

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

Электронная версия на сайте:
csm.omsk.ru

Доска почета. Новые лица

Ежегодно в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области обновляется Доска почета, где выделяют лучших сотрудников, чей вклад в общее дело важен для развития Центра и высоко оценен руководством.



Доска почета – не просто «фото на стене», а символ успеха, признания и корпоративной культуры, мотивация работать и добиваться новых высот. В 2026 году за успехи в профессиональной деятельности на Доску почета занесены сотрудники:

Воробьев Дмитрий Александрович – начальник отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических, физико-химических величин и испытаний средств измерений.

Игнашина Ильяна Анатольевна – ведущий бухгалтер.

Кахира Евгения Александровна – инженер по метрологии отдела поверки и калибровки средств измерений геометрических величин.

Козубовский Александр Сергеевич – инженер по метрологии 2 категории сектора теплотехнических измерений отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических, физико-химических величин и испытаний средств измерений.

Мокеев Павел Александрович – начальник отдела поверки и калибровки средств измерений геометрических величин.

Попова Наталья Анатольевна – инженер по стандартизации 2 категории отдела стандартизации.

Савинов Александр Анатольевич – ведущий инженер по метрологии отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин.

Сибринина Светлана Владимировна – уборщик производственных и служебных помещений отдела хозяйственного, материально-технического снабжения и транспорта.

Благодарим сотрудников за достижения, профессионализм, ответственное отношение к своему делу и верное служение Омскому ЦСМ. Желаем вам и впредь идти по пути здоровой конкуренции и улучшения результатов всей команды!

О героях Доски читайте на стр. 4-5

Медицина в деталях

Здравоохранение находится на первом месте в перечне сфер государственного регулирования обеспечения единства измерений. Отрасль связана с жизнью и здоровьем человека, поэтому важно, чтобы поверка и контроль технического состояния (КТС) медицинского оборудования имели неформальный характер.

В рамках соглашения между ФБУ «Омский ЦСМ» и Министерством здравоохранения Омской области в Центре прошел семинар с целью разъяснить сотрудникам медицинских организаций основные правила и требования.

В семинаре участвовали сотрудники таких медицинских организаций, как Поликлиника АО «Газпромнефть - ОНПЗ», КМСЧ № 7, БУЗОО «Гинекологическая больница» и др. Основам метрологии уделил внимание заместитель директора по метрологии ФБУ «Омский ЦСМ» **Сергей Волков**.

«В медицинских организациях рекомендуется создавать метрологическую службу и назначать ответственного работника, который должен контролировать состояние, применение, ремонт и техническое обслуживание средств измерений, соблюдение метрологических норм и правил. Следует составить список применяемых средств и график по-



верки», – рассказал Сергей Волков.

При формировании графика необходимо учитывать, что обязательной поверке подлежат средства измерений (СИ) утвержденного типа и применяемые в сферах госрегулирования. Поверка технических средств, применяемых вне сферы госрегулирования, добровольная. При этом обязательно раз в год проводится КТС.

Продолжение на стр. 3

Дайджест партнеров

Новости региона и промышленных предприятий Омской области в ежемесячной подборке газеты «Вестник Омского ЦСМ».

Приоритеты отрасли

В ходе ежегодного послания Законодательному собранию губернатор Омской области Виталий Хоценко подвел итоги промышленного развития региона за 2025 год.

Согласно федеральному рейтингу эффективности в промышленной сфере, Омская область занимает 4-е место в России и 1-е в Сибирском федеральном округе. По итогам 2025 года рост промышленного производства в регионе составил 3,2%.

В 2026 году дополнительные ресурсы будут направлены на поддержку предприятий и расширение ассортимента выпускаемой продукции, в том числе в области создания беспилотных аппаратов. Для проектов омского научно-производственного центра беспилотных авиационных систем планируется привлечь около 1 миллиарда рублей федерального финансирования.

Помощь на передовую

9 декабря, в День героев Отечества, одно из ключевых предприятий топливно-энергетического комплекса России АО «Транснефть – Западная Сибирь» отправило в зону СВО шестой гуманитарный груз, подготовленный силами коллектива предприятия.

Очередной груз включал квадрокоптеры, генераторы, квадроциклы, средства связи, оборудование для противодействия беспилотным летательным аппаратам, прицелы, наборы инструментов и шины. Кроме того, коллектив предприятия регулярно оказывает адресную поддержку бойцам.

В отправке груза приняли участие губернатор Омской области Виталий Хоценко, председатель Законодательного Собрания Александр Артёмов, мэр Омска Сергей Шелест, руковод-



ство и сотрудники компании «Транснефть – Западная Сибирь».

Вместе с оборудованием отправлены новогодние подарки – детские рисунки, письма со словами благодарности. Каждая единица груза символизирует внимание и поддержку военным.

В мировом рейтинге

Омский политех вошел в число лучших вузов мира по версии Глобального агрегированного рейтинга-2026. Рейтинг предлагает наиболее полную и объективную оценку позиций университетов на мировой арене, интегрируя данные 13 ведущих международных рейтингов и базы аккредитованных программ авторитетных агентств гарантии качества.



По результатам этого года ОмГТУ вошел в топ-15% лучших университетов мира. Результаты продемонстрировали устойчивость отечественной высшей школы в целом. Всего в итоговый список вошли 165 российских университетов.

Чтобы показать общую сбалансированную картину, для расчета учитывались семь лучших результатов каждого университета из четырнадцати возможных. Таким образом, попадание в топ является объективным свидетельством высокого качества образования и исследований ОмГТУ, соответствующих мировым стандартам.

Доступный маршрут

ОАО «РЖД» открыло зал ожидания для маломобильных пассажиров на вокзале станции «Омск-Пассажирский».

Центр содействия мобильности оснащен удобной мебелью, в том числе

для посетителей с нарушением опорно-двигательного аппарата. Для слабослышащих пассажиров установлено индукционное оборудование.

Работает удобный терминал, с помощью которого можно узнать информацию об услугах вокзала, получить видеоконсультацию. Оборудовано табло с информацией о прибытии и отправлении поездов.

Центр работает круглосуточно без выходных дней. Получить информацию об услугах, оставить заявку на сопровождение и оказание помощи, зарезервировать места в поездах дальнего следования можно на сайте ОАО «РЖД» в разделе «Маломобильным пассажирам» или по телефону 8 (800) 775-00-00.

Неделя без турникетов

В декабре в городе прошел международный форум «Отыхай! Омск-2025», на котором, в том числе, былоделено внимание развитию промышленного туризма. Состоялся круглый стол, модератором которого выступила руководитель Центра компетенций по промышленному туризму ОмГТУ Евгения Кулагина. Представители омских предприятий поделились лучшими практиками проведения экскурсий.



Первый заместитель председателя Омского регионального отделения Союза машиностроителей России Владимир Дорохин подвел итоги акции «Неделя без турникетов». Вручены награды таким активным участникам, как ГУ МЧС по Омской области, АО «ОмскВодоканал», АО «Омсктрансмаш», филиал ПАО «ОДК Сатурн» – ОМКБ, ОмГУПС. Лучшими дебютантами акции стали СИБИТ и БСМП 1. По итогам акции 2025 года Омская область вошла в топ-5 лучших регионов.

Фото Сергея Мельникова,
Анны Крупко, @t.me/soyuzmash55

Медицина в деталях



Начало на стр. 1

Как пояснил Сергей Волков, если СИ не относится к сфере госрегулирования, то нужно определить, утвержденного оно типа или неутвержденного. Во втором случае проводится калибровка либо КТС. Применение в сферах госрегулирования СИ неутвержденно типа запрещено. Если СИ входит в перечень Постановления Правительства РФ от 20.04.2010 г. № 250, то поверку необходимо осуществлять только в аккредитованных государственных региональных центрах метрологии.

Проверить наличие разрешительных документов на поверку СИ можно на сайте Росаккредитации, на техническое обслуживание медицинской техники – на сайте Росздравнадзора.

Ревизия СИ

Также слушатели семинара узнали, что Омский ЦСМ предлагает услугу по метрологическому аудиту. Механизм его проведения следующий. Организация предоставляет список медицинского оборудования с наименованием типов, датами последней поверки, КТС, калибровки, технического обслуживания. Специалисты Центра проводят анализ, определяют, какое медицинское оборудование нужно поверить, а которое подлежит калибровке или КТС, составляют список.

Далее сотрудники Омского ЦСМ планируют выезд в учреждение для проведения совместно с медицинскими работниками инвентаризации. В finale готовится отчет с перечнями оборудования.

«Метрологический аудит позволяет актуализовать сведения о состоянии оборудования, снизить риски нарушения законодательства, принять меры по обновлению материально-технической базы», – отметил Сергей Волков.

КТС, техническое обслуживание и ремонт

Об основах законодательства в области обеспечения единства измерений и требованиях Федерального закона от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» рассказала начальник отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений ФБУ «Омский ЦСМ» Елена Швырова.

«Документы в сфере обеспечения единства измерений нужно рассматривать в совокупности. Только так можно получить полную картину», – пояснила Елена Швырова.

В том, что касается технического обслуживания, необходимо ориентироваться на ГОСТ Р 58451-2019 «Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения». Техническое обслуживание включает: плановое и внеплановое обслуживание, ремонт, монтаж, наладку, КТС или поверку, диагностирование и периодическое техническое обслуживание.



Вопросы контроля технического состояния медицинской техники разъяснил ведущий инженер по метрологии отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений Дмитрий Либуркин.

Отдел поверяет такие приборы, как измерители артериального давления и частоты пульса, в том числе механические, пульсовые оксиметры, приборы функциональной диагностики – электрокардиографы, мониторы медицинские, мониторы носимые суточного мониторирования, дозиметры рентгеновского излучения клинические и др. Обширна и номенклатура оборудования по КТС.

Тему ремонта СИ и медицинской техники в рамках технического обслуживания обозначил начальник отдела поверки и калибровки СИ теплотехнических, физико-химических величин и испытаний СИ Дмитрий Воробьев, который, в том числе, представил опыт Омского ЦСМ по изготовлению пластиковых запчастей деталей. Специалистами Центра создаются 3D-модели, которые воспроизводятся с помощью 3D-принтера и станков с ЧПУ, что дает возможность менять устаревшие детали.



Специфику работы во ФГИС «АРИИН» разъяснил ведущий инженер отдела метрологического обеспечения ФБУ «Омский ЦСМ» Сергей Тимохин. Работа в системе крайне важна, так как исключительно запись во ФГИС «АРИИН» является подтверждением о поверке прибора. Эксперт также рассказал о порядке проведения поверки СИ и требованиях к оборудованию, предоставляемому на поверку.



Рентген по новым правилам

Об общих требованиях СанПиН 2.6.4115-25 к медицинским рентгеновским кабинетам и аппаратам, введенных в действие с 1 сентября 2025 года, рассказала Юлия Войнова – эксперт (врач по радиационной гигиене) Органа инспекции ООО «Центр независимых экспертиз».

Согласно новым санитарным правилам, медицинские рентгеновские аппараты могут использоваться бригадами скорой помощи вне медучреждений. Размещение рентгеновских кабинетов для рентгеновской диагностики и терапии, оборудования в них должно осуществляться на основании проектной документации по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы. Такая документация разрабатывается организациями, имеющими лицензию Роспотребнадзора.



В правилах прописана возможность использования портативных рентгеновских аппаратов в палатах для пациентов. Введено понятие рентгеновского стоматологического кабинета.

Документ заменил 19 ранее действовавших нормативных актов по обеспечению радиационной безопасности. Новые правила кардинально поменяют деятельность медицинских учреждений. Контроль оборудования и его эксплуатации ужесточится и будет проводиться ежегодно. Все это направлено на переход к единым стандартам по всей стране и повышение качества и безопасности диагностики.

Четкость цифр

Ведущий бухгалтер Омского ЦСМ Ильяна Игнашина вовсе не считает свою работу рутинной. Специалистам бухгалтерии постоянно приходится перестраивать процессы с учетом изменений в законодательстве и новых технологий. Работа вовсе не сводится к цифрам и отчетам – бухгалтер взаимодействует с каждым без исключения сотрудником. В марте исполнится 10 лет с того момента, как Ильяна Анатольевна пришла в Центр. В этом году ее имя занесено на Доску почета.

– Ильяна Анатольевна, какими были впечатления, когда вы пришли в Омский ЦСМ? Каким был Центр, коллектив?

– Первые впечатления были положительными: современные и уютные кабинеты, хорошее оснащение, добрый коллектив. Сразу включилась в работу, во всем помогала и направляла меня руководитель отдела Куандыкова Гульдан Кадировна. Я быстро влилась в коллектив, так как моя работа связана с начислением зарплаты и необходимостью взаимодействовать непосредственно с каждым сотрудником. Прием документов у новичков, оплата больничных, декретный отпуск, вычеты по НДФЛ, зарплатные карты. До сих пор у нас выдаются расчетные листки. Если возникают вопросы по начислению заработной платы, обязательно все разъясняю.

– Со временем ваша работа как-то менялась?

– Бухгалтерский учет так же идет по курсу цифровизации, как и многие другие сферы. Больничные у нас в электронном виде. Действует электронный документооборот. Практически все отчеты мы сейчас готовим через систему «Электронный бюджет», используем «Контур.Диадок», СУФД. Законодательство постоянно меняется, поэтому мы

работаем также в программах «Консультант Плюс», «Госфинансы». Думаю, в скором времени все будет в электронном виде – наверное, даже счета-фактуры будем получать через программу. Ориентируемся также на приказы и распоряжения Росстандарта.

– Саму профессию бухгалтера вы целенаправленно выбирали?

– Да, сначала окончила с красным дипломом Колледж предпринимательства и права, затем очно-заочное отделение экономического факультета Института водного транспорта. Работала и училась одновременно, занятия проходили с 18:00 до 22:30. Профессия всегда меня увлекала, и сейчас скучать не приходится, так как отрасль постоянно движется вперед. Меняются законы, формы отчетов. Допустим, если раньше мы сдавали три или четыре отчета, то сейчас всё в одном отчете, и важно ничего не упустить.

– Как, на ваш взгляд, изменился за это время Омский ЦСМ?

– Коллектив учреждения сильно «помолодел». Когда я пришла, было много сотрудников пожилого возраста, работали пенсионеры. Сейчас коллектив по большей части молодой. Но есть и сотрудники старшего возраста, которые



передают свои умения, мастерство новому поколению. Коллектив развивается, покупается новое оборудование, появляются новые здания. Предприятие не стоит на месте, и нам, сотрудникам бухгалтерии, нужно идти в ногу со временем.

– Можете ли вспомнить какие-то яркие моменты в работе, в жизни Центра?

– Очень интересно был организован 100-летний юбилей Центра. Запомнилось, как в Драмтеатре нас поздравляли артисты, первый заместитель Председателя Правительства Омской области Мингазов Рустам Рамилевич, первый заместитель министра промышленности и торговли Омской области Лукьянов Игорь Вячеславович. Приятно быть причастной к столь значимой для всего региона организации с вековой историей. Я всегда с радостью иду на работу. У нас сплоченный коллектив, душевная атмосфера. Заходишь в любой отдел – тебе всегда рады, всегда улыбаются.

– Как вы любите проводить свободное от работы время?

– Конечно же, с семьей. Сын Александр служит в армии, а младшие дочери Елена и Эльза занимаются биатлоном и лыжными гонками, поэтому свободное время мы проводим на соревнованиях. Причем и зимой, и летом. Зимой – биатлон, а летом дети тренируются и соревнуются на лыжероллерах. Постоянно проходят соревнования – либо в Омске в Советском парке, либо за городом – в олимпийской деревне в поселке Октябрьском Горьковского района. С 4 лет девочки занимались художественной гимнастикой, но потом стало сложнее посещать занятия, и мы решили поменять направление. Поначалу они не хотели, но сейчас просто влюблены в лыжи. И мы с мужем тоже круглый год болельщики. Дома не сидим!



Очно – и точка

Семинары и курсы повышения квалификации в Омском ЦСМ организует инженер по стандартизации 2 категории отдела стандартизации Наталия Попова. Центр имеет лицензию на образовательную деятельность и уделяет серьезное внимание обучению специалистов метрологических служб, аналитических и испытательных лабораторий. Цена ошибки в этих областях высока, поэтому грамотные работники – залог успеха любого предприятия. Беседуем с Наталией Анатольевной о важности обучения в отрасли и ее профессиональном пути.

– Расскажите, с чего началась ваша работа в Омском ЦСМ?

– Я пришла в Омский ЦСМ в 2003 году. Сначала работала в технической библиотеке информационного отдела на декретной ставке, вносила каталожные листы продукции в программу. Параллельно училась на вечернем отделении в ОМГПУ по специальности «педагог-психолог», специализация – «Психология управления». Думала, что буду работать в области управления персоналом, но судьба распорядилась иначе: в 2005 году я перешла в учебное подразделение информационного

ли молодежью Центра, отмечали дни рождения, праздники. Сейчас, конечно, у всех семьи, дети, у кого-то уже внуки! Интересы поменялись – общаемся уже не так, как раньше.

– Что вам больше всего запомнилось за годы работы?

– Запоминающимся в работе стал переезд в новое здание, когда в 2011 году вместо старого учебного класса в цоколе у нас появился полноценный конференц-зал – очень просторный и современный, привлекательный для наших слушателей и удобный для проведения курсов и семинаров.



семинаров и слушателей. Специалистам сложно доказать руководителям необходимость повышать квалификационный уровень. Многие руководители делают выбор в пользу дистанционного формата обучения, чтобы сотрудники «учились» на рабочем месте. Плюс ко всему много конкурентов – частных учебных центров. Пытаемся сохранить очный формат семинаров, но не всегда получается – используем также формат вебинаров.

– Как вы думаете, со временем очное обучение останется востребованным или уступит онлайн-формату?

– 1 марта 2026 года в России вступает в силу запрет на полностью дистанционные программы повышения квалификации и переподготовки для медицинских и фармацевтических работников (изменения в ФЗ № 28-ФЗ от 28.02.2025). Что означает существенный уклон в сторону очного обучения (или очно-заочного с очным компонентом) для прохождения аккредитации, хотя документы, полученные до этой даты, остаются действительными. Но пока это касается только медицины. Что будет в других направлениях – время покажет. Наши коллеги из лабораторий ведущих предприятий Омска, таких, как АО «Газпромнефть-ОНПЗ», АО «Омский каучук», АО «Газпромнефть-КС» и многих других, обращаются с просьбами сохранить очный формат семинаров. Мы стараемся поддерживать эту «традицию» и приглашать в наш Центр ведущих лекторов.

– Чем предпочитаете заниматься в свободное время?

– На выходных в основном домашние хлопоты. Люблю путешествовать, делать ремонт в квартире. Еще занимаюсь «обочечиванием» дачи. Следующим летом предстоят большие ландшафтные работы на участке.



отдела. С тех пор моя работа связана с организацией курсов повышения квалификации, семинаров, конференций. Сейчас по долгу службы я тесно сотрудничаю с коллегами из отделов кадров различных предприятий Омска и главными метрологами, специалистами отделов стандартизации.

– Кто были вашими наставниками и друзьями в Центре?

– Моими наставниками были Тамара Сергеевна Куприянова, на тот момент ведущий инженер, и инженер Татьяна Александровна Пастухова. Они многому меня научили. Коллектив Омского ЦСМ был дружным и доброжелательным. Мы готовили разные сценки, номера к праздникам – 8 Марта, 23 Февраля, 85-летию ЦСМ. Дружи-

– Вы работаете уже давно. Что вас мотивирует?

– Мотивацией в работе становятся желания руководящего состава и поддержка коллег. Стараюсь выполнять все, что в моей компетенции и в моих силах для того, чтобы учебный сектор отдела стандартизации развивался, появлялись новые семинары, чтобы наши «заказчики» – слушатели семинаров – получали новые знания, которые помогали бы им в работе. Хочется, чтобы каждый слушатель – наш клиент – приходил снова.

– С какими сложностями вам приходится сталкиваться?

– Сложности в работе, конечно же, есть. Сейчас не только у нас, но и по всей стране падает количество очных

Кому доверить экспертизы и диагностику инфекций?

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области» специализируется на санитарно-эпидемиологических исследованиях и экспертизах и обеспечивает деятельность Управления Роспотребнадзора по Омской области. Орган инспекции и испытательные лабораторные центры учреждения аккредитованы в национальной системе аккредитации.

Оборудование Центра позволяет проводить очень широкий спектр лабораторно-инструментальных исследований, что является основным конкурентным преимуществом организации. Проводятся **исследования объектов внешней среды**, включающие:

- исследование воздуха рабочей зоны, закрытых помещений, атмосферного воздуха;
- исследование воды хозяйственно-питьевого водоснабжения, бутилированной, минеральной, очищенной сточной, бассейнов, дистиллированной, других водоисточников;
- единственное в Омской области, учреждение проводит исследования непищевой продукции (тара, упаковка, косметические средства, товары бытовой химии, игрушки, строительные материалы);
- исследования пищевой продукции и продовольственного сырья проводятся по таким показателям как: определение жирно-кислотного состава, стеринов, витаминов А, В₁, В₂, В₆, С, Е, калия, натрия, кальция, магния, железа, марганца, меди, цинка, антибиотиков и др. (всего 250 показателей);
- исследования дезинфицирующих средств на предмет определения массово-

вой доли активного вещества в растворе (ю веществ);

- исследования почвы по 35 показателям, в том числе санитарно-химическим, физико-химическим, микробиологическим, паразитологическим.



Исследования физических факторов ионизирующей (мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения, мощность дозы от источников ионизирующего излучения, в том числе рентгеновского, гамма, нейтронного) и неионизирующей природы (освещенность, микроклимат, вибрация). Всего исследования проводятся по 62 показателям.

В бактериологической лаборатории учреждения проводятся **исследования клинического материала**:

- **клинико-диагностические исследования биоматериала** на возбудителей воздушно-капельных инфекций, кишечных инфекций, крови на стерильность.
- **мониторинг напряженности иммунитета** к дифтерийной, столбнячной, менингококковой и коклюшной инфекциям методом РПГА. В течение 1-2 суток можно получить ответ о состоянии иммунитета, создаваемого современными вакцинами против дифтерии, столбняка, коклюша и менингококковой инфекции.
- паразитологические исследования биоматериала на описторхоз, лямблиоз, токсокароз, исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА), экспресс-диагностика

лямблиоза иммунохроматографическим (ИХГ) методом.

В **вирусологической лаборатории** Центра проводится диагностика вирусных инфекций, определение иммунитета после прививок. Используются различные методы исследований, в том числе ПЦР-диагностика. Определяются такие группы инфекций как: грипп и ОРВИ, новая коронавирусная инфекция, вирусные гепатиты, инфекции, передающиеся клещами, корь, краснуха, эпидемический паротит, ветряная оспа, энтеровирусная инфекция.

В лаборатории **особо опасных и природно-очаговых инфекций** проводятся исследования биоматериала от людей на обнаружение возбудителей сибирской язвы, бруцеллеза, туляремии, холеры, легионеллеза и многих других инфекций. Из объектов окружающей среды, продуктов питания проводятся исследования по обнаружению генетически модифицированных организмов (ГМО) и генетически модифицированных микроорганизмов (ГММ) в сырье и пищевых продуктах качественным и количественным методами; видового состава мясной и рыбной продукции.

Органом инспекции проводятся различные виды экспертиз: земельного участка, непищевой продукции, проектов санитарно-защитных зон (СЗЗ), предельно-допустимых выбросов (ПДВ) и других.



Подробная информация на сайте учреждения (вкладки «Как с нами работать», «Услуги»). ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области» находится по адресам: ул. 27-я Северная, 42а, каб. 105 (тел.: 68-06-00, 68-09-55), ул. Гусарова, 27, каб. 102 (тел. 25-26-59).



30 лет газете Омского ЦСМ!

Доброй традицией нашего Центра остается выпуск корпоративной газеты «Вестник Омского ЦСМ». В этом году она отметит 30-летие с момента основания.

В ноябре 1996 года вышел первый номер газеты под названием «Качество и рынок». Директор Омского центра стандартизации, метрологии и сертификации Владимир Павлович Федосенко на тот момент отмечал, что в газете будут освещаться проблемы качества и конкурентоспособности продукции, а авторы статей расскажут, «что стоит покупать, а что – нет». В эпоху бурного развития рыночной экономики и потока новых товаров и услуг это было как никогда актуально, тем более что подобного СМИ в нашем городе не издавалось.

Однако история не стоит на месте и вносит свои корректировки в разные сферы жизни. С 2014 года газета получила название «Вестник Омского ЦСМ». Издание акцентирует внимание на государственной политике Росстандарта, выходе новых ГОСТов, всероссийских конкурсах и акциях, направленных на оценку качества продукции, исправную работу домашних тонометров, популяризацию профессии метролога. Также мы делимся новостями нашего Центра и промышленных предприятий региона.

«Вестник Омского ЦСМ» – это единственное отраслевое издание в СФО. В юбилейный год на страницах газеты

и в наших соцсетях мы будем вспоминать самые интересные публикации за эти годы. Ведь за ними не только достижения Центра, но и история нашего региона.

Так, в № 1 сообщалось о проведении в Омске ярмарки по заключению договоров на оптовые поставки в 1996 – 1997 годах продукции пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области. Мероприятие проводилось после перерыва в несколько лет по инициативе двух областных ассоциаций – предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности и торговых предприятий.



Около 30 организаций города и области привезли на ярмарку образцы своей продукции с целью заключить договоры с торговыми компаниями. Потребность в подобных ярмарках вполне обоснована: конкуренция местных товаров с ярко упакованными импортными была нешуточной. Тогда как качество последних нередко оставляло желать лучшего.



В рубрике «Проверки и подделки» сообщалось о многочисленных отказах экспертов Омского ЦСМ в выдаче сертификатов соответствия на продукцию, реализуемую в торговых точках города. К браку причислялись целые партии товаров, не соответствующих органолептическим показателям и не имеющих удостоверений качества предприятий и даже маркировок заводов-изготовителей. Больше всего нарушений выявлялось в алкогольной, консервной продукции, детской одежде и игрушках.

На заре капитализма формула «прибыль любой ценой» была в приоритете для не очень добросовестных предпринимателей. В то же время потребителям было мало что известно о своих правах и совместности таких понятий, как «качество» и «рынок». Устранять пробелы в знаниях и быть проводником в мире товаров и услуг решил, в том числе, Омский ЦСМ посредством выпуска ежемесячной газеты.

АО «НПП «Эталон» приглашает на XXI учебно-методический семинар-совещание «Метрологическое обеспечение предприятий в условиях импортозамещения»

Семинар состоится 24 марта в рамках Сибирского промышленно-инновационного форума «ПРОМТЕХЭКСПО».

Цель семинара – повышение уровня профессиональной подготовки специалистов в области контактных и бесконтактных методов измерения температуры и теплового потока, а также изучение особенностей их поверки и калибровки. Встреча экспертов станет отличной возможностью обменяться опытом и идеями в области метрологии и разработки новых решений.

Основные темы семинара:

- изменение законодательства в области обеспечения единства измерений,
- метрологическое оборудование, в том числе импортозамещающее, для контактной термометрии,
- метрологическое оборудование для бесконтактной термометрии,

- перспективные разработки АО «НПП «Эталон»,
- подготовка квалифицированных кадров для метрологического обеспечения предприятий и т.д.

Работу семинара обеспечивают ученые и специалисты ФБУ «Омский ЦСМ», ОмГТУ, Уральского филиала АСМС (Екатеринбург), АО «НПП «Эталон» с привлечением ученых и специалистов ведущих метрологических институтов.

Семинар состоится в Омском Областном Конгресс-холле по адресу: 70 лет Октября, 25, корпус 2. Многофункциональный центр развития бизнеса, 3-й этаж, Синий зал.

Информацию о семинаре можно посмотреть на сайте АО «НПП «Эталон» или направить вопросы на почту tumanova@omsketalon.ru.

Сазартом и точностью!

Накануне Нового года в Омском ЦСМ прошли соревнования по настольному теннису и дартсу, объединившие сотрудников разных отделов в дружеской атмосфере.

Спортивные традиции важны для коллектива Центра и поддерживаются новыми сотрудниками. Борьба была напряженной и интересной. По итогам турнира по настольному теннису победителями стали:

- 1-е место – Дмитрий Либуркин,
- 2-е место – Надежда Лондарь,
- 3-е место – Сергей Тимохин.

Итоги турнира по дартсу:

- 1-е место – Надежда Лондарь,
- 2-е место – Светлана Бессонова,
- 3-е место – Елена Семёнова.

Благодарим за участие и ждем новых встреч!



Ёлка желаний

Каждый год Всероссийская благотворительная акция «Ёлка желаний» объединяет тысячи людей, готовых творить добрые дела.

В акции участвуют дети с особенностями здоровья, оставшиеся без попечения родителей, дети, проживающие на территории ДНР и ЛНР, дети из семей участников СВО и т.д.

Доброй традицией стало участие в акции Росстандара и подведомственных организаций. Коллектив ФБУ «Омский ЦСМ» подключился к акции и осуществил новогоднюю мечту Елизаветы Владимировны Никель из поселка Марьяновка Омской области.

25 декабря Омский ЦСМ в лице директора Андрея Бессонова поздравил Елизавету с наступающим Новым годом и вручил ей заветный подарок – фотаппарат моментальной печати. Пусть фототворчество поможет юной жительнице Омской области открывать вокруг красоту и наполнит жизнь мгновениями радости, тепла и восторга!



ФБУ «Омский ЦСМ» – форпост точности
и достоверности измерений!

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ КАНАЛЫ:



@fbu.ocsm



@omskesm

12+

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117а. Тел. 68-01-38. E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Использование материалов только
по согласованию с редакцией.
Редакция за достоверность
информации в рекламных
материалах ответственности не несет.

Редакционный совет:
А. В. Бессонов (председатель),
Г. П. Коценков, С. П. Волков,
М. В. Калинина (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111.
Заказ №370547. Тираж 500 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 19.01.2026 г.,
Время по графику - 10.00, время факт. - 10.00