

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Итоги Генеральной Ассамблеи ИСО

С. 2



Выпущены каталоги метрологической продукции Росстандарта

С. 3



Сертифицировано три вида омской электротехники

С. 4



Страницы истории Омского ЦСМ

С. 7

Книга «Путь длиною в век» посвящена истории и современности ФБУ «Омский ЦСМ» Росстандарта. Она издана накануне векового юбилея, который учреждение отметит в декабре.

**К 100-ЛЕТНЕМУ
ЮБИЛЕЮ ОМСКОГО ЦСМ
ВЫШЛА КНИГА**



В первой главе «На весах истории» повествуется о годах становления и развития учреждения с момента его появления в 1923 году и вплоть до 20-х годов XXI века.

Глава 2 «Из золотой когорты» – это история Омского ЦСМ, рассказанная самими сотрудниками: ветеранами Центра и ныне работающими инженерами, специалистами.

В 3 главе «Продолжая традиции» – современность ФБУ «Омский ЦСМ»: интервью с руководством учреждения, очерки о подразделениях, достижениях Центра, о людях, которые сегодня трудятся на ниве метрологии, стандартизации, сертификации, обеспечивая единство измерений и способствуя выпуску качественных товаров в Омском регионе.

На страницах юбилейного издания коллектив и ветеранов Омского ЦСМ поздравляют руководители, коллеги и партнеры: глава Росстандарта **А.П. Шалаев**, директор ФБУ «Кузбасский ЦСМ» **В.В. Гринцев**, министр промышленности и научно-технического развития Омской области **А.В. Посажеников**, министр здравоохранения Омской области

А.Г. Мураховский, член Общественной палаты Омской области и председатель Общественного совета при региональном Минпроме **С.В. Угрюмов**, главный врач БУЗОО КМХЦ Министерства здравоохранения Омской области **В.Г. Березной**, заместитель начальника отдела (инспекции) госнадзора по Томской и Омской областям ВМТУ Росстандарта **И.С. Колесник** и коллектив омского отдела, **Д.Ю. Кропачев** - генеральный директор АО «Научно-производственное предприятие «Эталон».

240-страничное издание хорошо иллюстрировано, включает фотографии из архива ЦСМ, газеты «Качество и рынок» - «Вестник Омского ЦСМ», личных архивов ветеранов и работников Центра, работы известных омских фотографов **А.И. Марашана** и **Е.П. Кармаева**. Литературное и техническое редактирование обеспечивали сотрудники Издательского дома «Престиж-медиа». Прекрасной полиграфией книга обязана ООО «Омскбланкиздат».

В создании книги самое активное участие принимали ветераны учреждения и ныне работающие сотрудники Омского ЦСМ.



22 сентября 2023 года в Брисбене (Австралия) завершила работу Генеральная ассамблея Международной организации по стандартизации (ИСО), включая заседания руководящих органов. В Ассамблее, проходившей в гибридном формате, приняли участие эксперты по стандартизации из 150 стран мира.

ИТОГИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИСО)

Новым задачам и вызовам, стоящим перед международной стандартизацией, были посвящены 35 круглых столов и сессий. Ключевой темой обсуждения стало развитие стандартизации как основы для международной стабильности, в том числе:

- ✓ роль международных стандартов в глобальной климатической повестке,
- ✓ стандарты для развития глобальной цифровизации с учётом единых требований кибербезопасности,
- ✓ стандарты для обеспечения общих правил при повсеместном распространении технологий искусственного интеллекта,
- ✓ стандарты для обеспечения продовольственной безопасности.

В рамках Генеральной сессии были также подведены итоги ежегодного конкурса на соискание премии им. Лоуренса Д. Айхера – за наиболее эффективную ра-

боту и значительный вклад технического комитета ИСО в разработку международных стандартов. Премия направлена на поощрение внедрения инновационных и эффективных процессов и решений при разработке международных стандартов. Также премия – это возможность для популяризации и обмена передовым опытом между комитетами ИСО.

Обладателем премии по итогам года стал подкомитет 42 совместного технического комитета ИСО и Международной электротехнической комиссии «Искусственный интеллект». Отметим, что Российская Федерация не только является активным участником этого технического комитета, но и стала одним из немногих государств, в которых появились национальные стандарты, направленные на применение технологий искусственного интеллекта на практике – например, в сфере здравоохранения.

Участниками единогласно были одобрены изменения в Стратегию ИСО на период до 2030 года, связанные с повышенным вниманием к устойчивому развитию и решению экологических проблем. По словам генерального секретаря ИСО **Серхио Мухики**, мировое сообщество должно вместе выработать единые решения и подходы к преодолению таких вызовов, как изменение климата, загрязнение воздуха и снижение биологического разнообразия на планете.

В мероприятиях Генеральной ассамблеи ИСО была представлена и российская делегация, которую возглавил руководитель Росстандарта **Антон Шалаев**, принявший участие в формате видео-конференц-связи. В состав делегации вошли представители центрального аппарата ведомства и ФГБУ «Институт стандартизации».

По материалам rst.gov.ru

Производство

Первое из средств измерений, разработанных ФБУ «Омский ЦСМ», мелкосерийный выпуск которых в Центре налажен с 2022 года, отправляется в Республику Беларусь.

ОМСКИЙ ЦСМ ОТПРАВЛЯЕТ В БЕЛАРУСЬ СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ



Разработка метрологов Омского ЦСМ: средство поверки стендов для определения массы остаточного дисбаланса колес автотранспорта – набор грузов контрольных

Полоцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (РУП «Полоцкий ЦСМС») приобрел омское средство измерений – набор грузов контрольных для поверки стендов для определения массы остаточного дисбаланса колес автотранспорта. Набор состоит из ком-

плекта грузов определенной массы, имеющих форму цилиндра с отверстием в центре, предназначенных для установки на пальцы ротора, и непосредственно самого ротора.

Эта перспективная разработка специалистов отдела поверки и калибровки СИ геометрических величин Омского ЦСМ весной 2023 года прошла процедуру утверждения типа средств измерений и внесена в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений под № 88560-23.

По словам начальника отдела **Павла Мокеева**, необходимость разработки была обусловлена отсутствием средства измерений утвержденного типа, которое могло быть использовано в качестве эталонного оборудования, обеспечивая при этом достаточный уровень технологичности процесса поверки. В Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений на

сегодняшний день нет аналогов омскому набору для поверки стендов.

Директор ФБУ «Омский ЦСМ» **Андрей Бессонов** ранее отметил, что мелкосерийное производство средств измерений – новое перспективное направление деятельности Центра, которое решает задачу по обеспечению российских компаний необходимыми отечественными приборами, внесенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Метрологи из РУП «Полоцкий ЦСМС» познакомились с разработкой омичей на проходившем в мае Международном форуме «Метрология без границ» и высоко оценили ее достоинства. Летом белорусские коллеги прислали запрос на приобретение одного набора грузов контрольных для поверки стендов. Средство измерений отправится в Полоцкий ЦСМС по окончании всех необходимых процедур.

Росстандартом совместно с подведомственными организациями подготовлен Единый каталог продукции (ЕКП). В каталог включены три средства измерений утвержденного типа, мелкосерийный выпуск которых налажен в ФБУ «Омский ЦСМ».

В КАТАЛОГИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ РОССТАНДАРТА ВОШЛИ СИ РАЗРАБОТКИ ОМСКОГО ЦСМ



Ведущий инженер Д.В. Либуркин с измерителем частоты «ИЧТА-01»

ЕКП включает в себя систематизированную информацию о средствах измерений и государственных стандартных образцах, разработка и производство которых осуществляется на базе научных и производственных мощностей государственных научно-исследовательских метрологических институтов и региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний системы Росстандарта. В связи с большой номенклатурой выпускаемой продукции сформировано два раздела каталога по следующим направлениям: изготовление средств измерений и изготовление стандартных образцов.

Каталоги опубликованы на официальном сайте ведомства, ознакомиться с ними можно в разделе «Каталоги продукции Росстандарта».

«Работа по созданию каталога продукции была инициирована в целях демонстрации возможностей подведомственных Росстандарту организаций по производству средств измерений и государственных стандартных образцов для удовлетворения спроса отечественных предприятий, в том числе в рамках проектов по разработке и производству передового метрологического оборудования. Оборудование, представленное в перечнях, помогает решать задачи импортонезависимости», – отметил глава Росстандарта **Антон Шалаев**.

На текущий момент раздел ЕКП по изготовлению средств измерений включает более 150 позиций актуального оборудования по 11 измерительным направлениям, в том числе электриче-

ских и магнитных величин, радиотехнических и радиоэлектронных измерений, измерений времени и частоты, геометрических величин, давления и вакуумных измерений, физико-химического состава и свойств веществ, теплофизических и температурных измерений, измерений акустических величин, оптико-физических величин, характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант, параметров потока, расхода, уровня и объема вещества, измерений механических величин.

В раздел ЕКП по изготовлению стандартных образцов утвержденного типа включено более 475 позиций ГСО, востребованных в области пищевой, сталелитейной, металлургической, горнодобывающей, нефтегазовой промышленности, медицины и фармацевтического производства, в сфере экологии, биотехнологических исследований и др.

В ЕКП представлена продукция, производимая ФГУП «ВНИИМС», ФГУП «ВНИИФТРИ», ФГУП «ВНИИМ», ФГБУ «ВНИИОФИ», ФБУ «Омский ЦСМ», ФБУ «Тюменский ЦСМ» ФБУ «Калужский ЦСМ», ФБУ «Уралтест» и другими организациями Росстандарта.

Омский ЦСМ, как отметил директор Центра **Андрей Бессонов**, представлен в Едином каталоге продукции следующи-

ми средствами измерений утвержденного типа собственной разработки и изготовления:

- **Магазин сопротивлений МС-Б** – средство измерений, предназначенное для осуществления контроля технического состояния электрохирургических устройств (разработка отдела поверки и испытаний СИ в приборостроении),

- **Набор грузов контрольных** – средство поверки стенов для определения массы остаточного дисбаланса колес автотранспорта (разработка специалистов отдела поверки и калибровки геометрических СИ),

- **Измеритель частоты терапевтических аппаратов «ИЧТА – 01»** – прибор для проведения контроля технического состояния медицинских физиотерапевтических аппаратов бесконтактным способом (разработка специалистов отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений).

«Разработанные перечни продукции позволяют оперативно получать актуальную информацию о наличии отечественных средств измерений и ГСО, разработчиком которых выступает Росстандарт, во всех востребованных областях, а также о возможности замены импортного аналога продукцией отечественного производства», – прокомментировал заместитель руководителя ведомства **Евгений Лазаренко**.

По материалам Росстандарта и ФБУ «Омский ЦСМ»



Д.С. Нуждин и И.О. Богданов. Проверка техсостояния электрохирургического оборудования

С момента запуска проекта 15 мая 2017 года процедуру сертификации в Национальной системе сертификации (НСС) прошли более полусотни омских товаров, в основном изделия легкой промышленности и продукция электротехнического назначения.

ШЕСТЬ ЛЕТ ПРОЕКТУ «НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ» В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Руководитель Омского ЦСМ А.В. Бессонов, директор ООО «Эдельвейс», О.В. Петренко, техн. директор ЗАО «ПО «Электроточприбор» А.В. Бородин, зам. директора Омского ЦСМ Г.П. Косенков. Вручение сертификатов НСС, 2018 г.

Шесть лет назад Омский ЦСМ в числе семи центров стандартизации и метрологии Росстандарта принял участие в запуске пилотного проекта НСС. Апробация новой формы добровольной сертификации с помощью органов по сертификации продукции и услуг, включенных в структуру государственных учреждений, прошла успешно. Уже в начале лета 2017 года в Омске была подана первая заявка на сертификацию в системе НСС трикотажа ТМ «Квин-

то» от местного предприятия «Эдельвейс».

Суть сертификации НСС – испытания продукции на соответствие ГОСТам в государственных лабораториях. Это исключает недостоверность выданных документов. Не секрет, что большое количество продукции на российском рынке имеет поддельные сертификаты соответствия. Национальная система сертификации борется с этим, приглашая добросовестных производителей доказать качество лабораторными исследованиями. Участие в НСС предусматривает также обязательный мониторинг качества уже сертифицированной продукции.

Как отмечают в Росстандарте, сертификация продукции на соответствие национальным стандартам позволяет отечественным производителям не только успешнее конкурировать на внутреннем и внешнем рынках, но и дает преимущество в борьбе за госзаказ.

Это подтверждают и сами производители, сертифицировавшие товары в Национальной системе сертификации.

В нашем регионе сертификаты соответствия НСС на производимую продукцию за шесть лет действия системы получила двадцать одна компания: «Эдельвейс» (трикотажные изделия), «Ольга» (детские платья), НПШ «Эталон» (термоэлектрические преобразователи), ПКФ «Орбита» (постельное белье), ПО «Электроточприбор» (светильники, электрооборудование), «Нинель» (трикотаж ТМ «Palada»), ОмПО «Иртыш» (тестомесильные машины), «ШкОда» (детская одежда), ИП Л.Г. Кирина (детская и взрослая одежда ТМ «Лидер»), ИП В.В. Аникина (кожгалантерейные изделия), ИП С.Б. Краснова (головные уборы), ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (бытовые счетчики газа), «Омэлектромонтаж» (электрооборудование), ТПК «Комплектцентр»



Руководитель органа по сертификации Е.В. Попова

(электрооборудование), ИП М.В. Донцова (спецодежда), ИП С.Л. Карсюк (трикотаж ТМ «Элегия»), «Омские швеи» (кожгалантерейные изделия), ПКФ «ЭЛСК» (электрооборудование), ИП Г.А. Данилова (кожгалантерейные изделия, сумки, чемоданы ТМ «Чемодановф», RINAX), ПО «Омбытпошив» (изделия из гобелена), Омский завод электротоваров (сумки).

На сегодняшний день в Национальной системе сертификации сертифицировано 54 товара омского производства: тридцать три наименования изделий легкой промышленности и двадцать одно наименование электротехнической продукции. Все они внесены в Реестр объектов сертификации НСС: <https://ncs.gostinfo.ru/registry/sert>.

В Омской области работы по подтверждению соответствия продукции в рамках НСС выполняет орган по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ».

Тел. для справок: +7 (3812) 95-76-49



Эксперт И.Ю. Подколзин на ПКФ «ЭЛСК»



Руководитель органа по сертификации Омского ЦСМ О.В. Герасимова, эксперты Н.М. Ивашина, В.И. Монахова на производстве, 2017 г.

Эксперты органа по сертификации ФБУ ЦСМ Росстандарта в Омской области выдали региональным производителям электрооборудования сертификаты соответствия на три вида продукции.

СЕРТИФИЦИРОВАННЫ ЕЩЕ ТРИ НАИМЕНОВАНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОМСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



Эксперт Л.С. Ширяева на ООО «Инсист Автоматика»

Эксперты **Лариса Ширяева** и **Игорь Подколзин** провели сертификацию электротехнической продукции ООО «Инсист Автоматика» и ООО «Полус Автоматика» на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

«Была изучена техническая документация на оборудование, затем проведены идентификация и отбор образцов продукции на предприятиях, – рассказала эксперт Лариса Ширяева. – Типовые образцы электротехнических изделий были отобраны и направлены для испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию. Параллельно проводился анализ состояния производства каждого предприятия».

На основании положительных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов испытаний продукции, анализа состояния производства орган по сертификации принял решение о выдаче сертификатов соответствия и внесения сведений в еди-

ный реестр выданных сертификатов соответствия.

В Единый реестр сертификатов соответствия Росаккредитации внесены:

1) шкафы питания, контроля, управления и сигнализации (ШПКУС-ПА) различных исполнений, изготовитель **ООО «Полус Автоматика»**.

Оборудование предназначено для работы в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами, автоматизированных систем управления энергоснабжением, систем противоаварийных и контроля загазованности, автоматизированных систем пожаротушения, охранной и пожарной сигнализаций и в составе других систем различных объектов, эксплуатируемых в климатических условиях УЗ, УХЛ4. Электропитание осуществляется от сети однофазного 220 В или трехфазного 380 В переменного тока частотой 50 Гц.

2) оборудование информационных технологий: автоматизированное рабочее место (типа

АРМ оператора), изготовитель **ООО «Полус Автоматика»**.

Оборудование предназначено для работы в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами, автоматизированных систем управления энергоснабжением, систем противоаварийных и контроля загазованности, автоматизированных систем пожаротушения, охранной и пожарной сигнализаций и в составе других систем различных объектов. Эксплуатируется в климатических условиях УХЛ4, УХЛ4.1. Электропитание АРМ оператора осуществляется от сети однофазного 220 В переменного тока частотой 50 Гц.

3) шкафы питания, контроля и управления ИСА (ШПКУ-ИСА) различных исполнений, изготовитель **ООО «Инсист Автоматика»**.

Предназначены для работы в составе автоматизированной системы управления технологическими процессами различных объектов, эксплуатируемых в климатических условиях УЗ, УХЛ4. Электропитание ШПКУ-ИСА осуществляется от сети однофазного 220 В или трехфазного 380 В переменного тока частотой 50 Гц.

Эксперт Игорь Подколзин отметил, что после сертификации в соответствии с регламентом ежегодно будет проводиться периодическая оценка сертифицированной продукции (инспекционный контроль) в течение срока действия сертификатов соответствия.



Автоматизированное рабочее место (изготовитель ООО «Полус Автоматика»)

Семинар «Организация работ по метрологическому обеспечению в учреждениях здравоохранения», проводимый Омским ЦСМ, традиционно пользуется успехом у работников региональных медучреждений.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Слушатели семинара

Медицинское оборудование больниц и поликлиник, в том числе и высокотехнологичные средства измерений, нередко находятся в ведении работников, не имеющих технической специальности, например, старших медицинских сестер. Этим сотрудникам просто необходимо регулярное информирование по вопросам метрологического обеспечения в здравоохранении. Актуальную информацию они получают от метрологов нашего Центра и ведущих экспертов с многолетним опытом работы в ходе семинаров, которые организует Омский ЦСМ.

Ответственные за техническое состояние медицинского оборудования с интересом прослушали информацию о законодательной базе и требованиях, предъявляемых к метрологическому сопровождению средств измерений в учреждениях здравоохранения, которую предоставил начальник отдела метрологического обеспечения и стандартизации (МОС) **Алексей Попов**. Ведущий инженер отдела МОС **Сергей Тимохин**



Н.А. Рощупкина

рассказал о порядке поверки средств измерений, остановившись, в частности, на нюансах оформления свидетельств о поверке, механизме передачи информации о поверке в федеральный информационный фонд.

Вопросы технического обслуживания медицинской техники осветила начальник отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений **Елена Швырова**.



С.И. Тимохин

Разбор процедуры контроля технического состояния (КТС) медицинской техники доступно провел ведущий инженер по метрологии **Дмитрий Либуркин**.

Обслуживание диагностического рентген-оборудования – важный раздел работы ответственных лиц.

Разобраться с требованиями санитарных правил к проведению контроля технического состояния рентген-оборудования, проверкой средств защиты от источников ионизирующего излучения, техническим обслуживанием источников ионизирующего излучения в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), вопросами лицензирования и аккредитации помогла слушателям **Юлия Войнова**, главный специалист, эксперт отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Омской области.

Затруднения часто вызывают учет оборудования, работа с инвентаризационными картами, участие в закупках, вопросы, возникающие при лицензировании медучреждения. Слушатели с большим ин-

тересом восприняли пояснения, которые давала по этим и другим вопросам технического сопровождения медоборудования **Наталья Гаранина** – ведущий инженер по метрологии Городской детской клинической больницы №3, специалист с большим стажем работы. Она выступила с сообщением об организации деятельности ответственных за метрологическое обеспечение в учреждениях здравоохранения, затронув проблемы квалификации персонала, его прав и обязанностей.

Согласно Федеральному закону «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ здравоохранение является сферой государственного регулирования. Следовательно, государство берет на себя контроль за обеспечением единства измерений в медучреждениях – проведение регулярных, согласно нормативным документам, проверок СИ, используемых в российских ЛПУ. **Наталья Рощупкина**, старший государственный инспектор отдела (инспекции) госнадзора по Томской и Омской области ВМТУ Росстандарта, проинформировала слушателей о порядке проведения федерального государственного метрологического надзора.



Н.М. Гаранина

Возможность задать вопросы и поделиться опытом работы участники семинара смогли за «круглым столом», отметив пользу полученных актуальных знаний и поблагодарив за хорошую организацию мероприятия.

ФБУ «Омский ЦСМ» проводит обучение по вопросам метрологии, стандартизации, подтверждения соответствия.

Тел. для справок: +7 (3812) 68-01-38

В каждом номере «Вестника Омского ЦСМ» в год векового юбилея учреждения мы публикуем избранные главы книги «Путь длиною в век», посвященной истории Центра. На страницах сентябрьского номера – взгляд в наше славное прошлое коллеги, ветерана Новосибирского ЦСМ Светланы Борисовны Ивановой.

НАКАНУНЕ БОЛЬШИХ ПЕРЕМЕН

Продолжение. Начало в №№ 1-7

Сама эпоха вдохновляла сотрудников Омского ЦСМ на смелые начинания и новые достижения. Омск за годы работы легендарного **Сергея Иосифовича Манякина** на посту первого секретаря обкома КПСС (1961-1987 гг.) превратился в крупный научный, культурный и промышленный центр страны, и конечно, Омский центр стандартизации и метрологии был на острие всех научно-технических инноваций.



Отдел теплотехнических и физико-химических измерений. Верхний ряд: В.Г. Сухова, Л.Г. Лисицина, Л.Д. Хадыкова, Т.Н. Гордеева, Л.А. Микрякова, Л. Микинина, Л.Л. Вакуленко, А.М. Пупченко; нижний ряд: З.И. Быкова, Л.Г. Волкова, Г.И. Генералова

В городе и области шло интенсивное жилищное строительство. Многократно усилился промышленный потенциал региона. В областном центре были введены в строй новые предприятия, в том числе Омский нефтеперерабатывающий завод, заводы СК, кислородного машиностроения, пластмасс, молочных продуктов «Солнечный», мясокомбинат



Субботник в Омском ЦСМ. На первом плане (слева направо): Л.Т. Мушталерова, А.А. Карпова, Т.И. Юдина

«Омский». По объему выпускаемой продукции Омск занимал четвертое место в России после Москвы, Санкт-Петербурга и Свердловска. Большое развитие получило сельское хозяйство. Была реализована программа обустройства села, шла целенаправленная работа по подготовке кадров, были введены новые технологии землепользования. В Омской области собирался самый высокий в Сибири урожай зерновых. Значительно увеличились темпы роста животноводства, получила развитие новая в Сибири отрасль – овощеводческая.

Надо отметить, что Омский ЦСМ в ту эпоху укреплял дружеские связи с коллегами из других городов и регионов Союза.

Из воспоминаний ветерана Новосибирского ЦСМ, главного эксперта по системам качества Светланы Борисовны Ивановой:

«Наши Центры всегда были связаны деловыми и дружескими контактами. Память сохранила июльский день 1977 года, когда я впервые познакомилась с руководителями ОЦСМ.

Мы проводили в Новосибирске большое межрегиональное совещание, на которое съехались директора и заместители директоров территориальных органов Госстандарта Урала, Сибири, Дальнего Востока, Казахстана и Средней Азии. Наш коллектив знакомился с коллегами в новом качестве – он только что выделился из состава Сибирского НИИ метрологии и стал самостоятельным Западно-Сибирским Центром.

Очень хорошо помню первый день совещания. Я сидела на первом ряду, с магнитофоном, и записывала все выступления. В президиуме – сплошь мужчины, в основном из столицы. Все в возрасте, в темных костюмах (в Москве было холодно, а в Новосибирске стояла жара).

И тут к трибуне выходит, нет, даже не выходит, а выпархивает! – женщина в красном крепдешиновом платье в белый горох. По залу – шум восторга... Такой я впервые увидела **Людмилу Тимофеевну Мушталерову**.



Т. Браилова, Т.В. Ротарь, Е.Ф. Фирстова. Проверка качества продукции. 1980-е гг.

Потом познакомилась с ней ближе. В 78-79-м годах мы совместно подготовили немало семинаров по различным вопросам, сблизилась душевно. Но первое впечатление – самое сильное.

...Это был очень хороший тандем: Б. Ю. Розин и Л. Т. Мушталерова. Умный, опытный мужчина в годах – директор ОЦСМ, а рядом с ним – молодая, элегантная и в то же время энергичная, знающая женщина, заместитель.

В конце 70-х – начале 80-х самым актуальным направлением в работе территориальных органов Госстандарта было внедрение на предприятиях КСУКП – комплексной системы управления качеством продукции. В омской организации эту работу возглавляла Л. Т. Мушталерова, а правой рукой в этом деле была **Тамара Ивановна Юдина**, которая позже руководила информационно-аналитическим отделом.

Все эти годы наши Центры замечательно сотрудничали по всем направлениям. Хотя могла возникнуть между нами и какая-то конкурентная борьба, но этого, к счастью, не произошло.

В Новосибирском ЦСМ первым в Сибири аккредитовался Орган по сертификации систем качества (в Омском ЦСМ это событие произошло в декабре 1977 года). Зато омичи опередили нас (и вообще почти всех, кроме петербуржцев, в системе Госстандарта) при получении сертификата соответствия на систему качества, внедренную в Центре. Так случилось, что я возглавляла сертификационную комиссию, поэтому, пользуясь случаем, еще раз отмечу высокий профессионализм коллектива ОЦСМ...».

Продолжение в следующем номере.

Спортивное поведение

Команда ФБУ «Омский ЦСМ» успешно выступила на XVIII Открытом первенстве Тарского района по полумарафону, посвященному Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

КОМАНДА ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ» ДОБИЛАСЬ УСПЕХА В ТАРСКОМ ПОЛУМАРАФОНЕ

Наши ребята впервые бежали экиден (эстафету на дистанции полумарафона 21,1 км) и заняли **8 место**, проявив спортивный дух, волю к победе и достойно представив наш Центр. Всего в экидене участвовали 20 команд из Омска и районов Омской области. Поддерживали и болели за наших спортсменов на стадионе «Олимп» представители профкома ППО «Омские метрологи» – председатель **Светлана Каравая** и **Андрей Рыбин**.

Состав команды: **Александр Козубовский**, **Юлия Делова**, **Дмитрий Воробьев**, **Наталья Леонгардт**, **Валерий Алексеев**, **Егор Карамфилов**.

Дмитрий Воробьев, начальник отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин, также принял участие в забеге на дистанции 2023 метра, финишировав вторым. Это тем более почетно, что сорев-

новаться за место на пьедестале нашему сотруднику пришлось с сильными, хорошо подготовленными бегунами. Обойти **Дмитрия** и одержать победу смог только заслуженный мастер спорта, серебряный призер Паралимпийских игр-2020 **Александр Работницкий**. 2-е место – наш **Дмитрий Воробьев**, 3-е – **Владислав Алфёров** (Знаменское).

Как говорит **Александр Козубовский**, член профкома ФБУ «Омский ЦСМ», ответственный за спортивное направление, специалисты Центра регулярно участвуют в Сибирском международном марафоне, Всероссийском полумарафоне «ЗаБег. РФ» и других соревнованиях, показывая хорошие результаты. Увлечение спортом и здоровый образ жизни помогают им добиваться побед и в профессиональной деятельности.

Желаем нашим спортсменам новых побед в труде и спорте!



Наша команда в Таре

Навстречу юбилею

В один из погожих дней сентября коллектив Омского ЦСМ попрощался с летом. Сотрудники Центра в обеденный перерыв приняли участие в викторине, посвященной истории учреждения.

И НА ВСЕ ТВОИ ВОПРОСЫ Я СМОГУ НАЙТИ ОТВЕТЫ!



Мероприятие «Щедрая осень», которое по традиции открыл приветственным словом директор Омского ЦСМ **Андрей Бессонов**, проходило во дворе Центра. Сотрудники смогли в неформальной обстановке пообщаться за чашкой ароматного чая. Каждый отдел принес к столу приготовленные своими руками пироги, десерты и сладости.

«Щедрая осень» несла и идейно-смысловую нагрузку. В этот раз ей сопутствовало участие в викторине, посвященной прошлому и настоящему Омского ЦСМ.

Эрудицию и знание исторических фактов продемонстрировали многие специалисты. Однако больше всего правильных ответов на вопросы викторины дала начальник сектора отдела метрологического обеспечения и стандартизации **Татьяна Дикая**, за что и была награждена призом: термкружкой.

Профсоюзный комитет, который организовал мероприятие, поблагодарил сотрудников, отметив тех, кто принял наиболее активное участие. Прекрасно, что добрые традиции Омского ЦСМ поддерживаются коллективом и руководством!



Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117а. Тел. 68-01-38. E-mail: info@ocsm.omsk.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,
Н.Ю. Чупирова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111. Заказ № 349089 Тираж 700 экз. Бесплатно. Подписано в печать 29.09.2023 г., время по графику – 10.00, время факт. – 10.00.