

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



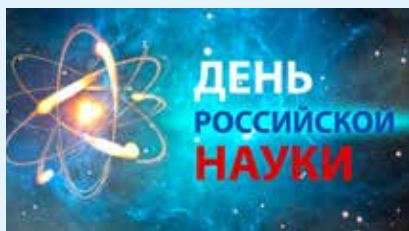
Знаковое событие
в сфере метрологии

С. 2



Лаборатория неразрушающего
контроля

С. 3



Ученым нужно родиться!

С. 6



Приглашаем на
метрологический семинар

С. 7

С докладом об итогах работы ФБУ «Омский ЦСМ» перед трудовым коллективом выступил директор Андрей Бессонов. Открывая свое выступление, он сказал: «Омский ЦСМ вступил в новый век своей жизни, оставив позади 100-летний юбилей, к которому мы готовились около двух лет. Юбилейный сотый год жизни нашего Центра прошел очень насыщенно, поэтому сейчас самое время подвести итоги и наметить планы на будущее».

В ОМСКОМ ЦСМ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ В 2023 ГОДУ



За 2023 год Центр успешно прошел пять процедур подтверждения компетентности и расширения области аккредитации, чем в очередной раз доказал свою квалификацию и профессионализм.

Решены такие задачи 2023 года, как выполнение государственного задания, обеспечение доходности, аккредитация и подтверждение компетентности, обновление музейной экспозиции, проведение курсов повышения квалификации и семинарских занятий и другие.

Также нельзя не отметить ещё одно знаменательное событие в истории

ФБУ «Омский ЦСМ». В наш юбилейный год Росстандарт согласовал приобретение нового здания для расширения производственных площадей Центра. Новый корпус располагается по адресу ул. Коммунальная, 8а/1. После проведения капитального ремонта данный корпус позволит расширить возможности ЦСМ как в части поверки и калибровки СИ, так и в части развития новых видов деятельности. Например, планируется разместить в новом корпусе испытательную лабораторию по оценке изменений, внесенных в конструкцию автотранспортных средств.

Окончание на с. 4-5

МОСКВА, 15 февраля 2024 года – Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» (Федеральный закон от 14.02.2024 № 18-ФЗ).

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ – ЗНАКОВОЕ СОБЫТИЕ В СФЕРЕ МЕТРОЛОГИИ



Закон разработан с учетом правоприменительной практики, а также направлен на совершенствование отечественной системы обеспечения единства измерений. Так, документом предусматривается внесение нескольких ключевых новелл: в первую очередь, это т.н. «амнистия» для средств измерений, допущенных к применению до вступления в силу Закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений» от 1993 года. Актуальность данного изменения обусловлена тем, что с обновлением системы госрегулирования к применению стали допускаться только средства измерений утвержденного типа. Данная процедура не была предусмотрена до 1993 года, и многочисленное измерительное оборудование, в том числе изготовленное в СССР, по формальному признаку не соответствует действующему законодательству. Таких средств измерений особенно много на промышленных предприятиях, предприятиях оборонно-промышленного комплекса: в настоящее время более 100 тысяч единиц подобного оборудования находится в исправном техническом состоянии. Вносимые изменения позволят применять подобное оборудование в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, не

проходя дополнительных процедур, которые несли бы существенную дополнительную нагрузку для предприятий – владельцев такого оборудования.

Еще одной важной новеллой стало введение регламентации использования иностранных средств измерений, в том числе при проведении работ за пределами Российской Федерации. Нововведения позволят легитимно применять средства измерений, принадлежащие иностранным организациям, а также иностранного производства, но только в том случае, если обеспечена их прослеживаемость к российским государственным первичным эталонам. Ярким примером таких работ является строительство атомных станций за пределами Российской Федерации, где регулярное применение средств измерений, поверенных на территории Российской Федерации, затруднительно.

Кроме того, документом предусматривается уточнение понятийного аппарата и сферы распространения Федерального закона № 102-ФЗ, осуществляется корректировка сферы государственного регулирования обеспечения единства из-

мерений, а также расширяется понятие «эталонной базы» Российской Федерации за счет включения в нее и эталонов, принадлежащих юридическим лицам.

«Метрологическая система Российской Федерации на протяжении нескольких последних лет по праву занимает лидирующее место в мире по собственным измерительным возможностям в рейтинге Международного бюро мер и весов. Развитие нашей системы обеспечения единства измерений сбалансировано и отвечает современным вызовам как внутри нашей страны, так и за ее пределами. Подписание закона будет способствовать дальнейшему совершенствованию нашей метрологической системы», – отметил руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **Антон Шалаев**.

Изменения в Федеральный закон, представленные в Федеральном собрании главой Росстандарта, были единогласно поддержаны депутатами Государственной Думы и единогласно одобрены членами Совета Федерации.

Отметим, что внесенные изменения не влияют на разрешительные документы, оформленные до данных изменений. Так, любые результаты поверки действительны в течение всего срока поверки. Все нововведения в области метрологии, в том числе введение изменений в Федеральный закон, всегда направлены на вновь проводимые работы по поверке, при этом действующие результаты и сроки поверки остаются неизменными. Если срок поверки средства измерений не истек, оно исправно и его показания не вызывают подозрения у владельца, проводить внеочередную поверку нет необходимости. Отмечаем, что любые склонения владельцев к внеочередной поверке до окончания срока действия поверки могут носить мошеннический характер.

Документ опубликован на официальном портале правовой информации. **Закон вступает в силу с 1 марта 2025 года**, за исключением отдельных положений, которые касаются Государственной метрологической службы – они начнут действовать с 1 января 2026 года.

По материалам Росстандарта

Лаборатория неразрушающего контроля (ЛНК) нашего Центра шесть лет осуществляет диагностические работы на промышленных объектах методами неразрушающего контроля. Отвечая на запросы региональных предприятий, ЛНК существенно расширила сферу деятельности, опираясь на ответственность, высокую квалификацию и опыт специалистов, а также необходимое техническое обеспечение.

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ – СФЕРА КОМПЕТЕНТНОСТИ ОМСКОГО ЦСМ



(например, оборудование нефтеперерабатывающих производств, изотермические хранилища и криогенное оборудование, печи, центрифуги, цистерны).

По словам **Дмитрия Шестакова**, начальника отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин, в состав которого входит ЛНК, лаборатория

оснащена необходимым современным оборудованием и располагает высококвалифицированными кадрами. Опыт, техническое обеспечение процесса и квалификация сотрудников позволяют проводить диагностические работы неразрушающими методами контроля при ремонте и реконструкции оборудования промышленных предприятий, автотранспортных станций, нефтебаз, обеспечивая их качество, надежность и эффективность.

Наши специалисты проводят техническую диагностику устройств, конструкций, сооружений, используя методы (виды) НК для проверки качества материалов, основных узлов оборудования, деталей и сварных швов без демонтажа или нарушения структуры.

Неразрушающий контроль – важнейший аспект обеспечения безопасности промышленного производства. С его

помощью можно получить информацию о техническом состоянии оборудования и сооружений, как действующих, так и на стадии строительства, сделать оценку свойств материала и сварных соединений, внутренних дефектов и степени их опасности, а также своевременно проводить ремонт и обслуживание промышленных объектов, определять качество выполняемых работ согласно нормативно-технической документации. Это позволяет избежать техногенных аварий, сбоев, брака и обеспечить безопасные условия труда.

Справки по тел.: +7 (3812) 95-76-44



Со времени возникновения в 2018 году лаборатории неразрушающего контроля ее специалисты успешно освоили диагностику резервуаров для хранения горючих и токсичных веществ, например, технологических трубопроводов, резервуаров для хранения топлива на АЗС, а также трубопроводов пара и воды методами ультразвукового (толщинометрия и дефектоскопия), визуального и измерительного контроля. Лаборатория удовлетворяет требованиям Системы неразрушающего контроля (свидетельство об аттестации № 005 А 0062).

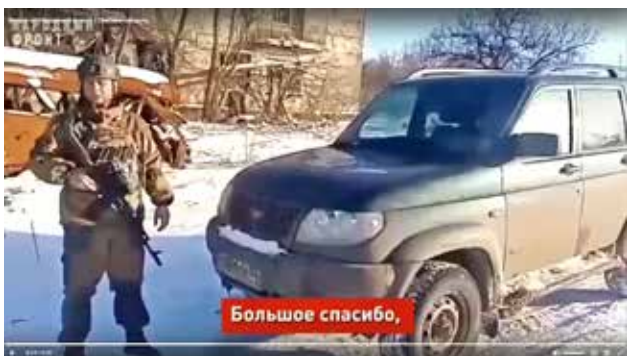
Кроме того, ЛНК Омского ЦСМ может обследовать:

- объекты котлонадзора (паровые и водогрейные, электрические котлы, сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа, барокамеры),
- оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств

Слово и дело

Как стало недавно известно, два автомобиля «УАЗ-Патриот», переданные Омским ЦСМ в рамках проекта «Народный фронт. Всё для победы!», прекрасно показали себя в военно-полевых условиях.

ИСПЫТАНЫ В БОЕВЫХ УСЛОВИЯХ



В паблике «Народный фронт | Омская область» в соцсети «ВКонтакте» опубликовано видеообращение военнослужащих, принимающих участие в СВО: «Бойцы получили автомобили, которые были отправлены в рамках проекта «Народный фронт. Всё для победы!», и уже успели применить их для решения боевых задач. Справляются отлично.

Транспортные средства для бойцов передали сотрудники ФБУ «Омский ЦСМ», за что выражаем им огромную благодарность. Вместе мы – сила!»

Омичей призывают присоединиться к проекту «Народный фронт. Всё для победы!» и оказать гуманитарную помощь для наших бойцов по адресу: Омск, ул. К. Маркса, д. 4, офис 223.

В ОМСКОМ ЦСМ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ В 2023 ГОДУ

Окончание. Начало на с.1.

По-прежнему основным видом деятельности для Омского ЦСМ является поверка средств измерений (СИ), а также калибровка СИ. Причем в 2023 году виден прирост периодической поверки. В прошлом году в Омском ЦСМ первичную поверку прошли 118 700 средств измерений и периодическую – 207 700 СИ. Однако постепенно наращивается и расширяется деятельность по другим направлениям. Так, у специалистов отдела приборостроения существенная часть работ приходится на испытания в целях утверждения типа СИ. Отмечены успехи в оказании услуг электротехнической лаборатории, а также по новому направлению – изготовлению и реализации средств измерений, деталей и запчастей.

Положительная динамика роста объёмов работ наблюдалась в метрологических отделах. Как отмечено в докладе директора, *«безоговорочные лидеры по итогам 2023 года – отдел поверки и калибровки средств измерений электромагнитных величин, далее – отделы поверки и испытаний средств измерений в приборостроении, поверки и калибровки средств измерений геометрических величин, поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин».*

В соответствии с планом оснащения



Перед сотрудниками Омского ЦСМ выступает директор А.В. Бессонов

новой техникой приобретены следующие СИ и вспомогательное оборудование:

- ✓ ударный стенд;
- ✓ роботизированный тахеометр GT-1203;
- ✓ переносной источник фиктивной мощности, переменного тока и напряжения трехфазный программируемый Энергоформа 3.3;
- ✓ гири 2000 кг КТ М1 – 5 шт.;
- ✓ калибратор влажности ТКА-КВЛ-04-1, а также другое оборудование.

В докладе директора Омского ЦСМ отмечено успешное сотрудничество в прошедшем году с более чем ста организациями, среди которых ПАО «Россети Сибирь», ООО «Автоматика-сервис», АО «ПО ЭТП», АО «ГКНПЦ ИМ. М.В. Хруничева», АО «Транснефть-Западная Сибирь», ООО «Газпромнефть-Восток», АО «Омский каучук», ООО «Полиом» и т.д.

Омский ЦСМ в 2023 году продолжал выполнять свои социальные обязательства: работа с физическими лицами по-прежнему является одним из важных направлений деятельности Центра.

Андрей Бессонов подчеркнул: «Анализ результатов работы с заказчиками показывает, что, несмотря на всевозможные ограничения и сложности, в целом по стране наш сегмент (обеспечение единства измерений, стандартизация) по-прежнему востребован предприятиями и физическими лицами. Можно также отметить, что рост объемов заметен в отношении большей части постоянных клиентов, особенно предприятий ОПК».



Голосование за внесение изменений в коллективный договор

Результаты работы в области стандартизации и информационного обеспечения

Руководитель Центра отметил положительную динамику в деятельности по обучению, которую организует сектор информационного обеспечения отдела метрологического обеспечения и стандартизации: «Темы, которые освещаются на наших семинарах и конференциях, интересны слушателям».

В 2023 году совместно с АСМС (учебной) было проведено 43 курса по повышению квалификации и семинара по тематике метрологического обеспечения и подтверждения соответствия с привлечением лучших экспертов в этой области, в которых приняли участие 638 специалистов омских предприятий.

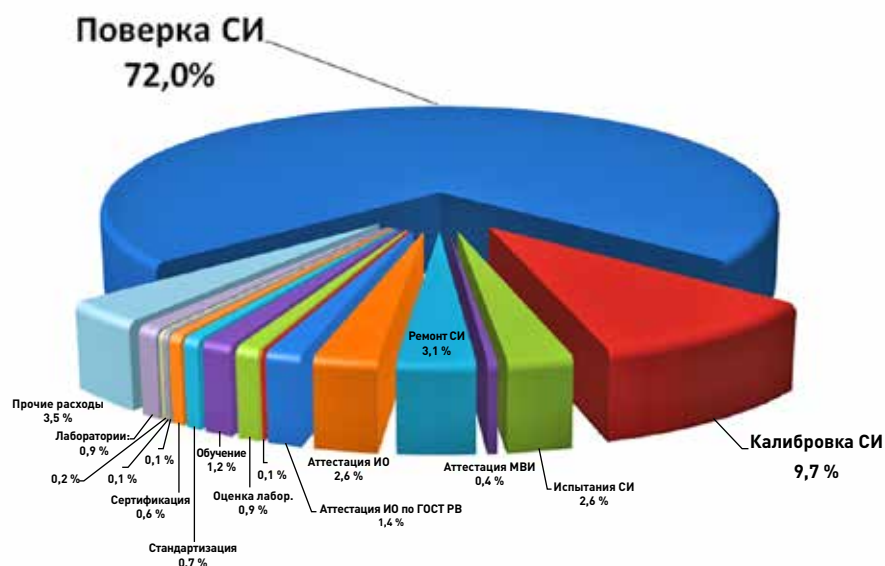
Что касается организации и проведения ФБУ «Омский ЦСМ» регионального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», показатели в Омском регионе традиционно высокие. По сравнению с прошлым годом количество участников увеличилось на 47 %. Количество заявок составило 54, увеличившись на 26 % по сравнению с 2022 годом.

Необходимо отметить, что среди участников конкурса в этом году был и Омский ЦСМ. По результатам объективной оценки не только в нашем регионе, но и на федеральном уровне, заслуги нашего Центра были отмечены дипломом **Лауреата Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России»**, а данный вид услуг вошел в сотню лучших товаров 2023 года и был отмечен почетным дипломом **«Золотая сотня»**.

В области стандартизации в 2023 году был выполнен ряд мероприятий, направленных на развитие деятельности Центра, был сделан акцент на оказании экспертно-консультационных услуг, а также разработке технических условий для предприятий.

Деятельность в области стандартизации также имела положительную динамику, показав рост на 40,2 % по сравнению с предыдущим годом.

Органом по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ» проводилась работа по подтверждению соответствия продукции, выдано 17 сертификатов соответствия и проведено 65 инспекционных контролей, а также зарегистрировано 20 деклараций. В Реестр Национальной системы сертификации с 2017 года органом по сертификации внесено



Результаты работы ФБУ «Омский ЦСМ» в 2023 году

54 объекта 20 предприятий, из них 33 объекта – продукция легкой промышленности, 21 объект – электротехническая продукция.

Знаковые события в деятельности ФБУ «Омский ЦСМ»

Самыми важными событиями в жизни нашего Центра в 2023 году стал визит главы Росстандарта **А. П. Шалаева**, приобретение нового здания общей площадью около 1800 м² по адресу: г. Омск, ул. Коммунальная, 8а/1 и празднование 100-летия со дня основания организации.

Руководитель Росстандарта в ходе своего визита в марте 2023 года наградил четверых работников ФБУ «Омский ЦСМ» почетными грамотами Росстандарта и дал высокую оценку нашей деятельности.

Приобретение нового здания – это не только расширение производственных площадей, но и новые возможности для развития. На начальном этапе планируется перенести туда работы, связанные с поверкой/калибровкой автомобильных цистерн.

Кроме этого, на данной базе будет организована еще одна лаборатория по оценке соответствия автотранспортных средств требованиям технического регламента ТР ТС 018-2011, в т.ч. грузовых полуприцепов, бензовозов и автоцистерн, появится возможность для развития поверочных лабораторий в части расширения номенклатуры поверяемых СИ, а также развития испытательных возможностей Центра.

Еще одним знаковым событием, к которому мы готовились два года,

стало празднование юбилея ФБУ «Омский ЦСМ». Год 100-летия Омского ЦСМ был насыщенным, и это нашло свое отражение в публикациях в региональных и российских средствах массовой информации. Но, пожалуй, самой главной из них стала посвященная прошлому и настоящему Омского ЦСМ юбилейная книга «Путь длиною в век», соавторами которой, без преувеличения, стали все работники Центра и многие ветераны.

Важнейшие задачи на 2024 год

- Выполнение государственного задания;
- обеспечение доходности;
- проведение ремонта нового здания по адресу: ул. Коммунальная, д. 8а/1;
- организация градуировки автоцистерн на новой территории;
- организация работ по оценке соответствия автотранспорта по новому адресу лаборатории;
- распланировать организацию новых рабочих мест;
- проведение необходимой подготовительной работы по созданию метрологического образовательного кластера Росстандарта на территории Омской области;
- приобретение и внедрение нового эталонного и вспомогательного оборудования;
- обеспечение прохождения всех процедур по подтверждению компетентности;
- оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности;
- обеспечение объема работ по оказанию услуг в области стандартизации.



УЧЕНЫМ НУЖНО РОДИТЬСЯ!

Омский ЦСМ – флагман в области технического регулирования и метрологии в Омском регионе. Это не в последнюю очередь связано с тем, что компетенции специалистов, которые работают в Центре, базируются на самых современных достижениях науки и техники. Кроме того, в Омском ЦСМ сегодня трудятся три кандидата технических наук, что позволяет осуществлять деятельность Омского ЦСМ на высоком научно-методическом уровне. В День российской науки мы попросили наших ученых ответить на два вопроса:

1. Почему Вы решили заниматься наукой?
2. Кто из ученых является для вас образцом деятеля науки и почему?

Наука – это интересно!

Алексей ПОПОВ, начальник отдела метрологического обеспечения и стандартизации, кандидат технических наук, доцент, преподаватель ОмГТУ:

1. Прежде всего наука – это интересно! Она всегда связана с поиском нового, изучением неизвестного и не дает тормозиться в развитии. К этому должна быть природная склонность. Для меня занятия наукой – скорее хобби, чем главное направление. Результаты этой работы находят свое отражение в научных публикациях. Например, недавно в российском научном журнале «Законодательная и прикладная метрология» вышла моя статья. Она посвящена проблемам поверки счетчиков воды и нарушений в данной области.

2. Самым выдающимся ученым считаю **Дмитрия Ивановича Менделеева**,

который является отцом-основателем современной российской метрологии. Он свел воедино всю огромную работу, проделанную его предшественниками. Его государственный подход к делу был нацелен на развитие в стране науки и техники. Основанная им система поверочных палат стала одним из инструментов укрепления государственной безопасности и заложила основу для будущего развития метрологии и нашей страны. Д.И. Менделеев – пример и идеал.

Среди тех ученых, с кем приходилось работать, могу отметить моего научного руководителя, доктора технических наук **Владимира Платоновича Вавилова**, под руководством которого в 2013 году защи-



тил диссертацию, и **Виктора Владимировича Шалая**, который был моим наставником, когда я начинал свою научную работу. Это люди, которые занимаются научной деятельностью не ради корысти, а для реализации своего творческого потенциала и на благо родины. Они светила сибирской метрологической научной школы. Их исследования – это вклад в совершенствование технологий освоения космоса и атомной энергетики.

Наука прочно вошла В МОЮ ЖИЗНЬ



Елена ПРИГОН, начальник сектора стандартизации, кандидат технических наук, доцент:

1. Определенные предпосылки были еще в школьные годы, и дальше все складывалось таким образом, что наука прочно вошла в мою жизнь. Научная работа шла рука об руку с преподавательской деятельностью на кафедре стандартизации и сертификации пищевой продукции ОмГАУ. Моя диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук была посвящена исследованию и разработке технологии биопродукта для спортивного питания, на основе этого исследования получен патент на изобретение. Научная подготовка стала базой для дальнейшей практической деятельности в сфере управления качеством и

стандартизации на предприятиях пищевой промышленности.

2. Образцом научного деятеля лично для меня является профессор, доктор технических наук **Наталья Борисовна Гаврилова**, под руководством которой была подготовлена и защищена диссертация. У нее я училась вести научный поиск, анализировать и систематизировать полученные данные и обобщать результаты исследований в научных публикациях. Если рассматривать сферу стандартизации – это **Виктор Яковлевич Белобрагин**, который внес колоссальный вклад в формирование основ национальной системы стандартизации.

Настоящий ученый – это эрудит

Елена ТАРАСОВА, ведущий инженер отдела метрологического обеспечения и стандартизации, кандидат технических наук, доцент:

1. Сейчас по телевидению идет социальная реклама, главная мысль которой: ученый рождается в детстве. Когда ребенок начинает осознавать себя, начинает думать о том, чем хочет в жизни заниматься, то его желание кем-то стать во взрослой жизни может вылиться в занятия наукой.

Вот у меня так и получилось. «Кем я буду, когда вырасту?» – на этот вопрос в детстве отвечала по-разному: то хотелось быть геологом, то врачом. Но с класса 8-го стало понятно, что мое призвание – химия. Я даже представляла себя в лаборатории за химическими опытами с пробиркой в руке. И к этому шла: занималась в научных обществах школьников при институтах, участвовала в конференциях, олимпиадах. В выпускном классе уже не видела себя ни в каком другом амплуа – хотела быть только ученым-химиком.

Поступила в Омский государственный университет на химический факультет, благополучно его окончила, получила направление в аспирантуру. Казалось бы – мечта сбывается. Но обстоятельства не позволили сразу пойти в аспирантуру – нужно было помогать родителям. Это было время, когда все в нашей стране получали зарплату миллионами, и на жизнь ее не хватало. Работала на предприятии в химической лаборатории, но мысли о научной деятельности не оставляли. В 2005 году пришла преподавать в Аграрный университет на кафедру стандартизации и управления качеством. Там меня наука догнала.

Сложилось так, что по моей специальности в ОмГАУ не было научного руководителя, поэтому, как и другие молодые преподаватели, обучалась в аспирантуре по специальности «Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств», защитила диссертацию «Исследование и разработка ферментированного молочно-злакового продукта». Таков мой путь в науку.

По первому образованию – химик, много лет проработала по этой специальности в лаборатории. А наука привела меня в сферу стандартизации и управления качеством.

2. Для ученого образцом всегда является его научный руководитель. Моим руководителем была **Ольга Владимировна Пасько**. Она доктор технических наук, член научной школы **Натальи Борисовны Гавриловой**. Ольга Владимировна в 32 года стала самым молодым профессором в Омске, когда защитила докторскую диссертацию и выпустила своих первых аспирантов.

Ученый – это человек, который сведущ не только в своей узкой специализации – он эрудит, широко мыслящая личность, он знает и умеет многое, поэтому быстро может переключаться с одного направления деятельности на другое. Ольга Владимировна Пасько – именно такой ученый. Она энергична, креативна, сейчас активно работает в новой для себя сфере, поэтому для меня она – образец деятеля науки.

Оценивая место метрологии (стандартизации) в жизни общества, мои собеседники единодушны: роль этих важнейших наук трудно переоценить.



Ни одно направление деятельности человека, современная экономика и производство, не могут обойтись без достоверных измерений, единство и требуемую точность которых обеспечивает метрология.

Стандартизация позволяет упорядочивать, систематизировать, аккумулировать последние достижения науки и техники, находить наиболее прогрессивные и оптимальные решения, методы, оформляемые затем в виде нормативных документов (стандартов). С ее помощью закладываются нормы для необходимого качества продукции, что способствует внедрению научно-технических достижений в практическую деятельность общества.

Поздравляем наших собеседников и всех ученых, которые трудятся во благо и для процветания нашей родины, с Днем российской науки! Желаем им новых открытий и успехов в науке и в жизни!

Записала Н. Чупирова

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В МЕТРОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ

Внимание специалистов-метрологов промышленных предприятий!



Участие бесплатное. Справки по тел.: +7 (3812) 95-76-06, Алексей Анатольевич Попов

ФБУ «Омский ЦСМ» совместно с НПП «Эталон» и ОмГТУ традиционно выступил организатором мероприятий **25 Сибирского промышленно-инновационного форума «ПРОМТЕХЭКСПО»**, который пройдет в Омске с **19 по 20 марта 2024 года**.

19 марта в рамках форума состоится семинар «**Метрологическое обеспечение предприятий в условиях импортозамещения**».

На семинаре будут рассмотрены вопросы изменения законодательства в области обеспечения единства измерений, импортозамещения измерительной техники, метрологического аудита, использования средств контактного и бесконтактного измерения температуры и другие.

С докладами выступят ученые и специалисты ведущих метрологических институтов, инженеры-метрологи омских предприятий.

Говоря о работе профсоюзной организации, директор ФБУ «Омский ЦСМ» Андрей Бессонов отметил, что 2023 год стал также знаковым и в жизни нашего профсоюза, численность которого превысила 100 человек. Важность профессионального объединения внутри организации подчёркивает и руководство Росстандарта.

ПРОФСОЮЗ ОТЧИТАЛСЯ О РАБОТЕ В 2023 ГОДУ



Отдых в «Сказке»

В декабре прошлого года пролонгировано действие Коллективного договора ФБУ «Омский ЦСМ» на 2024-2026 годы.

Об итогах деятельности первичной профсоюзной организации «Омские метрологи» рассказала его председатель Светлана Караваева.



Новогодний праздник для детей сотрудников

«Цель профсоюзной организации остается неизменной, – отметила она. – Создание благоприятного климата в коллективе при взаимодействии с работодателем.

Профсоюзный комитет на протяжении года осуществлял контроль за соблюдением:



Турнир по настольному теннису

- трудового законодательства,
- законодательных и иных правовых актов по охране труда и здоровья,
- выполнением коллективного договора и иных соглашений,
- обеспечением здоровых и безопасных условий труда.

В ушедшем году была проведена большая работа по вовлечению сотрудников в профсоюз. К 1 января 2024 года численность первичной профсоюзной организации составляет 106 человек при численности коллектива 130 человек, то есть 81,5 %.

В соответствии с коллективным договором сотрудники обеспечивались дополнительными льготами и компенсациями, помимо регулируемых ТК РФ.

В 2023 году профсоюзным комитетом были проведены культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия, а также организованы праздники для детей сотрудников.

Члены профсоюзной организации принимали участие в городских, областных и международных мероприятиях, таких как «Рождественский полумарафон», «Гонка по снегу», экстремальный забег «Три темные мили», Тарский полумарафон, Сибирский международный марафон.

Проведены благотворительные акции: помощь детям, находящимся в БУ-ЗОО «Специализированный дом ребенка» в Специализированном отделении №2, которые были приурочены ко Дню защиты детей и Новому году. «Всем принимавшим участие – огромное спасибо!» – поблагодарила неравнодушных коллег Светлана Караваева.

Глава профсоюза «Омские метрологи» напомнила, что в 2023 году Омский ЦСМ завоевал **1 место** в отраслевом конкурсе «Лучшая организация по работе в системе социального партнерства». Кроме того, наша профсоюзная организация принимала участие в конкурсе имени Алексея Ивановича Бухтиярова «Лучшая первичная профсоюзная организация года» среди первичных профсоюзных организаций, объединяющих до 500 членов профсоюза, заняв в этом конкурсе почетное 3 место.



На базе отдыха «Политотдел»

Светлана Караваева, подводя итог своему выступлению, пожелала собравшимся хорошей и плодотворной работы и дружного сплоченного коллектива!



Забег «Три темные мили»

Деятельность профсоюзного комитета ФБУ «Омский ЦСМ» в 2023 году признана удовлетворительной.



Сибирский международный марафон 2023