

С Новым 2026 годом и Рождеством!

РСТ
ОМСКИЙ ЦСМ

**ВЕСТНИК
ОМСКОГО**

ЦСМ

Декабрь 2025 года,
№ 12 (310)

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

Электронная версия на сайте:
csm.omsk.ru

Авто на старт!

С ноября Омский ЦСМ проводит испытания легковых автомобилей с оформлением Свидетельства безопасности конструкции транспортного средства (СБКТС).



Если вы ввозите автомобиль на территорию Таможенного союза, то для его законной эксплуатации необходимо провести испытания и подтвердить безопасность, получив соответствующее свидетельство. Делается это в специализированных аккредитованных лабораториях, в том числе в испытательной лаборатории ФБУ «Омский ЦСМ». Требование касается автомобилей после 2007 года выпуска с экологическим классом не ниже 4-го.

«Мы проверяем транспортное средство на соответствие техническому регламенту Таможенного союза 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». Наша испытательная лаборатория аккредитована по требовани-

ям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и проводит испытания по ГОСТ 33670-2015», – пояснил технический эксперт Омского ЦСМ Дмитрий Литвинов.

Лаборатория аккредитована по категории М1 – легковые транспортные средства. После проведения испытаний нашими специалистами выдается СБКТС установленной формы и сведения вносятся в Систему электронных паспортов. Также данные испытаний заносятся в Федеральную государственную информационную систему (ФГИС).

Кроме того, в рамках работы испытательной лаборатории ФБУ «Омский ЦСМ» возможно оформление внесения изменений в конструкцию автомобиля. При переоборудовании выдается заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства и протокол проверки безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений.

Документы официально аккредитованных лабораторий гарантируют, что автомобиль оснащен исправными системами и безопасен для передвижения на дорогах общего пользования.

Лаборатория находится по адресу: ул. Коммунальная, 8а. Справки по телефону 68-12-20.

Награды для лучших

В Москве на итоговой конференции МОО «Академия проблем качества им. В. В. Бойцова» объявлены обладатели высших наград Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России». АО «ОмскВодоканал», заявившее на конкурс услуги по строительству сетей водоснабжения, удостоено приза «Лидер качества». Награда присуждается предприятиям, стабильно оказывающим качественные и безопасные услуги.



Поздравляем АО «ОмскВодоканал» с заслуженной наградой и желаем предприятию дальнейших успехов и процветания!

Ранее в Конгресс-холле Омской области состоялась церемония награждения победителей по итогам федерального этапа конкурса.

Продолжение на стр. 4

102 года Омскому ЦСМ!

10 декабря Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области отметил день рождения.

История Центра началась в 1923 году, когда в Омске было сформировано отделение Екатеринбургской поверочной палаты.

Вскоре Постановлением 131-го заседания коллегии поверочного института Главной палаты мер и весов от 10 декабря 1923 года отделение было преобразовано в постоянную Омскую поверочную палату № 30.

В честь знаменательной даты приглашаем к просмотру фильма, созданного

к 100-летию учреждения. Работа метрологов подчас скрыта от многих, но без нее невозможна эффективность процессов во всех сферах жизни – и наш фильм это ярко демонстрирует!

Поздравляем коллектив учреждения и желаем профессиональных успехов, крепкого здоровья, семейного счастья и благополучия!



Тепловизор: найти источник холода в квартире

С. 3

Дорогие друзья!

Примите самые искренние поздравления с наступающим Новым 2026 годом и Рождеством!

Новый год – время подводить итоги и с надеждой смотреть вперед. Это время вдохновения, новых свершений и профессиональных побед.

Уходящий год был насыщенным и плодотворным. Благодаря вашему ежедневному труду, внимательности и преданности делу омские предприятия уверенно смотрят в будущее, а потребители доверяют продукции. Каждое ваше решение – это вклад в стабильность и авторитет всего региона.

Желаю, чтобы в 2026 году вас не покидал оптимизм, энтузиазм и уверенность в завтрашнем дне. Крепкого здоровья, благополучия, душевного спокойствия и новых достижений! Счастливого Нового года и светлого Рождества!

*С уважением,
Министр промышленности
и торговли Омской области
А. В. Посажеников*



**Дорогие омичи!
Уважаемые коллеги,
наши друзья и партнеры!**

Уходящий 2025 год был насыщенным и продуктивным для ФБУ «Омский ЦСМ»! Мы неизменно шли по пути совершенствования, развития новых направлений своей деятельности и соответствия высоким стандартам качества. Наша задача – и впредь поддерживать высокую планку регионального лидера в сфере обеспечения единства измерений, реализовывать государственную политику Росстандарта в Омской области.

Благодарю специалистов Омского ЦСМ за слаженную работу, непрерывное обучение и подтверждение своей компетентности, стремление осваивать новые горизонты и добиваться стратегически важных результатов.

От лица коллектива и от себя лично выражаю благодарность нашим партнерам за многолетнее сотрудничество и взаимопонимание. Мы считаем бесценными ваши достижения на благо Омского региона, дорожим доверием к нашему Центру и надеемся на укрепление деловых взаимоотношений.

Поздравляю вас и всех омичей с Новым годом и Рождеством! Пусть 2026 год принесет удачу, стабильность и исполнение желаний! Крепкого вам здоровья, семейного уюта и тепла, радости и добра!

*С уважением, директор ФБУ «Омский ЦСМ»
А. В. Бессонов.*



Дайджест партнеров

✓ 25 ноября с космодрома Плесецк успешно стартовала ракета-носитель «Ангара-1.2», полностью собранная на омском заводе ПО «Полёт» – филиал АО «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева».

Пуск прошел в штатном режиме, ракета вывела на расчетные орбиты космические аппараты в интересах Минобороны России. С начала 2025 года это уже третий успешный запуск данной модификации ракеты.

Поздравляем коллектив завода «Полет» с успешным запуском!



✓ В Москве состоялась торжественная церемония награждения победи-

телей и призеров Всероссийского конкурса «Лучший по профессии». Как сообщает Министерство труда и социального развития Омской об-



ласти, сотрудник АО «Центральное конструкторское бюро автоматики» отмечен среди лучших специалистов рабочих профессий России. 23-летний наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5-го разряда Илья Намятов занял 2-е место в федеральном этапе конкурса в номинации «Специалист по мехатронике и робототехнике».

✓ В Омской области прошел первый Всероссийский фестиваль русской кухни. Стартовало событие с

ярмарки в Омской крепости, где 1,5 тысячи омичей угощали пшенной кашей, приготовленной в условиях полевой кухни.

Более 20 ресторанов Омска приняли участие в «Месяце русской кухни», представив авторские интерпретации традиционных блюд. Экспертная группа оценила работу 12 гастро-площадок, различных по масштабу, концепции, атмосфере. Каждый участник отмечен в специальной номинации, среди которых: «Креативность и традиции», «Гастрономический эксперимент» и др.



Погода в доме

Создаем тепловую карту и находим источники холода с помощью тепловизоров

С наступлением холодов самое время найти в квартире уязвимые места, где проникает холодный воздух или откуда уходит тепло. Однако собственникам жилья подчас неизвестно, как это сделать максимально точно и определить действительный источник проблемы. Поможет в данном случае специальный прибор – тепловизор.



Прибор определяет температуру поверхности ограждающих конструкций – стен, перекрытий, полов, крыш, окон. Оснащенный инфракрасной камерой и видеокамерой, тепловизор

параллельно в двух режимах ведет съемку. Картинка отображает источники проблемы в конкретном месте объекта. Обследование можно проводить как внутри здания, так и снаружи. Комплексная картина позволяет более точно определить источник теплопотерь.

«С помощью тепловизора можно также проводить обследования качества монтажа окон либо их текущего состояния. Прибор позволяет визуализировать направление холодных потоков, если есть сквозняки, неплотности на стыках или недостаточно утеплены откосы», – отметил начальник отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических, физико-химических величин и испытаний средств измерений Омского ЦСМ Дмитрий Воробьев.

Круг коммунальных проблем, которые позволяет выявить тепловизор, довольно обширный. Например, можно зафиксировать, что засорились секции в радиаторе (причина, по которой он нагревается не полностью). Либо визуализировать дефекты межпанельных швов, оценить качество кирпичной кладки, выявить проблемы с теплыми полами, промерзающими и отсыревающими стенами. Даже недостаточная теплоизоляция отверстия, через которое проходит газовая труба, может быть источником холода внутри жилого помещения.

Кроме того, за счет возможности визуализации инфракрасного излучения приборы получили распространение в вооруженных силах, применяются спецслужбами, а также пожарными бригадами для обнаружения источников тепла на местности.

Тепловизионный контроль проводится при определенных условиях, установленных ГОСТом. Так, температура в помещении и на улице должна отличаться не менее чем на 20 градусов Цельсия. Обследование эффективнее при наибольшем перепаде температур в зимний сезон. В качестве дополнения к тепловизору может применяться аэродверь, позволяющая оценить воздухопроницаемость зданий и сооружений.

«Аэродверь – специальное испытательное оборудование, с помощью которого искусственно создается небольшой перепад давления внутри и снаружи помещения. За счет понижения давления в помещении холодный воздух извне начинает более интенсивно проникать внутрь – и дефекты становятся более ярко выраженными. Это упрощает тепловизионную съемку и дает возможность проводить ее вне отопительного сезона – например, в прохладный летний день», – добавил эксперт.

Выявляя и устраняя источники холода, можно существенно сэкономить на оплате коммунальных ресурсов. При наличии теплового счетчика цифры в квитанциях за отопление могут быть значительно ниже. И самое главное – от комфортного микроклимата в доме зависит наше самочувствие. Ведь даже, казалось бы, не всегда явная плесень на стенах может стать причиной аллергии и астмы у детей и проблем со здоровьем у взрослых.

Р.С.: ФБУ «Омский ЦСМ» оказывает услуги тепловизионного контроля. Специалисты Центра осуществляют как поверку тепловизоров, так и обследование помещений, в том числе с использованием аэродвери. Телефон отдела поверки и калибровки СИ теплотехнических, физико-химических величин и испытаний СИ 68-33-79.



ЦИТАТА

Дмитрий Воробьев, начальник отдела поверки и калибровки СИ теплотехнических, физико-химических величин и испытаний СИ:

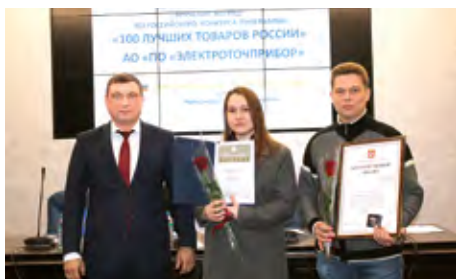
– По результатам обследования помещений с помощью тепловизора нашими специалистами дается заключение. Как правило, к нам обращаются с конкретной целью: оспорить качество монтажа окон в суде или предъявить требования к управляющей компании по устранению дефектов межпанельных швов. Тепловизионный контроль помогает оценить масштаб проблемы, зафиксировать наличие дефекта. В некоторых случаях по тепловизионной картинке можно понять причину проблемы.



Награды для лучших

Начало на стр. 1

Напомним, что с февраля по апрель Омский ЦСМ принимал заявки на конкурс. С июня по июль проходили экспертные заседания региональной комиссии по качеству, в состав которой вошли специалисты нашего Центра, Управления Роспотребнадзора, Центра гигиены и эпидемиологии, Центра сертификации и экспертизы «Омск-Тест», региональных министерств, Омского государственного технического университета и др.



«Участники конкурса «100 лучших товаров России» оцениваются по нескольким десяткам характеристик, в числе которых качество, технологичность, экологичность, безопасность производства. На итоговый рейтинг также влияют отзывы потребителей. Статус победителя позволяет увеличивать продажи, получать преимущества при выводе товара на новые рынки сбыта, привлекать новых клиентов», – отметил директор ФБУ «Омский ЦСМ» Андрей Бессонов.

Награды лауреатам и дипломантам конкурса по итогам федерального этапа вручил министр промышленности и торговли Омской области Андрей Посажеников. Среди победителей такие предприятия, как ООО

«Газпромнефть-СМ», АО «ПО «Электроточприбор», ОАО «НИИТКД», АО «ОНИИП», ООО «ОПК «Сибэкохим», ООО «МилкОм», АО «Ястро-Переработка», ООО «Виктория-Мебель», ООО «Торговая марка «Люрис», ООО «ПРОДО Зерно» и др. Всего наград



удостоены 24 предприятия. Два предприятия – АО «ОмскВодоканал» и АО «Газпромнефть – Омский НПЗ» – вошли в «Золотую сотню» конкурса.

Среди товаров-победителей конкурса – молочная продукция, передовые разработки промышленных предприятий, продукция нефтепереработки, синтетические моющие средства,



женские комбинезоны, рюкзаки, матрацы, медицинские услуги, современные образовательные проекты, услуги общественного питания, зем-



леустроительные и кадастровые работы.

«Конкурс стал площадкой, где лучшие практики получают признание и возможность представить результаты своего труда. Мы отмечаем тех, кто подтверждает, что качество – это не просто требование, а профессиональный стандарт. Приятно видеть, что среди победителей не только наши крупные бюджетообразующие предприятия, но и представители малого и среднего бизнеса», – отметил Андрей Посажеников.



Руководители предприятий, служб качества, специалисты в области качества, инженеры и высококвалифицированные рабочие предприятий были удостоены почетных знаков конкурса «За достижения в области качества» и «Отличник качества», а также дипломов и благодарственных писем Правительства Омской области.

Поздравляем победителей и приглашаем к участию в следующем году!

Контроль медтехники: полный спектр!

ФБУ «Омский ЦСМ» получен аттестат аккредитации на проведение контроля технического состояния (КТС) медицинской техники.

ГОСТ Р 56606-2015 устанавливает требования контроля технического состояния медицинских изделий не реже одного раза в год. Согласно ГОСТ при проведении работ по КТС медицинских изделий исполнитель должен быть аккредитован в установленном порядке на данный вид деятельности.

«Омский ЦСМ аккредитован в Национальной системе аккредитации на поверку и калибровку средств измерений. Однако некоторые медицинские приборы применяются для измерений, не относящихся к сферам государственного регулирования обеспечения единства измерений, либо вообще не являются средствами измерений. Поэтому руководители медучреждений считают, что достаточно провести контроль их технического состояния. При этом для заказчиков стало приоритетным, чтобы учреждение, которое проводит контроль технического состояния, было аккредитовано конкретно на этот вид деятельности. Это процедура добровольная, но мы пошли навстречу заказчикам, провели работу и аккредитовались», – пояснил заместитель директора по метрологии ФБУ «Омский ЦСМ» Сергей Волков.

В соответствии с приложением к аттестату в область ак-



кредитации по КТС медицинских изделий входят: термостаты, аппараты для искусственной вентиляции легких, кресла стоматологические, столы операционные, рентгеновские аппараты, ультразвуковое диагностическое оборудование, аппараты электрохирургические высокочастотные, электрокардиографы, аппараты для магнито-, фото- и лазер-

ной терапии и др. Всего в перечне 43 объекта испытаний.

Обращайтесь по телефонам руководителей отделов Омского ЦСМ: 95-76-47, 68-33-79.

Безопасность в комплексе

Как избежать аварий, сбоев, брака и обеспечить безопасные условия труда на производстве? В том числе – с помощью неразрушающего контроля. В ФБУ «Омский ЦСМ» продлено свидетельство об аттестации Лаборатории неразрушающего контроля. Центр проводит диагностику, обследование и экспертизу оборудования и сооружений.

Изначально специалисты Омского ЦСМ проводили диагностику методами ультразвукового, визуального и измерительного контроля. В этом году сотрудники Центра прошли дополнительное обучение, что позволило значительно расширить методы контроля, применяемые лабораторией. После аттестации в перечень методов добавились вибродиагностический, электрический, тепловой контроль, а также диагностика проникающими веществами.

Кроме того, существенно расширилась область аттестации в части объектов контроля. С недавнего времени специалисты лаборатории также проводят неразрушающий контроль:

- систем газоснабжения (наружных и внутренних газопроводов из стальных, полиэтиленовых и композиционных материалов),

онных материалов),

- подъемных сооружений (подъемников, канатных дорог, лифтов, кранов-манипуляторов),

- объектов железнодорожного транспорта, оборудования для хранения и переработки растительного сырья (воздуходувных машин, вентиляторов, дробилок) и т.д.

- Сопроводительная документация регламентирует, в какой срок следует провести неразрушающий контроль, необходимый в первую очередь для промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, зданий, сооружений, резервуаров. Специальные методы и приборы позволяют нам проводить диагностику, проверки качества материалов, основных узлов оборудования, деталей и сварных швов без демонтажа или нарушения целостности, – пояс-



нил начальник отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин **Дмитрий Шестаков**.

Лаборатория оказывает услуги экспертизы промышленной безопасности таким предприятиям, как ООО «Газпромнефть – Центр», ПО «Полёт» – филиал АО «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева», Росрезерв и другим.

– В сфере неразрушающего контроля сейчас большая конкуренция, – отмечает **Дмитрий Шестаков**. – Но наше преимущество в том, что мы оказываем услуги комплексно – одновременно проводим экспертизу и диагностику.

Телефон отдела 95-76-44.

Сильные духом

В 2025 году Всероссийское общество слепых (ВОС) и Омская областная организация ВОС отметили вековой юбилей. Вот уже 100 лет организация помогает людям с инвалидностью по зрению и повышает их социальный статус.

Одно из важнейших направлений работы организации – социально-бытовая реабилитация. Сотрудники Общества делают более комфортной жизнь людей с инвалидностью по зрению. Так, председатель Омской местной организации ВОС А. В. Самойлюк и председатель Городской местной организации ВОС Ю. Н. Панферова проверяют доступность автобусных остановок для незрячих.

Благодаря социальному проекту Называевской местной организации ВОС в 2025 году на бюджетные средства Администрации Называевского района были приобретены духовой шкаф с электрическими конфорками и термомпот для занятий кружка «Вкусные истории». Теперь участники кружка готовят вкусные блюда своими руками. Кружок «Хозяюшка», участники которого также занимаются кулинарией, есть в Тарской местной организации ВОС.

Чтобы полноценно приспособить инвалидов по зрению к жизни в обществе, в системе ВОС работают Центры реабилитации слепых. Кроме того, инвалиды по зрению нуждаются в социокультурной реабилитации. В Омской областной организации ВОС действуют художественные коллективы разных направлений: художественное чтение, сценическое актерское мастерство, эстрадный вокал, вокально-инструментальные ансамбли и русские народные хоры. Проводятся концерты, реабилитационные мероприятия: фести-



стиваль самодеятельного творчества «Омская волна», областной конкурс «Живое слово», конкурс «Творческая ярмарка».

Слабовидящие и незрячие также могут проявить себя, блеснув эрудицией в интеллектуальных играх. Сотрудники филиала «Специализированная библиотека для незрячих и слабовидящих» ОГОНБ им. А. С. Пушкина регулярно проводят спортивную версию игры «Что? Где? Когда?», турнир команд «КИСИ». В сентябре состоялся Региональный образовательный интеллектуально-игровой форум с обучающими семинарами и мастер-классами, интерактивами, интеллектуальными состязаниями.

Активно ведется работа с молодежью: проводятся встречи, чемпионаты по адаптированным для незрячих настольным играм и озвученному дартсу, тематические молодежные кафе, реабилитационные форумы.

Незрячие и слабовидящие люди занимаются спортом. 30 ноября члены Ом-

ской областной организации ВОС приняли участие в спартакиаде для людей с ограниченными возможностями здоровья «Сильные духом», проявив себя в шашках и игре «Корнхолл».

Ежегодно проводится летняя спартакиада, участники которой соревнуются в беге, прыжках в длину, метании ядра и мяча. Регулярно проходят соревнования по настольным играм: шашкам, нардам, домино. Члены Омской областной организации ВОС занимаются настольным теннисом для незрячих (шоудаун). Это возможно благодаря специальным теннисным мячам, издающим звук при вращении. Омичи участвуют в межрегиональных и всероссийских соревнованиях по этому виду спорта.

В 2024 году в нашем регионе появилась команда по футболу для слепых. Чтобы незрячие и слабовидящие футболисты играли наравне, на глаза каждому игроку надевают маску. 17 октября на стадионе «Красная звезда» в рамках проекта «Футбол — доступная игра 2.0» в Омске состоялся фестиваль адаптивного спорта. Команда Омской областной организации заняла второе место, уступив команде ПФК «ЦСКА» из Москвы.

Организация активно освещает свою деятельность на сайте и в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники». Среди членов организации есть те, для кого профессией стала журналистика. Например, Андрей Быков – редактор Радио ВОС, а Любава Панышина – внештатный корреспондент звукового журнала ВОС «Диалог».

Организация также занимается профессиональной реабилитацией и содействием в трудоустройстве. Работает специализированное предприятие ООО «ПО «Омбытпошив», на базе которого организовано производство матрасов, подушек, одеял, постельного белья, сборка бельевых прищепок, бахил, метел. В прошлом году на квотируемые рабочие места предприятия было трудоустроено 29 инвалидов. В настоящий момент в Омской областной организации на квотируемые рабочие места трудоустроено более 20 инвалидов по зрению.

На специальном рабочем месте Омского ЦСМ работает помощник председателя Называевской местной организации ВОС по Любинскому району Екатерина Францевна Стафеева – слабовидящая, которая помогает другим людям с инвалидностью по зрению, проводит мероприятия, консультирует по различным вопросам. Омская региональная организация ВОС выражает благодарность ФБУ «Омский ЦСМ» за предоставленное квотируемое рабочее место и надеется на дальнейшее сотрудничество.



Метрология стала судьбой

8 ноября инженер по метрологии отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин Юрий Гоман отметил 65-летие. Более 40 лет – с января 1983 года – Юрий Викторович трудится в Омском ЦСМ.



В 22 года Юрий Гоман вовсе не мечтал о профессии метролога. После службы в армии пришел в бюро по трудоустройству с дипломом автотранспортного техникума на руках и водительскими правами всех категорий. Рассчитывал пополнить ряды водителей, но предложили вакансию в Омском ЦСМ.

Начинал свой трудовой путь в учреждении техником по метрологии. Однако на первых порах наука об измерениях была для молодого специалиста загадкой. Благодаря наставникам Игорю Васильевичу Фомину и Нине Иосифовне Гавинской удалось организовывать рабочий процесс, научиться общаться с клиентами и проводить поверки. Навыки первоклассного водителя тожегодились. На закрепленном за новым сотрудником и им же отремонтированном автомобиле УАЗ 469 ездил по организациям проверять оборудование как в городе, так и в районах Омской области. В 1985 году прошел курсы повышения квалификации в ВНИИФТРИ в Москве, в 1988 году был переведен на должность инженера по метрологии.

Как вспоминает Юрий Викторович, самыми непростыми в трудовой

биографии были девяностые годы. Уменьшились объемы работ, метрологов перевели на 4-дневную рабочую неделю. Чтобы прокормить семьи, сотрудники отделов подрабатывали сторожами, некоторые увольнялись. Для тех, кто остался верен Центру, трудности окупались: с начала двухтысячных годов началась эпоха обновления. С подъемом промышленности и изменениями в законодательстве потребность в обеспечении единства измерений возросла. В Центре закупалось новое эталонное оборудование, появились новые виды деятельности, увеличились объемы.

Работа метролога, как правило, разъездная, поэтому скучать сотрудникам ЦСМ не приходится. Сам Юрий Викторович родом из Лузино Омского района, но за годы работы был частым гостем в северных районах области – Таре, Тевризе, Усть-Ишиме. В прежние времена там работали временные поверочные отделения. Производство в районах было хорошо развито, поэтому и спрос на работу метрологов был высоким. Запомнилось, как в самые отдаленные уголки региона, где с дорогами «напряжёнка», приходилось добираться на вездеходах. Яркие

воспоминания остались от поездок на Сахалин, в Петропавловск-Камчатский, Хабаровск, где сотрудник Омского ЦСМ поверял топливно-раздаточные колонки природного газа.

Главное же направление работы – поверка и калибровка весов, разнообразию которых, даже спустя столько лет, Юрий Викторович не устает удивляться. Приходится иметь дело как с самыми маленькими аптечными весами и весами для новорожденных, так и с вагонными весами, которые могут взвешивать и отдельно каждый вагон в составе, и целый состав в движении! Людям непосвященным даже представить трудно, как проводится поверка такого оборудования. Зато можно оценить степень ответственности наших специалистов. От них зависит точность массы груза в сфере железнодорожной логистики, угольной и металлургической промышленности.

Наш герой уверяет, что никогда не жалел, что попал в метрологию и в доброжелательный и сплоченный коллектив Омского ЦСМ. Несмотря на то, что состав отдела с годами менялся, обстановка в нем всегда была и остается дружной. Приходят молодые специалисты, за которыми обязательно закрепляются наставники. Ведь даже с дипломом метролога невозможно сразу приступить к поверке – нужно сначала научиться всему на практике в качестве стажера, пройти аттестацию, а потом уже можно работать самостоятельно.

«Радует, что сохранились лучшие традиции Омского ЦСМ, – говорит Юрий Гоман. – Раньше мы все вместе выезжали на уборку урожая, сейчас интересно проводим время на корпоративных вечерах и праздниках. Люди с удовольствием общаются не только на работе, но и в неформальной обстановке. Активно действует профсоюз «Омские метрологи». Путевки, скидки, премии к юбилейным датам – все это показатель отношения к людям. Желаю коллективу новых перспектив, успехов в делах, а Омскому ЦСМ – развития и процветания».

Юрий Викторович бережно хранит отраслевые почетные грамоты Администрации Омской области, Росстандарта и вовсе не собирается останавливаться на достигнутом. Тем более что в метрологии всегда можно научиться чему-то новому – что называется, нет предела совершенству!

Праздник для всех!

Для каждого из нас конец года – это повод оглянуться назад, подвести итоги, сказать слова признательности и пожелания всем, с кем шли рука об руку весь год. В Омском ЦСМ сформировались свои традиции празднования Нового года, появились и новые форматы.

Так, в ноябре и в декабре в обеденные перерывы в Омском ЦСМ проходили творческие мастер-классы для всех желающих сотрудников учреждения. Начальник отдела кадров и охраны труда Инна Иванова обучала разным техникам рисования. В непринужденной атмосфере сотрудницы Центра



расписывали елочные шары и бокалы. Специалист по кадрам 1 категории Юлия Делова провела мастер-классы по оформлению бутылок шампанского. Яркие эмоции и праздничное настроение не заставили себя ждать!

В преддверии праздника сотрудники украшают кабинеты, отделы креативно поздравляют друг друга и делают подарки. Приятным сюрпризом вот уже который год становится анонимный обмен подарками в формате «Тайный Дед Мороз».

Ежегодно директор Омского ЦСМ Андрей Бессонов принимает участие во Всероссийской благотворительной акции «Ёлка желаний». Уже в пятый раз проект проводится Движением первых

при поддержке Росмолодежи с целью подарить чудо детям в трудной жизненной ситуации.

По традиции к Новому году ППО «Омские метрологи» организовала благотворительный сбор подарков для подопечных Специализированного дома ребенка № 2. Благодарность всем, кто не упустил возможность подарить маленькие радости в виде книг, конструкторов, развивающих игр, наборов для творчества и одежды тем, кто в этом особенно нуждается.



Для детей сотрудников Центра Профсоюзом организован новогодний утренник. Замечательный подарок – билеты на профсоюзную елку. В этом году мальчишек и девчонок ждет яркое представление Государственного академического Омского русского народного хора «Тайна Беловодья». Русская народная музыка и хореография с мультимедиа и захватывающим сюжетом подарит незабываемые впечатления.

С праздником!



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

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ КАНАЛЫ:



@fbu.ocsms



@omsksms

**УСЛУГИ
ПО ПОВЕРКЕ
ПРИБОРОВ
УЧЕТА**



Скачайте заявку на сайте ФБУ «Омский ЦСМ» csm.omsk.ru
Телефон 68-33-79

12+

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. Косенков, С. П. Волков,
М. В. Калинина (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111.
Заказ №366473. Тираж 500 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 17.12.2025 г.,
Время по графику - 10.00, время факт. - 10.00

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