты высокой квалификации, успешно решаются задачи содействия экономическому развитию и процветанию региона.

Г.И. Элькин,
Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

Совсем немного – всего десятилетие – отделяет ваш коллектив от славного векового юбилея.

В нашем Сибирском регионе вами приложено немало усилий для процветания и развития промышленности и сельского хозяйства. В этот сложный для метрологии и России период вы успешно продолжаете важнейшую работу по возрождению и укреплению могущества нашей страны.

Пусть же и впредь все ваши лучшие начинания реализуются успешно! И если, согласно бытующему высказыванию, большому кораблю суждено большое плавание, пусть для вашего коллектива оно будет счастливым, незабываемым, оставляющим яркий, несущий людям благо след!

Н.А. Якимов,
председатель Совета директоров ФБУ ЦСМ Сибирского Федерального округа

Современная экономическая реальность ежедневно требует от вас внимания к изменениям нормативно-правовой базы, незамедлительного реагирования на запросы растущего рынка товаров и услуг.

Убежден, накопленный опыт и мощный кадровый потенциал помогут вам и в дальнейшем с честью выполнять профессиональный долг, продолжая лучшие традиции службы государственной стандартизации, метрологии и испытаний.

В.А. Варнавский,
председатель Законодательного Собрания Омской области

За 55 лет совместной работы с Омским ЦСМ у нас сложились хорошие деловые связи, помогающие нам в организации системного управления качеством научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и продукции, в обеспечении требований стандартизации и метрологии.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

В.А. Березовский,
генеральный директор ОАО «ОНИИП»

Этапы пройденного пути – от поверочной палатки до государственного регионального центра – это становление, развитие и повод для подведения итогов, а также начало воплощения новых планов, творческих задумок.

Искренне рады вашим успехам! Желаем дальнейшего развития, обновления метрологической и лабораторной базы, открытия новых, перспективных направлений деятельности! Оставайтесь главным форпостом точности и достоверности измерений!

В.В. Шалай,
ректор Омского государственного технического университета

Сегодня Омский ЦСМ – это учреждение высочайшего уровня, со своим изданием – газетой «Качество и рынок».

За 90 лет вашим коллективом пройден большой созидательный путь. Вы создали отличную эталонную базу, освоили новые технологии поверки приборов, улучшили условия труда, создали современный испытательный центр с широкой областью аккредитации – один из лучших в Сибири.

М.М. Чухланцева,
директор ФБУ «Томский ЦСМ»



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛУЧШИХ!

На областной конференции, посвященной Всемирному дню качества, которая проходила в конференц-зале Правительства Омской области 26 ноября, **ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА»** награждены:



А.Ю. Зайцев



К.А. Цыпленков

Зайцев Андрей Юрьевич — директор ООО «Лузинское молоко»

Зуева Алла Владимировна — генеральный директор ООО «Омскбланкиздат»

Цыпленков Константин Александрович — начальник отдела переработки и товарного рынка Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области

Шамсутдинов Галим Галаутдинович — директор по производству ОАО «ОмскВодоканал»

Щербак Юрий Сергеевич — глава Крестьянского фермерского хозяйства «Горячий Ключ»



А.В. Зуева

ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ОТЛИЧНИК КАЧЕСТВА» награждены:

Скрёбкова Ирина Леонидовна — начальник отдела технического контроля ООО «ВНИМИ-Сибирь»

Яканин Геннадий Александрович — составитель фарша ОАО «Омский бекон»

Алферова Надежда Степановна — лаборант-микробиолог КПОО «Центр питательных смесей»

Логунова Ирина Аркадьевна — главный технолог КФХ «Горячий Ключ»

Карев Дмитрий Николаевич — директор ООО Маслозавод «Нижеомский»

Антипова Тамара Владимировна — лаборант ИП Мкртычян Л.Г.

Казыдуб Владимир Михайлович — проректор по имущественным отношениям ОмГАУ им. П.А. Столыпина

Белякова Марина Владимировна — старший инженер-технолог ООО «Лузинское молоко»

Боссерт Александр Давидович — генеральный директор ООО «Голдфиш»

Евтина Марина Прокопьевна — технолог ОАО «Омская макаронная фабрика»



Зуева Наталья Николаевна — заместитель начальника отдела маркетинга ООО «Омскбланкиздат»

Гуныкин Григорий Николаевич — старший оператор по выпуску продукции ООО «Папирика»

Кайгородцев Петр Николаевич — конструктор 1 категории конструкторско-технологической службы ОАО ОмПО «Радиозавод им.А.С.Попова» (РЕЛЕРО)

Прудников Сергей Витальевич — заместитель главного инженера ЗАО «Омский завод электротоваров»



С.А. Шуголь

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛУЧШИХ!



Л.Н. Раздымахо

Коломыцев Александр Владимирович – инженер-конструктор ЗАО «ПО «Электроточприбор»

Короткова Наталья Владимировна – начальник технологического отдела ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Дряхлов Вячеслав Владимирович – директор ООО «СВД»

Костюков Алексей Владимирович – технический директор ООО НПЦ «Динамика»

Обрезанов Павел Григорьевич – слесарь МСР ОАО «НПП «Эталон»

Фоменчук Татьяна Владимировна – заведующая библиотекой Омского института (филиала) ФГБОУ ВПО РГТЭУ

Леонтьев Виктор Иванович – администратор Тренинг-центра коррекции почерка «Каллиграф»



А.В. Костюков

Ожибко Оксана Романовна – начальник отдела контроллинга ОАО «ОмскВодоканал»

Барановский Александр Иосифович – ректор АНО ВПО «Омский экономический институт»

Раздымахо Лариса Николаевна – заместитель директора по учебной работе БОУ ОО СПО «Омский колледж торговли, экономики и сервиса»

Писаренко Светлана Леонидовна – заведующая отделом по управлению качеством образовательного процесса БОУ ОО СПО «Омский строительный колледж»

Шмидт Нина Михайловна – руководитель Центра управления качеством образовательной деятельности БОУ ОО СПО «Омский автотранспортный колледж»



Н.В. Короткова

Орлов Дмитрий Юрьевич – врач-хирург I категории консультативного отдела БУЗОО «Клинический диагностический центр»

Иванова Инна Владимировна – заведующая учебным отделом БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф»

Угрюмов Сергей Викторович – директор БОУ ОО СПО «Омский колледж профессиональных технологий»

Гурьян Леонид Викторович – заместитель директора БОУ ОО СПО



Н.М. Шаповалов

«Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского»

Труфан Татьяна Ивановна – бригадир кондитерского цеха ООО «Кафе «Престиж»

Шуголь Слава Ароновна – управляющая ЗАО «МЦСМ «Евромед»

Кружевецкая Ирина Геннадьевна – медицинская сестра по неотложной медицинской помощи НП «Санаторий «Колос»

Астахов Виктор Павлович – водитель автоколонны 2 ГП «Омскоблавтотранс»

Шаповалов Николай Михайлович – заместитель директора ФБУ «Омский ЦСМ»

Стоматов Сергей Николаевич – директор ООО «Процессор – Сервис»



В.М. Казыдуб

Вводится ГОСТ на пивные напитки

С 1 января 2014 года в России будет введен государственный стандарт на пивные напитки. ГОСТ Р 55292-2012 «Напитки пивные. Общие технические условия» утвержден Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), сообщение о введении нового стандарта размещено на официальном сайте агентства. Целью внедрения ГОСТа является повышение требований к безопасности слабоалкогольной продукции и ее качеству.



Новый стандарт принят во исполнение вступившего в силу с января этого года Федерального закона «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции». Он, в числе прочего, устанавливает и терминологию на «пивные напитки».

Введение стандарта, говорится в сообщении агентства, «имеет целью расширение ассортимента продукции с повышением требований к ее качеству и безопасности, тем самым обеспечивая определенный социальный эффект. Аналогичный международный стандарт отсутствует».

По новым требованиям, установленным законом, в пиве не должно быть более 20 процентов несоложенных

материалов, к которым, например, относятся пшеница, рис или кукуруза — эти добавки удешевляют производство, но в итоге вкус напитка становится далеким от вкуса классического пива.

При этом производство тех напитков, которые не будут попадать под определение «пиво», станет сложнее. Потребуется акцизная марка, необходимо лицензирование производства и продажи. Также введено ограничение по емкостям (не более 0,33 миллилитра) в случае, если напиток будет выходить за рамки стандарта.

Этикетка пива в России с 2014 года должна будет сопровождаться информацией о содержании алкоголя в 100 миллилитрах и полной таре.

По материалам «Российской газеты»

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, поступивших в Омский ЦСМ в декабре 2013 года

ГОСТ 12.4.234-2012

Дата введения — 2013-09-01

Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка.

ГОСТ 12.4.236-2012

Дата введения — 2013-09-01

Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка.

ГОСТ 18675-2012

Дата введения — 2013-06-01

Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее.

ГОСТ 20276-2012

Дата введения — 2013-07-01

Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости.

ГОСТ 25192-2012

Дата введения — 2013-07-01

Бетоны. Классификация и общие технические требования.

ГОСТ 31583-2012

Дата введения — 2013-07-01

Капуста морская мороженая. Технические условия.

ГОСТ 31658-2012

Дата введения — 2013-07-01

Молоко обезжиренное — сырье. Технические условия.

ГОСТ 31732-2012

Дата введения — 2013-07-01

Коньяк. Общие технические условия.

ГОСТ 31815-2012

Дата введения — 2013-09-01

Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации.

ГОСТ 31816-2012

Дата введения — 2013-09-01

Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии.

ГОСТ 31856-2012

Дата введения — 2014-01-01

Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 31880-2012

Дата введения — 2013-01-01

Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по проведению инспекций испытательных центров и аудитов исследований.

ГОСТ 31894-2012

Дата введения — 2013-09-01

Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе.

ГОСТ Р 8.788-2012

Дата введения — 2014-01-01

Государственная система обеспечения единства измерений. Масса мазута. Методика измерений в вертикальных резервуарах методом статистических измерений. Общие метрологические требования.

ГОСТ Р 55023-2012

Дата введения — 2013-03-01

Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия.

ГОСТ Р 55042-2012

Дата введения — 2014-01-01

Контроль неразрушающий. Определение толщины металлических покрытий акустическим методом. Общие требования.

ГОСТ Р 55144-2012

Дата введения — 2014-01-01

Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Назначение размеров допусков для конусов.

ГОСТ Р 55445-2013

Дата введения — 2014-07-01

Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия.

САМЫЙ ВАЖНЫЙ РЕСУРС

Качество водопроводной воды в Омске давно считается одним из лучших в России. Это признают не только местные контролирующие органы, но и международные эксперты. В начале года в ОАО «ОмскВодоканал»



Первый заместитель Председателя Правительства Омской области В.Ю.Синюгин (на снимке слева) на областной конференции по качеству, состоявшейся в конце ноября, вручил золотые дипломы лауреатов генеральному директору ОАО «ОмскВодоканал» В.А.Казанцеву.

ОАО «ОмскВодоканал» в этом году впервые участвовало в конкурсе «100 лучших товаров России». И сразу в двух номинациях – «Услуги для населения» и «Услуги производственного назначения» – получило дипломы лауреатов: за услуги водоснабжения и лабораторный контроль качества объектов окружающей среды. Впрочем, такая громкая победа не явилась неожиданностью ни для коллектива предприятия, ни для экспертной группы конкурса, которая в июне провела здесь общественный смотр.

с ресертификационным и надзорным аудитом приезжали эксперты Британского Института Стандартов (BSI). В результате были получены сертификаты на интегрированную систему 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», подписанные глобальным директором BSI Г.Фэнтоном.

А в прошлом году мы поздравляли «ОмскВодоканал» с получением диплома Премии Правительства РФ в области качества.

Качество водопроводной воды контролируется по 160 показателям на

всех этапах ее подготовки и транспортировки потребителям. Лабораторный центр предприятия оснащен самым современным оборудованием, позволяющим использовать передовые методики измерений. Постоянно совершенствуются и технологии водоподготовки. В данный момент, например, ведется строительство сооружений повторного использования промывных вод, что позволит дополнительно минимизировать воздействие на окружающую среду.

Производя самый важный для человека ресурс – питьевую воду, коллектив «ОмскВодоканала» должен быть всегда уверен в ее чистоте. И победы предприятия убедительно доказывают, что качество предоставляемых омичам услуг отвечает самым высоким требованиям.

ЗЕМНЫЕ ДЕЛА ЮРИЯ ЩЕРБАКА

За два десятилетия работы инженером-пилотом Юрий Щербак налетал свыше восьми тысяч летных часов. Но, выйдя в 1996 году на пенсию, он сделал крутой вираж: сменил Алма-Ату на Омскую область и штурвал ИЛ-86 – на руль трактора.

«Приземлившись» в поселке Дружино, Юрий Сергеевич основал крестьянское фермерское хозяйство «Горячий Ключ» – семейное предприятие, где трудятся и его жена, и сын с дочерью, и их супруги.

Начавшись со 100 га посевных площадей, КФХ «Горячий Ключ» теперь обрабатывает 12000 гектаров, на которых выращиваются зерновые и подсолнечник. В 2007 году введена в действие свиноферма на 2500 голов, годом позже – торговый комплекс «Фермер».

«Горячий Ключ» занимается не только растениеводством и животноводством, но и строительством коттед-

жей в родном поселке, а также переработкой своей продукции. Продукция молочной фермы на 700 голов крупного рогатого скота и цеха по переработке молока мощностью пять тонн в сутки была представлена на конкурс «100 лучших товаров России» 2013 года: кефирный продукт «Славянский» жирностью 1% стал лауреатом конкурса, а молоко пастеризованное жирностью 2,5 и 3,2% – дипломантом.

– Мы уделяем большое внимание контролю качества продукции на всех стадиях его производства, – комментирует Юрий Сергеевич эту победу. – Дойка сопровождается постоянным анализом молока в собственной лаборатории. Кстати, при сертификации нашего молокоперерабатывающего производства была утверждена программа контроля качества продукции: каждые три дня для проведения анализов берутся пробы творога и сметаны,



один раз в пять дней – пробы фасованного молока и кефира. Вцехе установлено современное технологическое оборудование. Большое значение имеет и тот факт, что мы используем сырье от собственного дойного стада, корма для которого выращиваются на собственной земле.

– А где можно купить вашу продукцию в Омске?

– На социальных рынках. Причем без торговой наценки, по цене товаропроизводителя.

Юрий Сергеевич имеет множество наград и званий. По итогам конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2013 года глава фермерского хозяйства награжден Почетным знаком «За достижения в области качества».

Подготовила И. Жезмер

ВМЕСТЕ – К 100-лЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ

Декабрь 2013-го выдался для коллектива нашего учреждения запоминающимся. Свой 90-летний юбилей Омский ЦСМ отметил очень тепло и достойно: мы долго готовились к празднику, обсуждали, как сделать торжества такими, чтобы они понравились

и ветеранам, и гостям... Были выпущены буклеты и документальный фильм, посвященные истории и сегодняшнему дню Центра, календари и сувениры с корпоративной символикой, проведены торжества в лучших залах Омска.

Праздник начался 3 декабря – для тех, кому наше учреждение обязано своим сегодняшним расцветом. Не всем ветеранам возраст и состояние здоровья позволили прийти на торжество, но подарки и премии были вручены каждому. Встреча вчерашних коллег, по всеобщему мнению присутствующих на вечере, получилась замечательной!



На вечере ветеранов

12 декабря торжество переместилось в Органный зал, куда были приглашены не только наши специалисты, но и представители Правительства области, Федерации омских профсоюзов, руководители предприятий-партнеров Центра, а также директора ЦСМ Си-



Почетную грамоту О.Н. Авласенок, начальнику отдела проверки и калибровки СИ электромагнитных величин, вручает председатель Совета директоров ФБУ ЦСМ СФО Н.А. Якимов

бирского Федерального округа (днем раньше они заседали на традиционном Совете директоров в Омском ЦСМ).

Официальная часть открылась речью министра экономики, заместителя Председателя Правительства Омской области С.В.Высоцкого. Поздравив коллектив Центра со столь солидным возрастом и вручив почетную грамоту директору Омского Центра Д.М.Светличному, он обратился к залу с оптимистическим заверением:

– Поверьте, в ближайшее время нашим предприятиям не будет скучно, работы прибавится. И чтобы качество их продукции оставалось на высоте, контакт с Омским ЦСМ по-прежнему должен быть тесным и постоянным.



С.В. Высоцкий

Приветствие от имени Росстандарта зачитал председатель Совета директоров СФО Н.А. Якимов. На сцену выходили лучшие работники Центра, которым вручались грамоты, благодарственные письма, букеты.

Официальные моменты сменялись выступлениями артистов Омской филармонии, радовавших юбиляров лирическими и задорными мелодиями.



Поздравление принимает начальник отдела проверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин А.В. Бессонов

Затем в банкетном зале продолжали звучать слова приветствий и вручались подарки.



Однако признаемся, что красноречивее слов об юбилейных вечерах говорят лица присутствующих на них. Посмотрите на снимки этой и первой страницы – и вы окунетесь в атмосферу нашего декабрьского праздника!

**И. Жезмер
Фото В. Иванова**

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),
Н.М. Шаповалов, Ф.М. Кельс,
И.Д. Жезмер (редактор)

Печать: ООО “Омскбланкиздат”,
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 228043. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 24.12.2013 г.,
время по графику - 18.00, время факт. - 18.00.