

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Всероссийский конкурс
«100 лучших товаров России».
Итоги федерального этапа

С. 2, 4-7



О Совете метрологов учреждений
Росстандарта в СФО и ДФО

С. 8



Проверка бытовых
приборов учета

С. 9



К 100-летию Омского ЦСМ.
Строки нашей истории

С. 11

Конференция «100 лет метрологической службе Омской области», приуроченная к вековым юбилеям ФБУ ЦСМ Росстандарта в Омской области и организации региональной метрологической службы, проходила в ОмГТУ.

**В ОМСКЕ ОТМЕТИЛИ 100-ЛЕТНИЕ
СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РЕГИОНА**



А.В. Бессонов, А.С. Игнаткович, Е.Р. Лазаренко.
Момент поздравления с юбилеем

В форуме приняли участие **Евгений Лазаренко**, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта), заместитель министра промышленности и научно-технического развития Омской области **Бари Хаиров**, директор ФБУ «Омский ЦСМ» **Андрей Бессонов**, координатор метрологического образовательного кластера Росстандарта, начальник службы по связям с общественностью ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» **Алексей Игнаткович**, директор Уральского филиала АСМС **Михаил Черепанов**, проректор Омского государственного технического университета **Наталья Прокудина** и д.т.н., профессор **Владимир Глухов**, делегаты от метрологического и научного сообществ страны, учреждений Росстандарта, омских предприятий, учреждений сферы образования. Обсудить перспективы развития отрасли приехали метрологи со всей Сибири и Дальнего Востока.

В докладах секции «Отечественное приборостроение, импортозамещение и технологический суверенитет» поднима-

лись вопросы создания отечественных приборов, которые могли бы удовлетворить потребности промышленных предприятий и послужить технологическому суверенитету страны. Удачным примером служит деятельность Омского ЦСМ, который с 2022 года налаживает у себя мелкосерийный выпуск средств измерений утвержденного типа собственной разработки специалистов Центра.

«Наши промышленные предприятия, надо отдать должное, активно используют это окно возможностей, замещают иностранное оборудование. И есть узкие места, над которыми стоит поработать. Существуют программы поддержки производства от министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Хотел бы довести до коллег те возможности, которые сегодня имеются», – подчеркнул заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **Евгений Лазаренко**. В своем докладе замглавы Росстандарта осветил изменения законодательства в области обеспечения единства измерений.

Окончание на с. 3

В русле мероприятий Всемирной недели качества подведены итоги ежегодного Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2023 года. Лауреатских дипломов удостоены услуги и продукция восемнадцати омских предприятий, организаций и учреждений здравоохранения и образования.

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» ВНОВЬ ДОКАЗАЛ ОМСКОЕ КАЧЕСТВО



Награды конкурса

Конкурс символизирует доверие отечественного потребителя и признание экспертного сообщества. Товары с логотипом «100 лучших товаров России» – гарантия качества и безопасности, надежности и комфорта. За более чем четвертьвековую историю конкурса более тысячи производимых в регионе товаров и услуг были отмечены почетными дипломами лауреатов и дипломантов.

Омская область традиционно в числе лидеров в Сибири по количеству лауреатских дипломов. Звание лауреата в этом году заслужили 23 наименования омских товаров и услуг. На федеральный этап конкурс вышли 54 товара и услуги двадцати пяти предприятий Омска и области.

Среди победителей – продукция известных на всю страну представителей нефтехимического кластера: АО «Газпромнефть – ОНПЗ» и ООО «Газпромнефть – смазочные материалы», молочная продукция АО «Любинский молочноконсервный комбинат», ООО «МилкОм», ООО «Ястро – Переработка», печенье ООО «Русский десерт», комбикорма АО «Лузинский комбикормовый завод».

Еще один участник конкурса – компания ООО «Продо Зерно» – получил дипломы лауреатов за выращенный на своих полях рапс.

Успешно выступили на региональном этапе омские наукоёмкие предприятия: АО «ОНИИП» и АО «НПП «Эталон». Лауреаты конкурса – излучатель в виде модели абсолютно черного тела (НПП «Эталон»), а также фермерский инкубатор и жарочная печь, выпускаемые под ТМ «Иртыш» (ОНИИП).

Лауреат конкурса – оборудование для обеспечения железнодорожных перевозок ОАО «Научно-исследовательский институт технологии, контроля и диагностики железнодорожного транспорта»: диагностический комплекс «Прогноз».

Удачи добились и компании, выступающие в номинации «Промышленные товары для населения». Победителями конкурса этого года стали системообразующие средства «ANT» фирмы ООО «Сибэкохим», ранцы и дорожные сумки индивидуального предпринимателя А.В. Бердникова.

В номинации «Услуги для населения» отмечены достижения учебных заведений: Омского автотранспортного колледжа и Центра повышения квалификации работников здравоохранения, а также медицинские услуги для населения Многопрофильного центра современной медицины «Евромед».

В номинации «Услуги производственно-технического назначения» в этом году представлены три региональных предприятия. Лауреатского звания в год столетия со дня своего основания удостоен ФБУ «Омский ЦСМ» Росстандарта за услуги в области метрологии, стандартизации и испытаний средств измерений.

Диплом лауреата получили и услуги современного специализированного автотранспорта АО «ОмскВодоканал».

В «Золотую сотню» лучших из лучших вошла продукция АО «Газпромнефть – ОНПЗ» (битумы нефтяные дорожные вязкие), масло моторное ООО «Газпромнефть – СМ» и услуги в области метрологии, стандартизации и испытаний средств измерений ФБУ «Омский ЦСМ».

Дипломантами и обладателями серебряного знака «100 лучших товаров России» стали кормовая добавка для животных Научно-производственного кооператива «Агро-резерв», ранцы и дорожные сумки производства ПК «Люрис», магнитный альбом ООО «Образование Информ», продукция общественного питания ООО «Бейс-кейтеринг» и услуги по изготовлению кулинарной и кондитерской продукции индивидуального предпринимателя Е.Н. Логуновой. «Серебряных» дипломов также удостоены работа по реализации профессионального обучения и дообразования Сибирского профессионального колледжа и широкий спектр услуг землеустройства, картографирования и изысканий ООО «Земпроект».

Восемь омских товаров в статусе «Новинка» отмечены жюри как новая продукция, которая присутствует на рынке менее двух лет.

Церемония награждения лауреатов и дипломантов конкурса пройдет 17 ноября на Областной конференции по качеству. Местом проведения конференции и выставки товаров и услуг участников конкурса выбран Омский конгресс-холл.

Напомним, что первый раз в нашей стране конкурс «100 лучших товаров России» прошел в 1998 году. Региональный этап конкурса на протяжении всех лет его существования проводит ФБУ «Омский ЦСМ» Росстандарта. Куратором является Министерство промышленности и научно-технического развития Омской области.

Список лауреатов и дипломантов – на с. 4-7

В ОМСКЕ ОТМЕТИЛИ 100-ЛЕТНИЕ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РЕГИОНА

Окончание. Начало на с. 1.



Выступает Е.Р. Лазаренко

Решение кадрового вопроса – одна из тем конференции, приуроченной к столетию метрологической службы в регионе. Пути развития кадрового потенциала обсуждали в ходе работы секции «Метрологическое будущее Омской области».

Директор ФБУ «Омский ЦСМ» Андрей Бессонов, выступая на открытии конференции, отметил: «В Омске готовят метрологов в ряде вузов, включая Омский государственный технический университет. Я сам являюсь председателем государственной экзаменационной комиссии по нашей специальности и лучших выпускников приглашаю на работу в Омский ЦСМ».

Координатор Метрологического образовательного кластера Росстандарта, начальник службы по связям с общественностью ФГУП «ВНИИМ имени Д. И. Менделеева» Алексей Игнаткович поделился опытом профориентационной работы со школьниками, которая ведется в школах Санкт-Петербурга в рамках кластера.

Разные аспекты подготовки кадров для метрологической отрасли осветили и.о. проректора ОмГТУ Наталья Прокудина, главный аналитик КУ «РИАЦ» Министерства образования Омской области Жанна Литвинова, д.т.н., профессор ОмГТУ Виктор Шалай и другие участники конференции.

Так, в докладе ведущего специалиста по связям с общественностью ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» Людмилы Осиповой, поделившейся опытом работы в рамках Метрологического образовательного кластера Росстандарта в Саратовской области, прозвучало, что с помощью усилий специалистов ведомства, участвующих в развитии кластера, удастся «не только привлечь



Б.Г. Хаиров

талантливую молодежь в сферу исследований и разработок, но и обеспечить метрологическую грамотность всех наших граждан».

В рамках праздничных мероприятий также в ФБУ «Омский ЦСМ» состоялся Совет метрологов учреждений Росстандарта Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.



Делегаты конференции



Участники пленарного заседания

ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

ООО «Русский десерт»

- ✓ Печенье сахарное: с арахисом, декорированное темной глазурью; с семенами подсолнечника и кунжута, декорированное белой глазурью



АО «Лузинский комбикормовый завод»

- ✓ Полнорационный комбикорм «ПК-6-2 финиш» для бройлеров 34-40 дней; полнорационный комбикорм «ПК-1-1 несушка» фаза 1 для кур-несушек 155-250 дней

ООО «МилкОм»

- ✓ Йогурт фруктовый, м.д.ж. 2,5 %: черника, клубника, персик-вишня ТЗ «Лужайкино»



ООО «Ястро-Переработка»

- ✓ Сладкий плавленый сыр ТМ «Омичка»: сливочный, шоколадный
- ✓ Сыр полутвердый ТМ «ROKLER»: зрелый, молодой **НОВИНКА**

АО «Любинский молочноконсервный комбинат»



- ✓ Масло традиционное сладкосливочное несоленое; масло крестьянское сладкосливочное несоленое; масло крестьянское сладкосливочное соленое ТМ «Любимое молоко»



- ✓ Молоко цельное стуженное с сахаром; сливки стуженные с сахаром ТМ «Любимое молоко»

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

ООО «Опытно-производственная компания «Сибэкохим»

- ✓ Средство чистящее порошкообразное серии «ANT» с дезинфицирующим эффектом: «ANT Универсал», «ANT Экстра», «ANT 3 в 1», «ANT Бережная чистка»



Индивидуальный предприниматель Бердников Александр Викторович

- ✓ Ранец ученический с наполнением, дорожная сумка на колесах «Фээтон спорт»



ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»

- ✓ Битумы нефтяные дорожные вязкие марки БНД 70/100 **ЗОЛОТАЯ СОТНЯ**
- ✓ Полимерно-битумное вяжущее марки ПБВ 90, марки ПБВ 130



КОНКУРСА ПРОГРАММЫ РОССИИ» 2023 ГОДА

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

ООО «Газпромнефть – смазочные материалы»

- ✓ Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 10W-40 **ЗОЛОТАЯ СОТНЯ**
- ✓ Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI 10W-40



АО «Научно-производственное предприятие «Эталон»

- ✓ Излучатель в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 70/-40/80

ОАО «Научно-исследовательский институт технологии, контроля и диагностики железнодорожного транспорта»

- ✓ Комплекс оперативного диагностирования «Прогноз»

АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»

- ✓ Печь жарочная ПРШ-М с расстоечным шкафом ШР-М ТМ «ИРТЫШ»
- ✓ Инкубатор фермерский ИФХ-500М ТМ «ИРТЫШ»

ООО «Продо Зерно»

- ✓ Рапс продовольственный

УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

БУ ДПО Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»



- ✓ Система реагирования БУ ДПО ОО ЦПК РЗ на образовательные запросы общества

ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»

- ✓ Медицинские услуги для населения

БПОУ Омской области «Омский автотранспортный колледж»



- ✓ Межотраслевое и межрегиональное взаимодействие колледжа с предприятиями и образовательными организациями как фактор успешного трудоустройства выпускников **НОВИНКА**

УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области»

- ✓ Услуги в области метрологии, стандартизации и испытаний средств измерений **ЗОЛОТАЯ СОТНЯ**

АО «ОмскВодоканал»

- ✓ Услуги специализированного автотранспорта



ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

ООО «Русский десерт»

- ✓ Сухие завтраки крупяные: воздушные зерна риса в сахарном сиропе; воздушные зерна риса в сахарном сиропе с цукатами в вафельном стаканчике
- ✓ Сладости восточные сахаристые: козинаки из воздушного риса с арахисом глазированные **НОВИНКА**



АО «Лузинский комбикормовый завод»

- ✓ Полнорационный комбикорм СК-3 для поросят в возрасте от 9 до 42 дней

ООО «МилкОм»

- ✓ Сыры: твердый «Альпийский», м.д.ж. в сухом веществе 45 %; твердый «Гуэрра», м.д.ж. в сухом веществе 50 %; полутвердый «Сибирское золото», м.д.ж. в сухом веществе 50 % **НОВИНКА**
- ✓ Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 2,5; 3,2 % ТЗ «Лужайкино», ТЗ «Утренняя зорька»



ПК «НПК «Агро-резерв»

- ✓ Экструдированная кормовая зерновая добавка для животных «Хоть DOG»

ООО «Ястро-Переработка»

- ✓ Сыр полутвердый ТМ «Жаворонки»: Староевропейский, Луговой **НОВИНКА**
- ✓ Сыр плавленый ТМ «ROKLER», ванны, слайсы; сыр плавленый с ветчиной ТМ «ROKLER», ванны, слайсы

АО «Любинский молочноконсервный комбинат»

- ✓ Йогурт ТМ «Lubimo & Zdravo», м.д.ж. 5,0 %: с вишней и черешней, с клубникой, с марципаном, со злаками **НОВИНКА**



- ✓ Молоко сгущенное с сахаром и какао ТМ «Любимое молоко»; молоко сгущенное с сахаром ТМ «Сибирь великая»

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

ООО «ОПК «Сибэкохим»

- ✓ Средства универсальные серии «ANT» щелочные: «ANT Старлайт», «ANT Универсал 10 в 1», «ANT Интенсив»
- ✓ Средство чистящее серии «ANT»: «Антижир», «Супер-Антижир» **НОВИНКА**



ООО ПК «Люрис»

- ✓ Ранец ученический с наполнением; дорожная сумка



ООО «Образование Информ»

- ✓ Магнитный альбом с 3D-магнитами

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АО «Газпромнефть – Омский НПЗ»



КОНКУРСА ПРОГРАММЫ РОССИИ» 2023 ГОДА

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

БПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж»



- ✓ Реализация программ профессионального обучения и дополнительного образования

ООО «Бэйс-Кейтеринг»

- ✓ Производство и реализация продукции общественного питания и кондитерских изделий



ИП Логунова Елена Николаевна

- ✓ Услуги по изготовлению кулинарной продукции и кондитерских изделий

УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ООО «Земпроект»

- ✓ Землеустройство, инженерные изыскания, проектные работы, картографирование, ГИС



- ✓ Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления: марка пропан технический (ПТ), марка пропан-бутан технический (ПБТ)
- ✓ Параксилон нефтяной высшей очистки; ортоксилон нефтяной высший сорт; бензол нефтяной высшей очистки
- ✓ Кокс электродный прокалённый, марка КЭП-2
- ✓ Кокс электродный суммарный, марка А

ООО «Газпромнефть-СМ»

- ✓ Масло трансмиссионное для коробок передач Gazpromneft GL-4 80W-90
- ✓ Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium L 10W-40
- ✓ Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 5W-40

ООО «ПРОДО Зерно»

- ✓ Пшеница мягкая продовольственная
- ✓ Овес продовольственный **НОВИНКА**



ОАО «НИИТКД»

- ✓ Ультразвуковая моечная установка УМ-19
- ✓ Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции «Кедр-2»



АО «ОНИИП»

- ✓ Линейка машин для просеивания муки серии МП ТМ «ИРТЫШ»



- ✓ Линейка ротационных печей с вращающейся тележкой серии ПВТ ТМ «ИРТЫШ»



В ФБУ «Омский ЦСМ», отмечающем в 2023 году 100-летие со дня основания, в череде юбилейных мероприятий состоялся Совет метрологов государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

В ОМСКЕ ПРОШЕЛ СОВЕТ МЕТРОЛОГОВ УЧРЕЖДЕНИЙ РОССТАНДАРТА СИБИРСКОГО И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ



Совет метрологов ЦСМ СФО и ДФО Росстандарта в Омске, октябрь 2023

В заседании приняли участие заместитель руководителя Росстандарта **Евгений Лазаренко**, директор ФБУ «Омский ЦСМ» **Андрей Бессонов**, главные метрологи ЦСМ, замначальника отдела государственного надзора по Томской и Омской областям ВМТУ Росстандарта **Ирина Колесник**, представитель Сибирского

управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору **Иван Еремин**.

Вел совещание председатель Совета метрологов СФО и ДФО, главный инженер ФБУ «Кузбасский ЦСМ» **Алексей Николаев**.

В череде обсуждаемых насущных вопросов главный метролог ФБУ «Алтайский ЦСМ» **Сергей Сорокин** представил инструкцию «Оценка соответствия. Контроль качества поверочных работ», которая после рассмотрения может быть внедрена в центрах стандартизации, метрологии и испытаний Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

Также на совете было поддержано предложение заместителя руководителя Росстандарта **Евгения Лазаренко** о работе с заказчиками в режиме «единого окна», который учитывает возможности всех организаций, подведомственных Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии.

Участники совета метрологов в русле визита в Омский ЦСМ познакомилась с его метрологическими возможностями, осмотрели лаборатории, отметив хорошую техническую оснащенность, эталонную базу, включающую десять вторичных эталонов, положительно оценили перспективные направления работы, в том числе мелкосерийный выпуск средств измерений собственной разработки инженеров Омского ЦСМ.

Pro memoria

Музей в нашем учреждении был создан пять лет назад. При подготовке к 100-летию ФБУ «Омский ЦСМ» руководством и комитетом по празднованию юбилея было принято решение об обновлении и расширении музейной экспозиции. На днях основной этап этой работы был завершен.

В ОМСКОМ ЦСМ ОБНОВЛЕНА ЭКСПОЗИЦИЯ МУЗЕЯ



район действия палаты были включены Омская и Акмолинская губернии. Председателем заседания коллегии, принявшей это судьбоносное решение, был зам. директора Поверочного института ГПМВ профессор **Виктор Артурович Мюллер**.

Обновлению подверглись как основные музейные стенды, которые были дополнены информацией о достижениях Центра за последнее пятилетие, так и витрины. Несомненно, украсил наш музей макет территории и зданий ЦСМ.

Большое количество нигде не публиковавшихся фотографий, живописующих будни и праздники Центра в 60-е, 70-е и 80-е годы, предоставила семья **Исаия Александровича Арамбицкого**, курировавшего в ЦСМ вопросы стандартизации.

Метрологи отдела поверки и калибровки СИ геометрических величин принесли в музей метр компаратор «ПИ 105» 1950-х годов выпуска, средства измерений времен СССР подарили нашему музею коллеги с завода «Электроточприбор». Отдел поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений и отдел поверки и испытаний СИ в приборостроении передали для экспонирования опытные образцы приборов ИЧТА – 01 и «Магазин сопротивлений МС-Б» – средств измерений собственной разработки инженеров-метрологов Омского ЦСМ.

Также в обновленном музее – экземпляр книги «Путь длиною в век», приуроченной к 100-летию Омского ЦСМ, магнитный альбом, документы и фотоальбомы.

История Омского ЦСМ продолжается, и пишется она ежедневным трудом сотрудников нашего учреждения.

На вопросы омичей о поверке приборов учета отвечает директор Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области **Андрей БЕССОНОВ**.

ПОВЕРКА БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА



Обслуживание теплового узла. Инженер-метролог А.В. Гульба

– Собираюсь впервые после установки поверить счетчик воды в своей квартире. Подскажите, в какие организации лучше обращаться, чтобы поверка прошла «без сучка, без задоринки»?

А. Павлова, Омский р-н

– Поверка счетчика воды, как и других счетчиков – обязательная процедура для средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования (в соответствии с ч. 1 ст. 5 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»). Порядок проведения поверки установлен Приказом Минпромторга от 31.07.2020 № 2510.

Обращаю ваше внимание на то, что поверку квартирных приборов учета (счетчиков) могут выполнять только аккредитованные на данный вид деятельности организации. Одна из них – ФБУ «Омский ЦСМ». Реестр аккредитованных

организаций доступен онлайн на сайте Росаккредитации: <https://pub.fsa.gov.ru/ral>.

Счетчики воды можно поверить по месту эксплуатации, то есть без снятия, прямо в квартире. Когда подходит срок поверки, вы определяетесь с организацией, которой заказываете эту процедуру. По вызову приезжает метролог-поверитель со специальной мобильной проливной установкой и осуществляет поверку.

По результатам поверки принимается решение: пригоден прибор к дальнейшей эксплуатации или нет. Данные о результатах поверки в течение 40 рабочих дней вносятся в реестр ФГИС «Аршин» специалистом, проводившим поверку. Доступ к этой системе открыт для всех.

Если прибор учета будет признан непригодным в результате поверки, его эксплуатация недопустима и счетчик подлежит замене.

По желанию владельца прибора учета поверитель может выдать ему формуляр к паспорту счетчика (если он требуется для предъявления в ресурсоснабжающую компанию).

– Мне кажется, счетчик завышает цифры потребления газа. Куда обратиться, чтобы поверить счетчик газа в квартире?

П. Станюкович, Омск

– Вы совершенно правильно заметили, что счетчики, как и любые другие приборы, могут работать неточно. Именно поэтому и нужна их периодическая поверка. Для поверки домашнего счетчика газа сначала не-

обходимо провести его демонтаж. Для этой процедуры нужно вызывать специалиста из той организации, с которой абонент заключил договор о техническом обслуживании внутридомового или внутриквартирного газового оборудования.

Для счетчиков газа интервал поверки варьируется в диапазоне от 5 до 12 лет. Срок отражен в паспорте или нанесен на сам прибор. Использовать приборы с истекшим сроком поверки законом запрещается. У потребителя есть три варианта: провести поверку, заменить счетчик или заплатить по нормативу.

– Квартира новая, установлены теплосчетчики. Их нужно поверять так же, как и счетчики воды, или реже?

С. Чайка, Омск

– Поверка приборов учета тепла регулируется теми же нормативными документами, что и поверка остальных счетчиков. Эти средства измерений должны точно так же для использования в коммерческом учете проходить поверку.

Во время межповерочного интервала результаты измерений любым поверенным теплосчетчиком принимаются к расчетам.

Как правило, квартирные теплосчетчики поверяются один раз в четыре года.

ФБУ «Омский ЦСМ» аккредитован на поверку квартирных счетчиков тепла. Наш аттестат аккредитации № RA.RU.311220 в реестре аккредитованных организаций на сайте Росаккредитации.

Если по результатам поверки счетчик был забракован, можно его отремонтировать или заменить на новый. Обращаю внимание, что устанавливать и принимать к учету можно только поверенный прибор.

ФБУ «Омский ЦСМ» осуществляет полный комплекс обслуживания узлов учета тепловой энергии

Преимущества – кратчайшие сроки обслуживания и одна из самых низких стоимостей оказания услуги в регионе.

Поверкой всех средств измерений, расположенных на узле, занимаются сами специалисты ЦСМ без передачи работ сторонним организациям.

Техническое обслуживание узлов учета тепловой энергии включает:

- ✓ ежедневный мониторинг работы узлов;
- ✓ ежемесячные регламентные работы;
- ✓ пусконаладочные работы в начале отопительного сезона;
- ✓ ежемесячное составление отчетов для передачи в теплоснабжающую организацию;
- ✓ своевременную поверку приборов;
- ✓ сдачу в эксплуатацию.



ФБУ «Омский ЦСМ», г. Омск, ул. 24 Северная, 117А
Тел.: +7 (3812) 68-33-79 (обслуживание общедомовых узлов учета, поверка счетчиков газа, тепла)

+7 (3812) 68-08-40 (поверка счетчиков воды)
info@ocsm.omsk.ru Сайт: <https://csm.omsk.ru>

В каждом номере «Вестника Омского ЦСМ» в юбилейный год 100-летия учреждения мы публикуем избранные главы книги «Путь длиною в век», посвященной истории Центра. В этом номере мы вспомним о деятельности и достижениях коллектива учреждения с середины 1980-х до начала 2000-х годов.

В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН

Продолжение. Начало в №№1-8

Вторая половина 80-х годов – начало перестройки в Советском Союзе, кардинальных перемен во всех сферах жизни, «тектонических сдвигов» в политике и экономике страны. Веяния нового времени отразились и на деятельности Омского ЦСМ.

В 1985 году, после эксперимента на девятнадцати машиностроительных предприятиях страны, была введена новая процедура обеспечения качества промышленной продукции – Госприемка. Положение о Госприемке введено По-



В.П. Федосенко, 2002 г.

была признана сертификация. Так у центров стандартизации и метрологии в стране появилось новое поле деятельности по созданию и функционированию системы сертификации в регионах. Омский ЦСМ готовил своих экспертов по сертификации, проводил обучение специалистов для предприятий. Под руководством и при участии ЦСМ в нашем городе была создана инфраструктура органов по сертификации и испытательных лабораторий.

Область аккредитации расширяется. В ЦСМ начинают действовать органы по сертификации электрооборудования, услуг общественного питания и торговли, услуг по техобслуживанию и ремонту автотранспортных средств, бытовой и радиоэлектронной аппаратуры, услуг парикмахерских и туризма. В декабре 1997 года прошел аккредитацию, а в июне 98-го вторым среди территориальных органов Госстандарта, вслед за «Тест-Санкт-Петербург», Центр сертифицировал систему качества по всем видам проводимых работ в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9002-96.

Работы по сертификации продукции и услуг и контролю за их безопасностью Центр проводил при тесном взаимодействии с Госторгинспекцией, Госсанэпиднадзором, отделами по защите прав потребителей при администрациях города и районов, с органами УВД, таможенным комитетом и другими организациями.

Органами по сертификации при Омском ЦСМ за год выдавалось 15 тысяч сертификатов на продукцию и порядка 300 сертификатов на услуги. Предприятиям и организациям области постоянно оказывалась методическая и практическая помощь в работе с нормативными доку-



Руководство и начальники отделов Омского ЦСМ, 1998 г.

Вся эта работа велась под руководством **Владимира Павловича Федосенко**, который возглавлял Центр в 1995 – 2007 годах.

За три года существования Госприемке удалось, хотя и частично, решить задачу соблюдения на предприятиях требований нормативно-технической и конструкторской документации.

В 90-е годы, в сложный и неоднозначный период становления рыночных отношений, Правительство России вместе с Госстандартом искали адекватные способы борьбы с фальсификатом и откровенным браком, хлынувшими на российский рынок. Наиболее действенным способом

Первый орган по сертификации в Омске – сертификации пищевой продукции и продовольственного сырья, продукции легкой промышленности – был аккредитован в Омском ЦСМ. Его руководителем была назначена **Л. Т. Мушталерова**, профессионал с большим опытом, много лет трудившаяся в должности заместителя директора Омского ЦСМ.



Отдел по сертификации продукции, 1998 г.



Отдел поверки приборов для теплотехнических и физико-химических измерений, 1998 г.

проведении сертификации продукции, аккредитации испытательных центров и лабораторий, метрологических служб, при аттестации испытательного оборудования, разработке методик аттестации, лицензировании на право производства, ремонта и продажи средств измерений.

Справочно-информационный фонд Омского ЦСМ в тот период уже являлся наиболее полным и актуализированным в регионе и содержал 70 тысяч различных документов по всем направлениям деятельности учреждения.

Специалисты Центра вели большую информационную работу, выступая организаторами и участниками конференций, семинаров и совещаний. При Омском ЦСМ было создано представительство Академии стандартизации, метрологии и сертификации. Центр активно сотрудничал со средствами массовой информации. Стали традиционными теле- и радиопередачи, посвященные вопросам сертификации продукции и услуг.

«Стандарты и качество»: «...Одной из главных функций ОЦСМ как территориального органа Госстандарта России является государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований госстандартов, правил обязательной сертификации и за сертифицированной продукцией. В его штате всего девять инспекторов, но под их контролем – сотни больших и малых предприятий города и области. Хотя весь коллектив Центра уделяет много внимания воспитанию у местных товаропроизводителей уважительного отношения к нормативной документации, не скупясь на проведение различного рода консультаций, лекций, совещаний, на промышленных предприятиях и в сфере торговли пока еще немало нарушений. Так, в прошлом году отдел госнадзора осуществил 271 проверку. При этом выявлено 197 нарушений государственных стандартов и правил обязатель-

С 1996 года в Центр начал выпускать газету «Качество и рынок». Издание освещает все перемены, происходящие в стенах Омского ЦСМ и в таких сферах деятельности, как стандартизация, метрология и сертификация.

В 1998 году, накануне 75-летнего юбилея Омского ЦСМ, директор **В. П. Федосенко** рассказывал о работе коллектива на страни-

ной сертификации. Однако главная цель осуществляемого сегодня госнадзора – не только фиксировать нарушения и наказывать виновных, но и не допускать на наш рынок опасную для потребителя продукцию. Особенно это важно в условиях, когда наряду с крупными, всем известными производителями «куют» и те, кто недостаточно подготовлен к этому (в Омске зарегистрировано уже более сотни мини-пекарен, более двух сотен «точек» быстрого питания и т. п.).

В 2000 году был введен в эксплуатацию новый инженерно-лабораторный корпус, где разместились техническая библиотека и служба сертификации.

Большой вклад в работу ОЦСМ в этот период внесли опытные, квалифицированные, ответственные работники: **Л. Т. Мушталерова, Г. Н. Артамонов, Л. Д. Хадыкова, Р. М. Кельс, Э. Л. Комарова, Т. И. Лесовская, Н. С. Ферштман, В. И. Полуяктова, Н. И. Гавинская, Д. Г. Радочин, В. А. Лаптева, В. А. Багаев, В. К. Елькина** и другие.

Продолжение в следующем номере.



Организационно-технический отдел по метрологии, 2003 г.

КАК ОТБЛЕСК ДАЛЕКОГО ОГНЯ...



Коллектив и руководство ФБУ «Омский ЦСМ» с прискорбием сообщают о безвременной кончине на 45-м году жизни работника Центра **Юрия Николаевича Адлера**. Сердце нашего коллеги и товарища перестало биться 25 октября 2023 года.

Юрий Николаевич работал в Омском ЦСМ с февраля 2015 года в секторе теплотехнических измерений отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин в должности инженера по метрологии 2 категории. Высокий уровень организационной культуры, значительный вклад и совершенствова-

ние деятельности ФБУ «Омский ЦСМ», проявление инициативы при выполнении должностных обязанностей Ю.Н. Адлера в 2019 году были отмечены размещением фотопортрета на доске почета учреждения. За добросовестный труд и профессионализм в работе по обеспечению единства измерений в этом же году Ю.Н. Адлер был награжден почетной грамотой. Юрий Николаевич был хорошим товарищем, инициативным, грамотным специалистом, пользовался заслуженным уважением коллег. Светлую память о Юрии Николаевиче Адлере мы сохраним в наших сердцах.

Профсоюзная организация ФБУ «Омский ЦСМ» Росстандарта «Омские метрологи» заняла призовое место в конкурсе Федерации омских профсоюзов.

С НАГРАДОЙ, ПРОФСОЮЗ!



С.Ю. Караваева и С.В. Моисеенко.
Момент награждения.

Праздничные мероприятия были посвящены отмечаемому 1 ноября Дню профсоюзов в Омской области и 75-летию объединения омских профсоюзов. 3 ноября состоялось торжественное собрание профактива. Участие в нем приняли руководители отраслевых облпрофорганизаций, председатели первичек предприятий и учреждений, ветераны профсоюзного движения, представители региональных органов власти и работодателей, всех ведомств, сотрудничающих с ФОП на основе социального партнерства.

Обращаясь к собравшимся, председатель Федерации омских профсоюзов **Сергей Моисеенко** отметил, что сегодня достойно продолжают традиции профдвижения, основы которых закладывались 75 лет назад. За что, безусловно, стоит поблагодарить и социальных партнеров.

В этот день были подведены итоги конкурса имени Алексея Ивановича Бухтиярова «Лучшая первичная профсоюзная организация года». Победители и призеры удостоены дипломов и денежных премий.

В конкурсе приняли участие первичные профсоюзные организации внебюджетной сферы, объединяющие свыше 500 членов профсоюзов, среди которых первички филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго», АО «Высокие технологии», «ЦКБА», ОАО «Омский аэропорт», АО «ОНИИП», первичные профсоюзные организации внебюджетной сферы, объединяющие менее 500 членов профсоюзов, в том числе наша профсоюзная организация «Омские метрологи», первички организаций образования, здравоохранения,

социального обслуживания населения.

По словам председателя профсоюза Омского ЦСМ «Омские метрологи» **Светланы Караваевой**, участники конкурса представили информацию о выполнении основных показателей работы первичных профсоюзных организаций и справочный материал на основании Положения о конкурсе. Рассмотрев документы, комиссия Совета ФОП назвала лучшие профсоюзы омских предприятий и организаций.

В группе первичных профсоюзных организаций внебюджетной сферы с численностью членов профсоюзов менее пятисот трудящихся 3 место занял профсоюз Омского ЦСМ. Второго места в этой номинации удостоился профсоюз работников филиала РТРС «Омский областной радиотелевизионный передающий центр», первого – профсоюз АО «Сибирские приборы и системы».

Поздравляем наш профсоюз с успехом и желаем покорения новых вершин!

Фото предоставлено редакцией газеты «Позиция»

Навстречу юбилею

Спортивное поведение

ДИРЕКТОР ОМСКОГО ЦСМ ВСТРЕТИЛСЯ С ВЕТЕРАНОМ ЦЕНТРА

В преддверии юбилейных торжеств, приуроченных к 100-летию учреждения, директор ФБУ ЦСМ Росстандарта в Омской области **Андрей Бессонов** нанес визит к ветерану Центра, ветерану труда **Людмиле Мушталеровой**. Людмила Тимофеевна Мушталерова проработала в Омском ЦСМ более 30 лет, как руководитель и личность оставила яркий след в истории становления и развития стандартизации и сертификации в Омской области. В середине 1970-х – руководитель отдела стандартизации, с 1977 по 2002 год – заместитель директора Омского ЦСМ, с 2002 по 2015 – директор ООО «Омский центр сертификации и менеджмента», «Отличник качества».



Андрей Бессонов тепло поздравил Людмилу Тимофеевну с прошедшим днем рождения, подарил книгу «Путь длиною в век», посвященную истории Центра, и пригласил на юбилейные торжества. Руководитель и ветеран в беседе вспоминали достижения прошлого, прекрасных людей и профессионалов, которые много лет отдали нашему учреждению, обсуждали планы развития Омского ЦСМ. Людмила Тимофеевна поблагодарила за внимание и пожелала коллективу Центра успехов в труде, процветания и осуществления всего задуманного.

СВЕТ РАДОСТИ НА «ТРЕХ ТЁМНЫХ МИЛЯХ»

Недавно любители бега из Омского ЦСМ вновь порадовали себя и своих болельщиков необычным стартом. Вечером 28 октября они при свете фонарей пробежали дистанцию 4830 метров, присоединившись к таким же энтузиастам легкоатлетических видов спорта. Старт «Три темные мили» организовал клуб «IRON TEAM».

Как рассказал ответственный за спортивный досуг наших работников **Александр Козубовский**, все бегуны вышли на старт и финишировали в приподнятом настроении.

Желаем спортсменам Омского ЦСМ новых интересных стартов и, конечно, побед!



Н. Леонгардт, Ю. Делова, М. Селюнина, Д. Воробьев, П. Мокеев,
В. Алексеев, А. Козубовский