

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ**



Омский ЦСМ – лучший в сфере социального партнерства С. 2



Поверка счетчиков газа имитационным методом С. 3



Как проходит конкурс «100 лучших товаров России» в Омске? С. 4-5



Под флагом стандартизации. К 100-летию Омского ЦСМ С. 6-7

Метрологи АО «НПП «Эталон» признаны победителями конкурса «Лучшая метрологическая служба Омской области» в 2023 году.

**ПРИЗ ЛУЧШЕЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ВРУЧЕН НПП «ЭТАЛОН»**



В конкурсе, проводимом ФБУ «Омский ЦСМ», приняли участие метрологические звенья известных предприятий города и области: АО «ОмскВодоканал», филиала АО «ОДК» – «ОМО им. П.И. Баранова», ПАО «ОДК «Сатурн» – Омское моторостроительное конструкторское бюро», АО «Омск РТС», ООО «Омсктехуглерод», ОАО «Связьтранснефть» – Прииртышское ПТУС, АО «Территориальная генерирующая компания №11» СП «ТЭЦ-5», АО «НПП «Эталон», АО «Транснефть – Западная Сибирь».

На основании оценки результатов жюри, в которое вошли представители Омского и Кузбасского ЦСМ, руководители метрологических служб предприятий, кафедры «Нефтегазовое дело, стандартизация и метрология» ОмГТУ, названы победитель и призеры конкурса.

3 место жюри присудило метрологическому подразделению АО «Омск РТС», набравшему 100 баллов по итогам трех этапов.

Метрологи Филиала ПАО «ОДК-Сатурн» – Омское моторостроительное

конструкторское бюро» заняли 2 место, поделив его с коллегами Филиала АО «Связьтранснефть» – «Прииртышское ПТУС», которые показали точно такой же результат.

Победу в конкурсе со 116 итоговыми баллами одержали метрологи АО «НПП «Эталон». Генеральному директору предприятия Денису Кропачеву и главному метрологу Сергею Самохвалову директор ФБУ «Омский ЦСМ» Андрей Бессонов вручил главный приз – стелу «Лучшая метрологическая служба Омской области – 2023» с названием предприятия-победителя.

Участники и призеры отметили, что для них участие в конкурсе – еще один стимул для дальнейшего профессионального развития и возможность укрепления связей, обмена опытом с коллегами с омских предприятий.

Награды: дипломы и призы победителю и призерам, а также памятные сувениры всем участникам конкурса были вручены в мае на конференции, в честь профессионального праздника – Всемирного дня метрологии.



Совет ЕЭК принял проект изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» в части установления максимально допустимых уровней остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств в пищевой продукции животного происхождения, а также члены Совета обсудили вопрос перехода на электронные паспорта транспортных средств. Заседание Совета Евразийской экономической комиссии состоялось под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Алексея Оверчука.

## УТВЕРЖДЕН ПОРЯДОК КООРДИНАЦИИ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В ЕАЭС



Кроме того, было отмечено, что Российская Федерация полностью перешла на применение электронных ПТС. В случае поставки в Россию после 30 июня 2023 года техники, на которую оформлен бумажный паспорт самоходной машины и других видов техники, регистрационные действия без наличия электронного паспорта не допускаются.

Ключевым событием по итогам заседания Совета стало утверждение Порядка координации работ по стандартизации в рамках ЕАЭС.

Порядок, разработанный в соответствии со Стратегическими направлениями развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, определяет процедуры, обеспечивающие взаимодействие органов стран Евразийского экономического союза по ряду направлений.

Среди них – планирование разработки межгосударственных стандартов, необходимых для применения и исполнения требований технических регламентов, подготовка и утверждение программ по их разработке; координация действий национальных органов по стандартизации при разработке (внесении изменений, пересмотре) межгосударственных стандартов, предусмотренных программами; взаимодействие при разработке и принятии стандартов на продукцию, на которую еще не приняты технические регламенты, но включенную в единый перечень продукции, в отношении которой в ЕАЭС устанавливаются обязательные требования (например, высоковольтное оборудование, служебное и гражданское оружие, средства защиты растений и другие).

Национальные органы по стандартизации государств-участников ЕАЭС будут сотрудничать также по вопросам введения в действие и применения межгосударственных стандартов, национальных стандартов и методик измерений, необходимых для применения и исполнения требований техрегламентов; разработки стандартов, связанных с обеспечением кооперационного сотрудничества государств-членов в сфере про-

мышленности, транспорта, энергетики и в иных сферах; координация действий по развитию стандартизации в области технического регулирования.

Применение положений Порядка будет способствовать развитию стандартизации в ЕАЭС, системному планированию работ по обеспечению применения союзных техрегламентов, применению прогрессивных международных и региональных стандартов.

Напомним, что проект Порядка координации работ по стандартизации в ЕАЭС рассматривался на заседании Совета руководителей национальных органов по стандартизации ЕАЭС в мае этого года и был в целом одобрен всеми делегациями. Председательствовавший на том заседании руководитель Росстандарта **Антон Шалаев** отметил, что «пришло время реализации единых и унифицированных системных решений и сближения регуляторных практик государств-участников ЕАЭС – скоординированной политики в сфере стандартизации, а в дальнейшем – и в сфере обеспечения единства измерений. Это есть не что иное, как этапы построения общей региональной инфраструктуры качества».

Источник: <https://www.rst.gov.ru>

## Наша победа

Подведены итоги отраслевого конкурса «Лучшее предприятие (организация) по работе в системе социального партнерства», проводимого Российским профсоюзом работников промышленности совместно с Росстандартом.

## ОМСКИЙ ЦСМ – ЛУЧШЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

Из Москвы пришла прекрасная новость о том, что флагман метрологии и стандартизации в регионе ФБУ «Омский ЦСМ», которое в этом году отметит свой вековой юбилей, признано победителем по результатам работы за годичный период.

В ходе отбора дипломантов Роспрофпром и Росстандарт, как сообщила пресс-служба ведомства, рассмотрели заявки конкурсантов, оценивая качественное содержание коллективных договоров и степень их выполнения. Особое внимание было уделено таким критериям,

как совершенствование производственно-экономической деятельности и трудовых отношений, содействие занятости и оплата труда, рабочее время и время отдыха, охрана труда и здоровья, а также работа с молодежью. Помимо этого, в ходе конкурса учитывалось соблюдение социальных гарантий и предоставление страхования работникам. Первое место наряду с Омским ЦСМ присуждено ФБУ «Воронежский ЦСМ» и ФБУ «Оренбургский ЦСМ». В состав дипломантов конкурса второй и третьей степеней во-



шло сразу семь организаций, что свидетельствует о значительном повышении уровня участников.

В арсенале возможностей специалистов Омского ЦСМ – поверка, ремонт и техническое обслуживание узлов учета газа, укомплектованных всеми видами расходомеров – счетчиков газа утвержденного типа. Недавно эта сфера деятельности расширена за счет освоения метрологами имитационного метода поверки счетчиков газа «Ирвис».

## МЕТРОЛОГИ ОМСКОГО ЦСМ ПРИСТУПИЛИ К ПОВЕРКЕ СЧЕТЧИКОВ ГАЗА ИМИТАЦИОННЫМ МЕТОДОМ



Поверку счетчика «Ирвис» проводит А.С. Терехов

Эти ультразвуковые и вихревые расходомеры нового поколения – комплектные, законченные узлы коммерческого (технологического) учета газа, включенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Расходомер производства ООО «НПП «Ирвис» (г. Казань) стал «палочкой-выручалочкой» для организаций, которые искали импортозамещающее оборудова-

ние для комплектации узлов учета газа. Отечественный прибор пришел на смену средствам измерений производства зарубежных фирм, ушедших с российского рынка. Однако у казанского расходомера есть своя особенность: возможность поверки имитационным методом.

В Омске этими расходомерами оснащены сотни узлов учета «голубого топлива» в сферах промышленности и ЖКХ, на предприятиях нефтехимического сектора и в таких крупных организациях, как, например, многофункциональный спортивный комплекс «G-Drive Arena». Популярность счетчиков «Ирвис» обусловлена тем, что их функционал полностью отвечает требованиям ГОСТ 8.611-2013 «Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода».

Как рассказал начальник отдела поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин **Дмитрий Воробьев**, возросший спрос на

поверку счетчиков ИРВИС-РС-4М, а также на техническое обслуживание узлов учета газа, укомплектованных этими СИ, продиктовал метрологам Омского ЦСМ шаги по освоению поверки имитационным методом, для чего был приобретен специальный комплект поверочного оборудования.

Инженеры-метрологи **Александр Гульба** и **Андрей Терехов**, готовясь к этой работе, прослушали курс технических консультаций на заводе-изготовителе счетчиков в Казани, получив более глубокие знания и навыки в сфере технического обслуживания и диагностики современных средств измерений расхода газа на базе расходомеров «Ирвис».

Компетентность наших специалистов подтверждают соответствующие сертификаты о повышении квалификации за подписью директора завода-изготовителя.

Тел. для справок: +7 (3812) 68-33-79  
На снимке на с. 1: А.В. Гульба

## Семинар

Программа обучения по теме: «Аттестация испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции» была разработана с учетом требований военных стандартов, в том числе ГОСТ РВ 0008-002-2013. Семинар прошел в Омском ЦСМ с 13 по 14 июня.

## СЕМИНАР ПО АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Как отметили организаторы семинара ФБУ «Омский ЦСМ» и ФГАОУ ДПО АСМС (учебная), его актуальность обусловлена необходимостью обеспечения единой политики в области повышения квалификации специалистов по организации и порядку проведения аттестации испытательного оборудования в соответствии с изменениями 2022-2023 гг.

Экспертами выступили начальник отдела оценки соответствия средств испытаний НИО-10 ФГУП «ВНИИФТРИ» **Сергей Алимов** и специалисты Омского ЦСМ: начальник отдела МОС, к.т.н. **Алексей Попов**, начальник электротехнической лаборатории **Дмитрий Курчугин**, опытные инженеры-метрологи **Юнона Клиникова**, **Татьяна Михаль-**

**цова**, **Владимир Кузнецов**.

Слушатели – инженеры, испытатели, метрологи предприятий Башкирии, Сибири и Урала, выполняющих работы в сфере гособоронзаказа, – отметили, высокий уровень проведения семинара, который дал ответы на многие возникающие у специалистов вопросы и позволил обменяться опытом работы.

Слушательница семинара **Кира Костина** (ФБУ «УРАЛТЕСТ»): «Все заявленные в программе темы были полностью отражены в лекциях. Информация приведена в полном объеме, на все вопросы даны развернутые ответы».



**Александр Абрамов** (ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан»): «Я удовлетворен качеством и содержанием обучения, проведенного на высоком профессиональном уровне. Спасибо лекторам и организаторам семинара!»





# ЭКСПЕРТЫ КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» ОЦЕНИВАЮТ ПРОДУКЦИЮ И УСЛУГИ ОМСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

В рамках регионального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» с мая по июль в Омской области проходят экспертные заседания по оценке продукции и услуг и общественные смотры предприятий.

## Омская нефтехимия и бытовая химия – известные бренды региона

Члены Региональной комиссии по качеству Омской области во главе с заместителем председателя РКК, директором Омского ЦСМ **Андреем Бессоновым** и заместителем директора **Георгием Косенковым** рассматривают услуги и товары, претендующие на награды. В составе комиссии – представители областных министерств, ведомств, Роспотребнадзора, Омского отдела госнадзора по Томской и Омской областям ВМТУ Росстандарта, специалисты в сферах стандартизации, сертификации и производства, экспертного сообщества и научных институтов.



Члены РКК Е.А. Гольцман, Д.И. Серов, И.С. Колесник

Первыми эксперты рассмотрели группу товаров нефтехимического сектора промышленности и производимую в регионе бытовую химию.

Свою востребованную продукцию в этом году представили многократный победитель и обладатель призов конкурса АО «Газпромнефть – ОНПЗ» (битумы, сжиженный газ, коксы и др.), ООО «Газпромнефть – Смазочные материалы», представившее масла моторные нескольких видов и масло трансмиссионное для коробок передач, и ООО «ОПК «Сибэкохим», выступившее с синтетическими моющими средствами: универсальными щелочными и чистящими.

Изюминкой этого экспертного заседания стала виртуальная экскурсия по заводским цехам ООО «Газпромнефть – Смазочные материалы», которую предложили совершить членам комиссии

специалисты предприятия с помощью очков виртуальной реальности.

## Клиника «Евромед»: лучшие медицинские практики



Т.Ф. Шрейдер, смотр МЦСМ «Евромед»

Череду общественных смотров открыло посещение **Многопрофильного центра современной медицины «Евромед»**, который представил свои медицинские услуги для населения.

Управляющая по клинике ООО «МЦСМ «Евромед» **Татьяна Шрейдер** и замначальника отдела маркетинга **Анна Федоренко** познакомили представителей жюри регионального этапа конкурса с организацией оказания медицинских услуг в амбулаторном корпусе МЦСМ «Евромед» на Левобережье.

Были продемонстрированы современный стоматологический комплекс, дневной стационар, отделение хирургии с оснащенной самым передовым оборудованием операционной, кабинеты магнитно-резонансной томографии и мультиспиральной компьютерной томографии, отделение ФГДС.

Татьяна Шрейдер рассказала, что большой корпус на Левобережье был открыт в 2020 году, благодаря чему «Евромед» активно подключился к борьбе с COVID-19. Также руководитель МЦСМ проинформировала о том, как ведется работа в клинике в настоящее время и что планируется сделать для расширения медицинской помощи населению Омской области.

## В фокусе внимания – землеустройство

Землеустройство, инженерные изыскания, проектные работы, картографирование, географическая информационная система ГИС являются важным и неотъемлемым этапом любого капитального строительства, работ по мелиорации и т.д.

В Омске один из лидеров этого направления – ООО «Земпроект». Компания проводит работы по заказам областных и муниципальных властей, бизнеса и частных лиц и уже в третий раз выдвинула свои услуги на соискание звания лауреата конкурса «100 лучших товаров России».

Как рассказали членам РКК, посетившим с общественным смотром «Земпроект», его учредитель **Исаак Кацман** и директор **Татьяна Осинцева**, данные, получаемые в ходе мониторинговых изысканий, используются при планировании мероприятий по охране водных объектов и предотвращению негативного воздействия вод, а также при строительстве дорог, сооружений и зданий.



ООО «Земпроект», полевые работы

По словам **Натальи Сарвиной**, начальника землеустроительного отдела, подобные работы проводились специалистами организации и в других регионах страны. География деятельности компании охватывает практически всю Россию – от Архангельской области до Амура.

Также на выездной общественной смотру в рамках конкурса членов Региональной комиссии по качеству пригласило в июле руководство ООО «Образование информ».

## Услуги в сфере образования: новации и традиции

Учебные заведения региона: **Омский автотранспортный колледж** и **Сибирский профессиональный колледж** – представили на суд экспертов проект по оптимизации трудоустройства выпускников и реализацию программ профобучения и дополнительного образования.

Образование в сфере медицины с упором на персонализацию процесса представил **Центр повышения квалификации работников здравоохранения**.

## Импортозамещение в омском приборостроении

Наукоемкие предприятия Омска: АО «ОНИИП», АО «НПП «Эталон» и ОАО «НИИТКД» – познакомили комиссию с импортозамещающей продукцией.



Спецтехника АО «ОмскВодоканал»

Хлебопекарное оборудование и фермерские инкубаторы **ТМ «Иртыш»** производства Омского НИИ приборостроения (АО «ОНИИП») хорошо известны в стране и в ближнем зарубежье.

АО НПП «Эталон» представил эталонное оборудование – излучатель в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 70/-40/80.

ОАО «НИИТКД» участвует в конкурсе с оборудованием, применяемым в сферах транспорта, машиностроения, энергетики, в том числе в целях обеспечения безопасности эксплуатации машин и механизмов: комплексом оперативного диагностирования «Прогноз», измерителем сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции «КЕДР-2» и ультразвуковой моечной машиной УМ-19.

## Омские сумки – в тренде!



Оценка продукции ИП Бердникова и ПК «Люрис»: А.А. Ширякова, Т.А. Готова, Е.В. Попова, Д.С. Мораш

Одно из заседаний было посвящено рассмотрению изделий легкой промышленности (номинация «Промышленные товары для населения»). Специалисты ООО «ПК «Люрис» и ИП Бердникова Л.А. рассказали о преимуществах своей кожгалантерейной продукции. Для компании «Люрис» участие в качестве номинантов Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» – дебют, а вот продукция ИП Бердникова уже участвовала в конкурсе с 2008 по 2011 год.

Омские чемоданы, сумки, ранцы, рюкзаки, мешки этих предприятий изготовлены с учетом санитарно-гигиенических требований из высококачественных материалов на современном оборудовании. Как убедились эксперты, ранцы и рюкзаки для школьников выполнены в оригинальном дизайне, а также снабжены светоотражающими элементами.

## Новинки и классика омского пищевого

Какими интересными и новыми продуктами радует потребителя пищевая промышленность Омской области в 2023 году? Ответ на этот вопрос дают экспертные заседания регионального этапа конкурса, которые проходят в Омском ЦСМ.

Экструдированную кормовую добавку для животных непродуктивных пород **ТМ «Хоть DOG»** представил ПК «НПК «Агро-резерв». Качество полуфабриката высоко оценили российские собаководы. АО «Лузинский комбикормовый завод» на конкурс выдвинул сбалансированные премиксы для домашней птицы и поросят,

получившие положительные отзывы от фермеров.

ООО «ПРОДО Зерно» – молодое предприятие, участвует в конкурсе впервые. Специалисты компании познакомили экспертов с качественными зерновыми, которые выращивают на полях четырех районов Омской области.

Эксперты оценили популярные продукты из воздушного риса и печенье от ООО «Русский Десерт».

Предприятия молочной промышленности Омской области – постоянные участники конкурса. В этом году на награды претендуют сыры, йогурты и молоко ООО «МилкОм», сыры плавленые и полутвердые ООО «Ястро – переработка», а также производимые АО «Любинский молочноконсервный комбинат» масло, молоко, стуженное молоко и йогурт.

Также в конкурсе участвуют услуги по изготовлению и реализации продукции общественного питания, кулинарной продукции и кондитерских изделий ООО «Бейс Кейтеринг» и ИП **Логуновой Елены Николаевны**.

Завершающее экспертное заседание будет посвящено услугам специализированного транспорта АО «ОмскВодоканал» – многократного лауреата и дипломанта, обладателя призов конкурса «100 лучших товаров России».

Члены конкурсной комиссии отметили достойный уровень всех продуктов и услуг, принимающих участие в региональном этапе конкурса, итоги которого будут подведены в середине июля.

Если ваша компания хочет стать участником следующего цикла Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», звоните нам: +7 (3812) 68-27-36 (секретарь РКК Омской области **Ирина Владимировна Федосенко**).



О.В. Старовойтова, Е.И. Пригон, И.В. Федосенко. Оценка молочной продукции



В номерах «Вестника Омского ЦСМ» в юбилейный год 100-летия нашего учреждения мы публикуем избранные главы книги «Путь длиною в век», посвященной истории Центра.

## ПОД ФЛАГОМ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Продолжение. Начало в №№1-4

Первые послевоенные пятилетки были ознаменованы самоотверженным трудом советского народа по восстановлению народного хозяйства. Возрождались и расширялись отдельные отрасли производства, в первую очередь пищевой промышленности. А это означало возрастание роли стандартизации в стране. С 1955 по 1960 год было пересмотрено более двухсот стандартов в этой сфере.

Перед специалистами в области стандартизации ставились новые сложные задачи. Чтобы восстановить тракторный парк, нужно было привлечь к изготовлению необходимого количества и ассортимента запчастей почти все машиностроительные заводы Советского Союза. Это требовало разработки единых стандартов на технические требования к изготавливаемым запчастям – для обеспечения их полной взаимозаменяемости.

Были утверждены также стандарты на группу кузнечно-прессового оборудования, металлорежущие станки, краны, электромашин, компрессоры, на новые марки цветных металлов повышенной чистоты и т. д.

Менялись и названия территориальных органов. Так, в довоенный период они носили название «поверочных органов», в первой половине 50-х – «управлений», а в 1955 году стали «лабораториями». Омское управление мер и весов было преобразовано в Лабораторию государственного надзора за стандартами и измерительной техникой (ЛГН).

Эпоха шестидесятых стала для Советского Союза временем промышленного подъема и больших перемен. Руководство страны рассматривало стандартизацию как важнейший инструмент роста экономики. Был принят ряд государственных постановлений, направленных на развитие и совершенствование стандартизации в стране, повышение ответственности производителей за нарушения требова-



Лекцию читает профессор В.В. Кондашевский

ний стандартов.

На рубеже 50-60-х годов комитет по делам мер и измерительных приборов объединился с комитетом по стандартизации, и вскоре возник отдел стандартизации, который активно занялся пропагандой идеи отрасли.

Народное хозяйство страны испытывало большую потребность в специалистах в области автоматизации контроля. Нуждались в них и предприятия Омской области. В 1963 году в Омском политехническом институте открылась новая специальность «Приборы точной механики» и была образована кафедра «Метрология и приборостроение». Ее организатором и заведующим стал ученый, заслуженный машиностроитель РСФСР **Владислав Владимирович Кондашевский**. Кафедра успешно готовила специалистов в области метрологии, с ней долгие годы тесно сотрудничал Омский ЦСМ.

Коренные изменения в структуре и направлениях деятельности территориальных органов Госстандарта СССР произошли в 1965-1966 годах. Одиннадцатого января 1965 года Совет Министров СССР принял Постановление № 16 «Об улучшении работы по стандартизации в стране». В нем отмечалось, что в решении задач дальнейшего подъема народного хозяйства неизмеримо возрастает роль стандартизации как средства ускорения технического прогресса, повышения качества продукции и создания основы для широкой специализации производства. В структуре и деятельности территориальных органов начали происходить изменения – они превращались в научно-технические и методические центры, возглавлявшие работу по многим направлениям, в том числе по контролю над качеством продукции в регионе.

В 1968 году был утвержден комплекс стандартов «Государственная система стандартизации», определивший единый порядок разработки и внедрения стандартов всех категорий. Система была хорошо приспособлена для ведения планового хозяйства в Советском Союзе. Были разработаны комплексы стандартов, устанавливающих взаимосвязанные нормы, правила и положения. Они включали



Сотрудники ГЛЛ: А.Н. Тихонович, З.Т. Исакова, В.А. Сдобников, В.И. Леонова, Р.С. Троц, Т.В. Коновалова, Н.Л. Кудрявцева, З.И. Иванова, М.Д. Подвальникова. 1950-е годы

в себя Единую систему конструкторской документации (ЕСКД), Единую систему технологической документации (ЕСТД), Единую систему технологической подготовки производства (ЕСТПП), систему разработки и постановки продукции на производство (СРПП) и др.

При этом Омскому центру стандартизации отводилась важная роль в создании на предприятиях служб по стандартизации, обеспечении методической помощи, государственном контроле и надзоре за внедрением и соблюдением стандартов.

Для этого, прежде всего, пришлось заниматься формированием собственного фонда документов по стандартизации и метрологии – своеобразной научной базы для стандартизации. Обучаться самим и учить основам своего дела специалистов предприятий.

Главная роль в реализации долгосрочной программы по повышению роли стандартизации в Омском регионе принадлежит **Борису Юрьевичу Розину**, директору Омского центра стандартизации и метрологии в 1957-1988 гг., опытному и авторитетному руководителю, стороннику творческого, реформаторского подхода к работе.

Борис Юрьевич многое сделал, чтобы сформировать доброжелательные, уважительные отношения между всеми контролирующими организациями Омской области. По его инициативе были организованы технические советы, на которых совместно с руководителями предприятий обсуждалась обоснованность мер, принимаемых к нарушителям требований стандартов, давались рекомендации по устранению нарушений, выявленных в ходе государственного надзора, обсуждались другие важные вопросы.

Большой вклад в эту работу внесли сотрудники Омского центра стандартизации: **Исай Александрович Арамбицкий**, **Валентина Михайловна Говоркова**, **Алев-**

**тина Алексеевна Карпова**, **Нина Васильевна Тарасова**, **Тамара Ивановна Юдина**, **Людмила Ефимовна Виницкая**, **Дмитрий Григорьевич Радочин**, **Мария Михайловна Нестерова**, **Надежда Павловна Тимошенко** и другие.

**И. А. Арамбицкий трудился в Омском ЦСМ тридцать семь лет. В своих воспоминаниях так рассказывал о годах своего становления:**

«В 1952 году, двадцатитрехлетний, демобилизовался из армии и по совету военкомка пришел работать в Управление. До армии закончил автотранспортный техникум, и меня приняли на должность инженера за постановкой контроля измерений горюче-смазочных материалов на предприятиях и в организациях Омской области. В это время Управление находилось на улице МОПРа (ныне ул. Гагарина) – в двухэтажном кирпичном здании во дворе винодельческого завода.

Управление, переименованное вскоре в Лабораторию государственного надзора за стандартами и измерительной техникой, состояло из нескольких подразделений – лабораторий по видам измерений: электрических, механических, линейно-угловых, теплотехнических. В начале 60-х была организована радиолaborатория.

Начальником у меня был **Александр Федорович Баяло**. Александр Федорович передал мне свои секреты мастерства. Потом переехал в Ленинград: его пригласили на работу в НИИ сплавов. Впоследствии мы узнали, что А. Ф. Баяло стал лауреатом Государственной премии.



Л. Т. Мушталерова, начало 1970-х

Помню, в конце 50-х – начале 60-х годов стали поступать первые задания по проверке стандартов, когда Комитет по делам мер и измерительных приборов объединился с Комитетом по стандартизации. Первая проверка качества была на только что созданном Омском нефтеперерабатывающем заводе.

Меня назначили старшим по вопросам стандартизации, хотя никакого, собственно, отдела стандартизации еще не было – он возник позже. Вначале нам с **Василием Васильевичем Подвальниковым** (мы вдвоем занимались этими вопросами) было очень трудно, специалистов в области стандартизации в нашей лаборатории не было... Уже тогда я понял, что без знания по стандартизации продолжать работу трудно, и поступил учиться на заочные двухгодичные курсы по стандартизации в Москве. Понял, что и без библиотеки стандартов не обойтись. Организовали библиотеку. Ее возглавила **Эмилия Андреевна Булатова**.

Вопросы стандартизации в Омске курировало техническое управление Совнархоза. Когда в 1967 году я стал заместителем директора Лаборатории, на должность начальника отдела стандартизации пригласил инженера этого технического управления – **Валентину Михайловну Говоркову**. Спустя несколько лет, в начале 70-х, в этот отдел пришла работать **Людмила Тимофеевна Мушталерова**.



Коллектив Омской ЛГН, октябрь 1968 г.: Верхний ряд: В. Степанов, Н.Д. Мухамедшин, О.Р. Митина, Ф.Д. Козик, Н.А. Маламут. Второй ряд: Н.Л. Иванова, Н.В. Тарасова, А.А. Карпова, И.А. Арамбицкий, Р.С. Троц, В.С. Никулина, Е.Я. Потапов. Третий ряд: Т.И. Трушников, Ю.И. Петренко, Л.А. Лукьянова, Б.Ю. Розин, В.В. Подвальников, Н.П. Дьяченко. Нижний ряд: М.Д. Подвальникова, Т.О. Денисова, А. Пупченко, Л. Бромберг, А.А. Архипова.

А в то здание, которое сейчас занимает Омский ЦСМ, мы переехали в июле 1970 года. Вначале оно показалось очень просторным по сравнению с маленькой старой двухэтажкой на Гагарина, а потом, очень скоро, стало тесно. Штаты лабораторий увеличились, из библиотеки вырос целый отдел информации...

Надо отметить, что когда стал развиваться наш отдел стандартизации, на предприятиях города пока мало понимали ее значение. Надо было обучать специалистов. Помню первые семинары по стандартизации. На одном из них я увидел **Аллу Алексеевну Карпову**, работавшую тогда на заводе подъемных машин. Пригласил работать к нам. Она стала одним из ведущих специалистов в этой области.

Я никогда не забывал, что стержнем всей стандартизации является метрология. В начале 60-х годов на предприятиях еще не было отделов метрологии. Мы раньше других – не только в Сибири, но и



Строительство здания Омского ЦСМ на ул. 24 Северная, конец 1960-х

в России в целом – организовали на заводах отделы главных метрологов. Первым главным метрологом на ПО «Полет» (тогда – авиационном заводе) стал **С. Николаев**. Когда в министерстве узнали об этом, его сразу забрали в Москву, на повышение. Вспоминая 50-е – начало 70-х годов, когда Лаборатория госнадзора за стандартами и измерительной техникой расширяла свою деятельность, хочется вспомнить добрым словом многих работников. Помимо уже упоминавшихся, это **Е. Ф. Фирсова**, **Р. А. Смирнова**, **Н. В. Тарасова**, **Т. И. Бараник**, **Л. А. Козлова**...

Тогда слово «реклама» произносилось совсем с другим чувством, нежели сейчас. Оно употреблялось исключительно по отношению к западному образу жизни. Между тем, Лаборатория активно занималась рекламированием идей стандартизации. Проще говоря, мы просвещали народ, рассказывая, зачем она нужна и «с чем ее едят». На улице Герцена, напротив нынешнего здания администрации Центрального округа, находился кинотеатр «Луч». Мы договорились с его директором, что перед последним сеансом на десять минут нам дается время для выступления. И вот мы с А. А. Карповой каждый вечер рассказывали посетителям кинотеатра, что такое стандартизация...

Продолжение в следующем номере.



## Спортивное поведение

Спортсмены Омского ЦСМ 4 июня приняли участие в стартах Всероссийского полумарафона «Забег.РФ».

# КОМАНДА ОМСКОГО ЦСМ ПРОБЕЖАЛА «ЗАБЕГ.РФ»

От нашей команды на трассу вышли: Валерий Алексеев, Александр Козубовский, Дмитрий Воробьев, Татьяна Литвинова, Павел Алтынцев, Виктория Букина, Наталья Леонгардт, Маргарита Селюнина, Мария Панова, Алексей Попов, Антон Борисенко, Павел Мокеев, Александр Бахчеван, Юлия Делова, Евгения Кахира.



На финише 10 км – Юлия Делова

Несмотря на экстремальные погодные условия (в тот воскресный день столбик термометра в Омске поднимался до 35 °С),



Команда Омского ЦСМ на старте

наши спортсмены преодолели заявленные дистанции в 1, 5 и 10 километров.

Начальник отдела поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин **Дмитрий Воробьев** отлично пробежал 5 километров за 20 минут 47 секунд, финишировав с пятым временем этой дистанции.

Болельщики – коллеги и члены семей наших спортсменов – поздравили их с преодолением непростых километров и пожелали новых побед в труде и спорте!



После финиша уже с медалями

## Милосердие

Специалисты Омского ЦСМ по традиции приняли участие в благотворительной акции, приуроченной к Дню защиты детей.

# ДОБРОЕ ДЕЛО

Накануне Международного дня защиты детей неравнодушные люди из числа сотрудников нашего учреждения собрали подарки: пеленки, игрушки, памперсы и другие новые детские вещи для передачи малышам, которые находятся в отделении №2 БУЗОО «Специализированный дом ребенка» г. Омска по адресу: ул. Заозерная, д.9 В. 1 июня подарки были вручены медицинскому персоналу отделения.

Председатель профкома Омского ЦСМ **Светлана Караваяева**, которая организовала акцию, передала слова благодарности в адрес сотрудников нашего учреждения, участвовавших в акции, от персонала и руководства Специализированного дома ребенка за внимание, помощь и поддержку. Надо отметить, что это уже не первая гуманная инициатива наших специалистов, благотворительность стала еще одной замечательной традицией коллектива Центра.

Добрые дела не остаются незамеченными!



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 № 349085 Тираж 700 экз. Бесплатно.  
Подписано в печать 29.06.2023 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