

Новые уровни точности

В Областном Конгресс-холле прошел XXVII Сибирский промышленно-инновационный форум «ПРОМТЕХЭКСПО». АО «НПП «Эталон» совместно с ФБУ «Омский ЦСМ» провело XXI учебно-методический семинар-совещание «Метрологическое обеспечение предприятий в условиях импортозамещения».



Открыл семинар заместитель руководителя департамента – начальник отдела оборонной промышленности Министерства промышленности и торговли Омской области **Денис Гребенюк**, который пожелал плодотворной работы и обмена новыми идеями: *«Метрология очень важна, особенно для промышленности. На любом производстве используются приборы, позволяющие проводить измерения, и для нас это приоритетно».*

Поприветствовал участников семинара временный генеральный директор АО «НПП «Эталон» **Юрий Шевелёв**. Многие годы предприятие специализируется на выпуске средств измерений (СИ) температуры и метрологическом обеспечении поверки.

– Мы гордимся тем, что наша продукция востребована как на промышленных предприятиях, так и в метрологических лабораториях по всей стране. Это стало возможным благодаря профессионализму нашей команды, постоянному совершенствованию и вниманию к потребностям клиентов. За более чем 30-летнюю работу в области термометрии разработаны и серийно выпускаются 153 типа датчиков температуры – это более восемь тысяч модификаций, 16 типов метрологического оборудования, 42 типа приборов. В последние годы активно развивается направление импортозамещения, – отметил Юрий Валентинович.

О развитии системы обеспечения единства измерений рассказал

заместитель начальника Управления метрологии Росстандарта **Илья Ершов**. По словам спикера, Россия по-прежнему сохраняет лидирующие позиции в мировой метрологии, регулярно увеличивается и модернизируется эталонная база, растет число вторичных эталонов.



Представитель Росстандарта отметил формирование в нашей стране приборостроительной отрасли в области метрологии. Сейчас в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений более двух тысяч уникальных производителей с действующими утвержденными типами СИ серийного производства. Оборудование внесено в перечень СИ отечественного производства и способно заменить около десяти тысяч зарубежных аналогов.

Также Илья Ершов сообщил, что проходят обсуждения проекта поправок в Закон «Об обеспечении единства измерений», а именно: введение платы аккредитованными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями за внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений данных об аттестованных методиках измерений и результатах поверки средств измерений. Планируемая дата введения изменений в федеральный закон – 1 марта 2027 года.

Продолжение на стр. 3

ИТСК-8: новый прибор Омского ЦСМ

В отделе поверки и калибровки СИ теплотехнических, физико-химических величин и испытаний средств измерений разработан и изготовлен новый прибор – Измеритель токовых сигналов комбинированный ИТСК-8, предназначенный для измерений силы постоянного тока и питания датчиков-газоанализаторов/сигнализаторов с унифицированными выходными токовыми сигналами.

В основе принципа действия измерителя – аналого-цифровое преобразование входных сигналов. Управление процессом измерения осуществляется с помощью встроенного микроконтроллера. Измеритель позволяет в несколько раз сократить время подготовительных операций при поверке газоанализаторов. 14 января 2026 года был утвержден тип данного средства измерений (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 97391-26).

Как пояснил начальник отдела Дмитрий Воробьев, разработка прибора связана с производственной необходимостью. В определенные периоды в секторе поверки и калибровки средств измерений физико-химических величин поступает большое количество сигнализаторов с унифицированными выходными токовыми сигналами.

Продолжение на стр. 2



ИТСК-8: новый прибор Омского ЦСМ

Начало на стр. 1

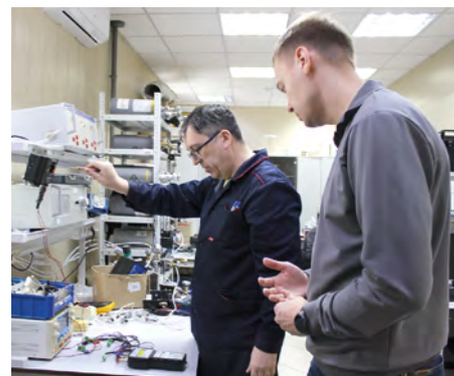
Стандартное лабораторное оборудование позволяет проводить предвостановочную подготовку и измерения только одного сигнализатора за раз. Чтобы сократить сроки поверки, специалистами сектора поверки и калибровки средств измерений физико-химических величин был разработан и сконструирован опытный образец прибора, получившего название Измеритель токовых сигналов комбинированный ИТСК-8.

– Применение измерителя позволило не только значительно сократить время предвостановочной подготовки датчиков-сигнализаторов и датчиков-газоанализаторов, но и упростить саму процедуру поверки. Измеритель предусматривает одновременное подключение до 8 датчиков, объединяет в себе функции вспомогательного оборудова-

ния (источник питания) и эталона, – рассказал Дмитрий Воробьев.

Еще одна отличительная особенность измерителя – это компактность и возможность применять измеритель по месту эксплуатации датчиков. Благодаря встроенным аккумуляторам измеритель может работать автономно без подключения к сети электропитания.

Сигнализаторы и газоанализаторы широко распространены в промышленности и потребность в их поверке высока. Прибор будет востребован прежде всего среди организаций, аккредитованных на выполнение работ по поверке и калибровке средств измерений, а также среди крупных предприятий, имеющих большой парк датчиков, для промежуточного технического контроля, настройки и градуировки.



– Техническое и программное устройство измерителя предусматривает возможность его модернизации для дальнейшего использования в качестве средства поверки других средств измерений с унифицированными выходными токовыми сигналами, – отметил Дмитрий Воробьев.

В данный момент осуществляется изготовление первой мелкосерийной партии измерителей. Телефон отдела 8 (3812) 68-33-79.

В наших интересах

Онлайн-торговля по правилам

Ежегодно 15 марта отмечается Всемирный день защиты прав потребителей. В 2026 году он проходит под девизом «Безопасные товары, уверенные потребители». В эпоху бурного развития цифровой торговли девиз подчеркивает приоритет безопасности продукции и осознанного выбора покупателей.

В 2017 году Правительством РФ утверждена стратегия государственной политики в области защиты прав потребителей до 2030 года. Одна из основных задач стратегии – обеспечение оборота качественной и безопасной продукции с максимально полной и достоверной маркировкой товаров.

Учитывая всплеск электронной торговли, особый акцент делается на качестве и безопасности товаров на маркетплейсах. С 2019 года оборот онлайн-торговли вырос в 5,5 раза – с 2 до 11,5 трлн рублей. Доля маркетплейсов в общем обороте цифровой коммерции в России составляет 63%.

Однако Роспотребнадзор отмечает трехкратный рост обращений граждан в связи с покупками в онлайн-формате. От общего числа жалоб в сфере торговли на дистанционную приходится 37%.

Ответом на новые вызовы стала разработка Федерального закона от 31 июля 2025 года № 289-ФЗ «Об отдельных вопросах регулирования платформенной экономики в Российской Федерации». Предусмотрены единые базовые правила работы цифровых платформ, обеспечивающие создание безопасной среды для онлайн-покупок. Закон вступит в силу с 1 октября 2026 года.

В рамках Всемирного дня защиты прав потребителей еще раз подчеркивается, что прогресс цифровых технологий должен идти с безусловным учетом и защитой фундаментальных прав потребителей.

Товарный знак качества

Приглашаем принять участие во Всероссийском конкурсе Программы «100 лучших товаров России». Заявки принимаются до 24 апреля в следующих номинациях:

- «Продовольственные товары»,
- «Промышленные товары для населения»,
- «Продукция производственно-технического назначения»,
- «Изделия народных и художественных промыслов»,
- «Услуги для населения»,
- «Услуги производственно-технического назначения».



Подробнее с условиями конкурса можно ознакомиться на сайте 100best.ru. Индивидуальную консультацию можно получить по телефону +7 (3812) 68-01-38 или электронной почтой: info@ocsm.omsk.ru; vip-100LTR@mail.ru.

Новые уровни точности

Начало на стр. 1

На требованиях к переходу на отечественное программное обеспечение сфокусировал внимание эксперт-аналитик Государственной корпорации «Ростех» **Александр Дзюбан**. По его словам, Минцифры подготовило проекты постановлений об обязательном переходе на отечественное ПО с 1 января 2028 года. Организации, выступающие заказчиками особо значимых проектов, получат возможность сдвинуть срок перехода на период до 6 лет. За просрочку предполагается взимание оборотных штрафов и дисквалификация руководителей.

Руководитель отделения температурных и теплофизических измерений ВНИИМ им. Д. И. Менделеева **Виктор Фуксов** поблагодарил за возможность участвовать в семинаре и представил доклад «О месте вторичных преобразователей температуры в системе обеспечения единства измерений». Выступление инженера 2 категории института Алексея Катышева было посвящено разработке высокотемпературных ампул реперных точек на основе эвтектических сплавов.

Главный метролог АО «НПП «Эталон» **Юрий Цыбульский** рассказал об организации рабочих мест для поверки СИ с применением импортзамещающего оборудования. Также в ходе семинара специалисты предприятия познакомили слушателей с импортзамещающим метрологическим оборудованием для контактной и бесконтактной термометрии (доклады ведущего инженера **Александра Куликанова** и инженера-конструктора **Артёма Негруцака**), импортзамеща-

ющими датчиками температуры (доклад инженера **Даниила Ильясова**).

Ежегодно в семинаре участвует начальник лаборатории температурных и теплофизических СИ ФБУ «НИЦ ПМ – Ростех» **Илья Свистунов**. Свое выступление он начал со слов благодарности организаторам семинара:



«Для меня семинар стал подведением личных итогов. Не тех, что связаны с цифрами, деньгами и количеством средств измерений, а тех вещей, проблемами, с которыми мы сталкиваемся в течение года». Спикер уделил внимание практике использования китайского оборудования, отечественных импортзамещающих приборов, проблемам при взаимодействии с заказчиками.

В семинаре также приняли участие сотрудники Омского ЦСМ. Инженер по метрологии 2 категории **Наталья Леонгардт** рассказала о требованиях к аттестации испытательного оборудования по ГОСТ Р 8.568 – 2017. Анализ импортзамещения калибраторов универсальных для поверки и калибровки средств измерений электромагнитных величин представила инженер по метрологии 2 категории **Ксения Власова**. Инженер по метрологии **Елизавета Видяшова** рассказала об опыте соз-

дания собственного производства СИ в Омском ЦСМ.

– Хотелось бы подчеркнуть, что наши разработки – это не результат поиска инноваций, а прямой ответ на практические запросы, с которыми приходится сталкиваться в ходе текущей деятельности, – отметила Елизавета Видяшова.

Участники семинара узнали о таких разработанных специалистами Омского ЦСМ приборах, как магазин сопротивлений МС-Б2 (ФИФ 93694-24), набор грузов контрольных (ФИФ 93693-24), измеритель частоты терапевтических аппаратов ИЧТА-01 (номер в ФИФ по ОЕИ 89707-23), измеритель токовых сигналов комбинированный ИТСК-8 (ГРСИ №97391-26). Некоторые образцы продукции были представлены на выставочном стенде в рамках форума «ПРОМТЕХЭКСПО».

Отдельное внимание было уделено подготовке квалифицированных кадров в области метрологического обеспечения. Своим опытом поделились эксперты ОмГТУ и ООО «Норгау-Руссланд». Инженер по стандартизации 2 категории Омского ЦСМ **Мария Панова** рассказала о реализации проекта Метрологического образовательного кластера в Омской области.

Специалисты сферы метрологии постоянно сталкиваются с новыми вызовами. Каждый год они делятся своими наработками на семинаре НПП «Эталон». Встреча экспертов из разных регионов страны становится не только возможностью для обмена опытом, но и мощным импульсом двигаться вперед, создавать и применять по примеру коллег новые приборы, достигать новых уровней точности измерений.



Год роста и новых успехов

Директор ФБУ «Омский ЦСМ» Андрей Бессонов по многолетней традиции провел собрание коллектива по итогам 2025 года. В списке выполненных задач – рост объема услуг, благоустройство территории и ремонт помещений в приобретенном административно-хозяйственном корпусе Центра на улице Коммунальной, 8а, покупка и внедрение нового эталонного и вспомогательного оборудования, собственное производство средства измерений – измерителя токовых сигналов комбинированного ИТСК-8.

«Мы прошли три процедуры подтверждения компетентности, чем в очередной раз доказали свою квалификацию и профессионализм. На мой взгляд, самая значимая процедура, которая позволит нам серьезно развиваться, – это процедура расширения области аккредитации испытательной лаборатории в части оценки соответствия автотранспортных средств. По итогам прошлого года уже произошел значительный рост оказания услуг по испытаниям автотранспортных средств», – отметил в своем докладе Андрей Валерьевич.

Испытательная лаборатория находится в новом здании по адресу: улица Коммунальная, 8а. В прошлом году там частично выполнен ремонт помещений второго этажа. Проведены ра-

боты по благоустройству внутренней территории: уложены дорожные плиты, сделана отмостка здания, установлено ограждение. Планируется высадить цветы, газоны, кустарники.

Поверка и другие виды работ

Выполнена одна из главных задач Центра – обеспечение роста объема оказанных услуг. По-прежнему основными видами деятельности учреждения остаются поверка средств измерений (69,52%) и калибровка (10,68%). Периодическая поверка увеличилась на 5,6%, первичная поверка приросла на 8%. Всего в 2025 году было поверено более 356 тысяч средств измерений. Общий рост составил 6,7%.

Также руководитель Центра акцентировал внимание на необходимости



развивать иные виды деятельности, такие как контроль технического состояния, техническое обслуживание, ремонт, испытания, обучение, экспертиза. К иным видам деятельности также относится собственное производство средств измерений. В 2025 году в отделе поверки и калибровки средств измерений теплотехнических, физико-химических величин и испытаний средств измерений разработан и собран измеритель токовых сигналов комбинированный ИТСК-8 (читайте на стр. 1-2).

– Следующей задачей мы ставим организацию мелкосерийного производства и реализацию средства измерений среди наших коллег прежде всего из ЦСМ, – подчеркнул руководитель Омского ЦСМ.

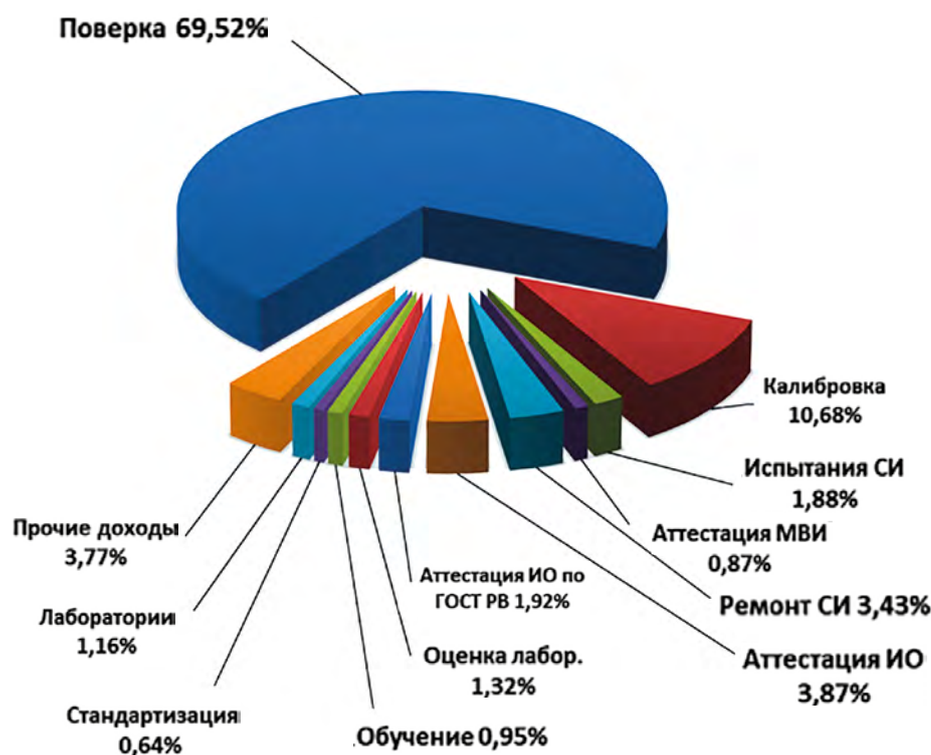
Отмечен рост объема работ среди подразделений Центра:

- отдел метрологического обеспечения – 27,4%,
- отдел поверки и калибровки СИ геометрических величин – 22,2%,
- отдел поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений – 16,6%,
- отдел поверки и калибровки СИ электромагнитных величин – 11,3%,
- отдел поверки и калибровки СИ механических величин – 10,3%.

Весы на контроле

Среди крупных заказчиков предприятия: ООО «Автоматика-Сервис», ПАО «Россети Сибирь», ПАО «Сатурн», ООО «Геоцентр-сервис», АО «Транснефть Западная Сибирь», АО «ГКНПЦ

Результаты работы ФБУ «Омский ЦСМ» в 2025 году





им. М. В. Хруничева», ОАО «РЖД» и другие.

Андрей Бессонов, в частности, обратил внимание на такого крупного заказчика, как АО «Тандер», которое представлено в Омске сетью магазинов «Магнит». Сотрудничество с компанией обусловлено изменениями в Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», вступившими в силу 1 марта 2025 года. Согласно новой редакции части 1 статьи 13, «**Средства измерений, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации, в том числе после ремонта, – периодической поверке.**»

Таким образом, если раньше владельцы средств измерений (в данном случае торговых весов) проводили первичную поверку (после ремонта) даже в процессе эксплуатации, то сейчас все торговые весы, находящиеся в эксплуатации и после ремонта, подлежат периодической поверке в аккредитованных государственных региональных центрах метрологии.

В 2025 году Омским ЦСМ приобретены следующие средства измерений и вспомогательное оборудование:

- Весы неавтоматического действия Radtag 5Y 82/220.XA.A,
- Анализатор-шумомер 2250,
- Система видеозамерительная NORGAV.NVM II-403CNCi,
- Резистивная высоковольтная нагрузка РВН-15,
- Устройство термостатирующее измерительное «Термостат АЗ»,
- Автомобиль LADA Largus Cross.

По высшему классу

В целях обеспечения государственной политики в области качества про-

водится регулярное обучение и повышение квалификации специалистов в области метрологии и стандартизации. В 2025 году за счет работодателя осуществлена профессиональная переподготовка пяти специалистов и повышение квалификации 60-ти работников, в том числе по направлению охраны труда.

На право поверки средств измерений аттестованы 10 работников. 100% основного персонала прошло аттестацию. Четыре работника аттестованы на соответствие занимаемой должности. По рекомендации аттестационной комиссии два работника повысили квалификационную категорию. Трое молодых специалистов в области метрологии получили персональное клеймо.

В прошлом году за шестью инженерами по метрологии без опыта работы закреплялись наставники. На базе Центра прошли производственную и преддипломную практику 10 студентов и магистрантов ОмГТУ и ОмГУПС.

Профсоюз. Переагрузка

Состоялось также отчетное собрание Первичной профсоюзной организации «Омские метрологи». Как рассказала экс-председатель профсоюза Светлана Караваева, в 2025 году в соответствии с коллективным договором сотрудники обеспечивались дополнительными льготами и компенсациями помимо регулируемых Трудовым кодексом РФ. Сюда относятся компенсация летнего отдыха для детей сотрудников, выплаты единовременного вознаграждения по достижению стажа, к юбилейным датам, ежегодные выплаты материальной помощи пенсионерам, ушедшим на пенсию из учреждения, выплата материальной помощи при рождении ребенка и т.д.

Кроме того, в статьи расходов вошли культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия, вакцинация против гриппа и клеще-

вого энцефалита. Сотрудники Центра посещали бассейн, играли в боулинг, картинг, проводились мероприятия для детей. Состоялся выезд на базу отдыха им. Покрышкина, были организованы пятничные чаепития, военно-полевая кухня к 80-летию Победы, поздравления сотрудников с основными праздниками и ветеранов Центра с Днем пожилого человека. Профсоюзом проводились благотворительные акции по сбору подарков для воспитанников специализированного дома ребенка. Вот далеко не полный перечень проделанной работы.



Также состоялись выборы председателя первичной профсоюзной организации и нового состава профсоюзного комитета. Возглавить профсоюз было предложено начальнику отдела компьютерного обеспечения Антону Юрьевичу Борисенко. Участники собрания единогласно проголосовали за его кандидатуру. В обновленный состав профкома вошли: И. Ю. Подколзин, М. П. Панова, Е. А. Зорина, Н. В. Лондарь.

Пожелаем новым профсоюзным лидерам успехов, неординарных идей и ярких проектов, а также плодотворной работы в интересах сотрудников Омского ЦСМ!

Сила личности, сила команды

Почему сила лидера и его команды равна успеху организации? Как скрытые смыслы и общие ценности становятся основой развития? Как найти точку сборки команды и вывести дело на новый уровень? Об этом и многом другом шла речь на Пятой кейс-конференции «Сила личности, команды, бизнеса», организованной омской консалтинговой компанией «Точка опоры». Руководители и специалисты производства, медицины, образования, торговли, сферы услуг и др. собрались, чтобы найти решения кадровых вопросов, узнать о новых подходах и инструментах для развития своих предприятий.

Аналитику рынка труда представила эксперт HeadHunter в СФО Юлия Мыльцева. По ее словам, сейчас в сфере занятости наблюдается дисбаланс. Согласно данным Росстата, большая часть сотрудников (40% занятых в России) – это офисные работники, или так называемые «белые воротнички». 25% приходится на долю высококвалифицированных кадров. При этом для сферы производства по-прежнему характерна острая нехватка рабочего персонала.

– Соискатели ведут себя нестандартно. Они активно выходят на рынок труда (особенно это характерно для зоны «белых воротничков»), обновили свои резюме, смотрят вакансии, откликаются, сравнивая свои текущие условия работы с тем, что предлагают работодатели. В связи с этим руководителям нужно продолжать продумывать инструменты для удержания специалистов. По статистике 7 из 10 сотрудников смотрят вакансии ваших конкурентов, – рассказала Юлия Мыльцева.

Индекс самочувствия соискателей эксперт характеризует как стабильно



уверенный. Однако позитивная статистика несколько снижается в связи с выходом из зоны комфорта «белых воротничков» (по своей воле в поисках лучших условий либо из-за сокращений и увольнений). Наиболее позитивно настроены продавцы и «синие воротнички», наиболее пессимистично – как ни странно, IT-специалисты, а также представители сферы маркетинга, рекламы и PR.

В целом в 2025 году соискатели испытывали сложности в плане развития карьеры и трудоустройства. Увольнения и разочарования в работе связаны с выгоранием и большим количеством конфликтов с коллегами и руководством. 76% соискателей в 2026 году планируют сменить работу, 67% – сферу деятельности, причем 11% готовы стать самозанятыми или открыть свой бизнес. Данные вызвали скептическую улыбку среди аудитории руководителей и HR-специалистов, так как малый бизнес испытывает на сегодняшний день большие трудности.

Растущая роль руководителей организаций обусловлена не самыми оптимистичными настроениями соискателей. Если раньше директор воспринимался как авторитарный контролер, то сейчас ценится гибкость руководителя, его умение слушать и слышать сотрудников, открытость к диалогу и медийность.

Как отмечает Юлия Мыльцева, для удержания сотрудников необходимы программы карьерного роста в компании, компенсации и льготы (ДМС, путевки в санатории, врачи на предприятиях, телемедицина и т.п.), различные нематериальные поощрения (грамоты, награды, мероприятия), психологическая поддержка сотрудников (отсутствует в 65% компаний). К последнему пункту относится не только работа с психологом, но и мастер-классы, арт-терапия, различные программы.

Продолжение
читайте
на нашем
сайте



С 25 по 29 мая ФБУ «Омский ЦСМ» совместно с Уральским филиалом Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебная) проводит семинар

«Аттестация испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции» (40 ч).

Программа обучения разработана с учетом требований военных стандартов, в том числе ГОСТ РВ 0008-002-2013.

Экспертами семинара выступают: ведущий инженер отдела оценки соответствия средств испытаний НИО-10 ФГУП «ВНИИФТРИ» Алимов Сергей Сергеевич и сотрудники ФБУ «Омский ЦСМ».

Приглашаем к участию специалистов-практиков, испы-

тателей, метрологов предприятий, выполняющих работы в сфере гособоронзаказа.

По результатам участия в семинаре всем слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Семинар пройдет в конференц-зале ФБУ «Омский ЦСМ» по адресу: ул. 24-я Северная, 17а, корпус 2. Справки по телефону (3812) 68-27-36.

Не путешествие – сказка

Учащиеся общеобразовательной школы № 95 с углубленным изучением отдельных предметов получили награды по итогам Всероссийского конкурса «Метрологические сказки», реализуемого в рамках Метрологического образовательного кластера Росстандарта.

Школа № 95 – единственное учреждение в Омске, вошедшее в состав Метрологического образовательного кластера Росстандарта. Учащиеся метрологического класса школы знакомятся с профессией метролога, посещают занятия в Омском государственном техническом университете. Затем участвуют в профильной метрологической смене в Региональном центре «Сириус», а в 9-м классе получают первую профессию, связанную с метрологией.

или ЦСМ спешит на помощь» – один из эпизодов известной сказки, в сценарий которого ненавязчиво вплетены сведения о старинных мерах длины и точных измерениях.

По итогам конкурса школа заняла 1-е место в категории «Основное и среднее образование» (8–11 классы). В качестве поощрения руководством школы было решено организовать поездку учащихся в Санкт-Петербург. При содействии Омского ЦСМ и партнеров школы в феврале состоялось увлекательное



Осенью прошлого года по инициативе директора школы Александра Жигулина было решено поучаствовать во Всероссийском конкурсе «Метрологические сказки». Конкурс курирует школа № 695 «Радуга» города Санкт-Петербурга при поддержке Всероссийского научно-исследовательского института метрологии им. Д. И. Менделеева.

путешествие юных артистов в Северную столицу.

Основной частью программы стало посещение Всероссийского научно-исследовательского института метрологии им. Д. И. Менделеева. Школьники увидели эталонный метр и эталонный килограмм, самые точные весы и часы, побывали в лабораториях, где ученые работают над созданием новых эталонов массы и времени. Также для ребят была организована квест-игра с гириями.

«Особые впечатления произвел кабинет Менделеева, где сохранилась атмосфера той эпохи. Очень интересно было послушать рассказ о великом ученом и его достижениях. Также мы посмотрели фильм об институте, увидели памятник Менделееву и самую большую таблицу Менделеева, расположенную на стене института. Свои двери институт открывает немногим, поэтому для нас большая удача попасть в него на экскурсию. Серьезное внимание организаторы уделили профориентации: рассказали об открывающихся метрологам



Сценарий метрологической сказки написала педагог-библиотекарь школы № 95 Екатерина Жигулина, репетиции вместе с ребятами проводила руководитель театрального кружка Дарья Березовская. В основе мини-спектакля «Из жизни Золушки,



профессиональных возможностях, пригласили учиться и подарили сувениры на память», – рассказала советник директора по воспитательной работе школы № 95 Лариса Зуева.

Сопровождал группу в институте координатор метрологического образовательного кластера Росстандарта, помощник генерального директора Алексей Игнаткович. На второй день учащиеся отправились в Царское село, где посетили пушкинские места, Екатерининский парк и Екатерининский дворец. Организаторы конкурса «Метрологические сказки» вручили



ребятам диплом за победу, подарки и провели квест-игру «Прогулки с метрологом по Царскому селу».

Поездка в Санкт-Петербург оставила яркий след и стала для ребят бесценным опытом познания. Это была уникальная возможность окунуться в мир точных измерений, понять их значимость в научных исследованиях и повседневной жизни, открыть новое понимание науки и технологий. Пусть это метрологическое путешествие станет для юных омичей важной вехой в будущем выборе профессионального пути.

Меткость и командный дух

Сотрудники Омского ЦСМ сыграли в дартс

Коллектив нашего Центра принял участие в окружном этапе XXV городской спартакиады «Спортивный город» по направлению «Дартс».

Соревнования среди команд Центрального округа состоялись 21 февраля на базе Омского дартс-клуба. Были сформированы две команды из сотрудников Омского ЦСМ. Игра объединила членов коллектива в теплой и дружеской атмосфере. Каждый старался максимально приложить усилия, показать

свое мастерство и поддержать коллег.

Сотрудники Центра получили не только удовольствие от игры, но и почетные награды. По итогам соревнований Омский ЦСМ занял 3-е место среди предприятий и организаций Центрального округа. Медали вручила и поблагодарила предприятия за участие и активность в спорте заместитель главы администрации Центрального округа Галина Москаленко.

Поздравляем победителей, благодарим за участие и отличный результат под флагом Омского ЦСМ. Желаем продолжать совершенствовать свое мастерство, покорять новые высоты и поддерживать командный дух в учреждении!



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ КАНАЛЫ:



@fbu.ocsm

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



max.ru

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 №371874. Тираж 500 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 27.03.2026 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@ocsm.omsk.ru