



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Омский ЦСМ – участник семинара-совещания по термометрии. С. 2



Потребитель должен знать! С. 4



Шиномонтажки и СТО в поле зрения метрологов. С. 5



Я поведу тебя в музей! С. 7

В русле работы Сибирского промышленно-инновационного форума ПРОМТЕХЭКСПО, площадкой для которого с 20 по 22 марта 2019 года стал Омский велотрек, прошел Совет метрологов и семинар «Современные тенденции развития метрологии и сертификации». Его организаторами выступили ФБУ «Омский ЦСМ» и НПП «Метра» при поддержке Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области.

ПРАКТИКА И ИННОВАЦИИ



У экспозиции компании «Транснефть» на форуме «Промтехэкспо»

Совет метрологов, посвященный обсуждению актуализации нормативных документов в сфере обеспечения единства измерений, и семинар собрали рекордное для мероприятий такого рода участников: более пятидесяти руководителей метрологических служб омских предприятий, специалистов-метрологов, руководителей и сотрудников лабораторий, инженеров по качеству. И.о. директора ФБУ «Омский ЦСМ» **Андрей Бессонов** отметил, что рад приветствовать коллег, проявивших такой интерес к заявленным темам, что вновь подтверждает сплоченность метрологического сообщества.

С приветственным словом выступил заместитель министра промышленности,

транспорта и инновационных технологий **Игорь Лукьянов**, подчеркнувший, что обсуждение важных современных вопросов, которому посвящен семинар, позволит установить новые деловые контакты и послужит делу развития промышленного производства Сибири и, в частности, Омского региона.

Желающим познакомиться с новыми положениями в законодательной базе обеспечения единства измерений, получить полезную информацию о цифровизации метрологического обеспечения производства, узнать подробности участия в Национальной системе сертификации, продвигаемой Росстандартом, едва удалось разместиться на площадке семинара.

В Росстандарте состоялось второе заседание Межведомственной отраслевой рабочей группы по противодействию незаконному обороту продукции автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения, самоходных машин и иных видов техники (далее – МРГ). Мероприятие провел глава Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), руководитель МРГ Алексей Абрамов.

КАК БОРОТЬСЯ С ФАЛЬСИФИКАТОМ И ОПАСНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ НА АВТОРЫНКЕ



Глава Росстандарта А.В. Абрамов ведет заседание МРГ

Отдельное внимание на заседании было уделено производству и продаже несоответствующих требованиям технического регламента опасных детских удерживающих устройств – «корректоров лямок ремней безопасности». О сложившейся ситуации на рынке рассказал заместитель Руководителя Росстандарта **Алексей Кулешов**. В настоящее время на территории России продолжается реализация такой продукции. Под видом детских удерживающих устройств (с указанием этого на упаковке продукции) реализуются направляющие лямки. Реализацией этой продукции занимаются в том числе крупные сетевые магазины и магазины автозапчастей.

Такие детские удерживающие устройства не рассматриваются как составной элемент детской удерживающей системы и не могут официально утверждаться отдельно в качестве детской удерживающей системы в соответствии с Правилами ЕЭК ООН. Меры по борьбе с реализацией незаконных детских удерживающих устройств необхо-

димы для обеспечения качественной и безопасной инфраструктуры в интересах детей.

Напомним, что 7 марта 2019 года было подписано Соглашение о взаимодействии между Росстандартом и АНО «Выбор Родителей».

Другим вопросом заседания стали механизмы борьбы с выпуском в обращение на территории Российской Федерации восстановленной самоходной техники и техники, изготовленной из бывших в употреблении компонентов. Об этом рассказал за-

меститель директора Ассоциации «Росспецмаш» **Вячеслав Пронин**, являющийся в настоящее время ответственным секретарем в части сельскохозяйственного машиностроения, самоходных машин. По его сло-

вам, проблема выпуска в обращение такой техники влечет за собой целый ряд негативных факторов – от недобросовестной конкуренции на рынке и ущерба экономике страны до угрозы жизни и здоровью граждан, вреда окружающей среде.

Для борьбы с оборотом фальсифицированной и контрафактной техники сегодня прорабатывается введение одобрения типа самоходных машин по аналогии с действующей процедурой оценки автомобильной техники.

О позиции отраслевых объединений по вопросу наличия избыточной нормативно-правовой базы («регуляторная гильотина») в отношении колесных транспортных средств, самоходной техники и их компонентов, рассказали исполнительный директор Объединения автопроизводителей России **Игорь Коровкин** и заместитель директора Ассоциации «Росспецмаш» Вячеслав Пронин. По их мнению, пересмотр требований в отношении поднадзорной Росстандарту техники на сегодняшний день не требуется, поскольку эти требования установлены относительно недавно принятыми наднациональными документами – техническими регламентами Евразийского экономического союза.

Вместе с тем, по итогам заседания предложено дополнительно провести анализ по этому вопросу отраслевым объединениям: Росспецмаш, ОАР, Ассоциации автомобильных инженеров, Национальной Ассоциации Производителей Автомобильных Компонентов (НАПАК).

Gost.ru



Так выглядят безопасные детские удерживающие устройства

ПРАКТИКА И ИННОВАЦИИ



А.В. Бессонов и И.В. Лукьянов



Участники и гости семинара

Начало на с. 1

Как и предполагалось, первые доклады, посвященные изменениям законодательства в сфере обеспечения единства измерений, сделали специалисты ФБУ «Омский ЦСМ». Многочисленные вопросы задавали начальнику отдела метрологического обеспечения и перспективного развития Центра **Алексей Попову**. Вопросы касались и нового Порядка проведения поверки, разъяснение которого дал ведущий инженер **Сергей Тимохин**.

О цифровой трансформации весоизмерения на примере производимого весового оборудования, о том, почему цифровизация выгодна прогрессирующему производству, рассказал зам. коммерческого директора ведущего российского производителя весового оборудования НПП «Метра» **Виктор Зайцев**.

Национальная система сертификации (НСС), осуществляемая подразделениями Росстандарта и государственными аккредитованными испытательными лабораториями, стала предметом сообщения замдиректора ФБУ «Омский ЦСМ» **Георгия Косенкова**. Он отметил, что данное подтверждение соответствия отечественных товаров ГОСТам – важный инструмент продвижения товара, который, кроме того, служит защите потребителей от недоброкачественной продукции. С идеями и опытом реализации НСС в Омском регионе можно будет познакомиться в отдельном материале следующего номера «Вестника Омского ЦСМ».

Проблемы сертификации средств измерений и ее перспективы стали еще одной востребованной темой семинара. Собственным опытом сертификации СИ электрических параметров аккумуляторных

батарей (электрохимических источников питания) поделился создатель наукоемкого производства, директор фирмы «Алекто Электроникс» **Андрей Сурков**.

Тема развития высокоточного термометрического оборудования, ежегодно в марте обсуждаемая на семинаре-совещании Научно-производственного предприятия «Эталон», продолжилась на метрологической площадке форума. Начальник отдела маркетинга **Сергей Бойцов** рассказал о новинках, востребованных нефтегазовыми компаниями, работающими в условиях Крайнего Севера.

Участники семинара признали его несомненную пользу: встреча позволила обсудить наиболее острые вопросы нововведений в метрологическую практику и совместно поискать выход из проблем, с которыми ежедневно сталкиваются специалисты промышленных предприятий.



Министр промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области А.В. Посажеников на форуме



Экспозиция НПП «Метра»

Метрологи Омского ЦСМ приняли участие в двухдневном семинаре-совещании на НПП «Эталон». Он был посвящен обсуждению насущных задач, стоящих перед специалистами в области термометрии, проблемам разработки и использования эталонных и рабочих средств измерения температуры, теплопроводности и тепловых потоков.

ТО В ЖАР, ТО В ХОЛОД



Д.Ю. Кропачев и М.С. Матвеев



Выступает А. М. Непомилуев



Участники семинара-совещания

Ежегодный семинар-совещание собрал в Омске метрологов со всех уголков страны в семнадцатый раз. В семинаре приняли участие восемьдесят восемь технических специалистов, причем почти половина из них приехала из разных городов нашей страны и сопредельного Казахстана.

Врио генерального директора **Денис Кропачев** в своем выступлении отметил, что к семинару-совещанию не ослабевает интерес представителей ведущих метрологических институтов страны: ФГУП «ВНИИМ имени Д.И. Менделеева» (Санкт-Петербург), ФГУП «УНИИМ» (Екатеринбург), ФГУП «СНИИМ» (Новосибирск).

НПП «Эталон» стала важной площадкой, на которой намечаются дальнейшие пути сотрудничества. Эта ежегодная встреча единомышленников помогает в решении назревших задач по совершенствованию термометрического оборудования.

Специалисты обсудили вопросы фундаментальной метрологии: об оценке точности в высокотемпературной термометрии в соответствии с новым определением кельвина проинформировал ведущий научный сотрудник отдела термодинамики ВНИИМ имени Д.И. Менделеева **Михаил Матвеев**, а о процессе совершенствования государственного первичного специального эталона единиц удельной энтальпии и удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температуры от 700 до 1800 К ГЭТ 67-2013 рассказал ст.научный сотрудник, ученый хранитель ГЭТ 67-2013 ФГУП «УНИИМ» **Андрей Непомилуев**.

Большой раздел семинара отводился докладам по термометрии для геотехнического мониторинга грунтов. С сообщениями, освещающими разные стороны прикладной термометрии и знакомящими с разработками НПП «Эталон», выступили омские метрологи и их коллеги из вузов и НИИ.

Специалисты в области теплотехники ФБУ «Омский ЦСМ» – постоянные участники семинара-совещания, проводимого коллегами с «Эталона». Это дает возможность нашим метрологам быть в курсе последних тенденций в области высокоточных температурных измерений и эффективно поддерживать деловые связи.

С докладом «Изменение законодательства в области обеспечения единства измерений (Порядок проведения поверки. Новые поверочные схемы)» выступил на семинаре-совещании начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития Омского ЦСМ **Алексей Попов**.

Общение специалистов продолжилось на следующий день на площадке Сибирского промышленно-инновационного форума «Промтехэкспо – 2019», в рамках которого прошел совет метрологов и семинар «Современные тенденции развития метрологии и сертификации».

Н. Юрева.



Семинар – всегда встреча единомышленников



В.Н. Пугач демонстрирует разработки НПП «Эталон»

21 марта состоялся очередной этап сличений вторичных эталонов вибрации. Российскую сторону представили государственные вторичные эталоны Всероссийского научно-исследовательского института метрологической службы (ФГУП «ВНИИМС») и ФБУ «Омский ЦСМ», которые используются для метрологического обеспечения предприятий аэрокосмической, авиационной, автомобильной, нефтехимической и энергетической отраслей промышленности.

ОМСКИЙ ЭТАЛОН ВИБРАЦИИ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЛИЧЕНИЯХ

Международный этап сличений с аналогичными эталонными установками компаний NIST и The Modal Shop (США) прошел в феврале. А в марте Омский ЦСМ посетил начальник лаборатории ФГУП «ВНИИМС» **Андрей Волченко**, который руководит российским этапом сличительных испытаний.

«Уникальность ситуации в том, что международные сличения вторичных эталонов, в отличие от традиционных сличений национальных первичных эталонов, у нас проводятся впервые. В этих процедурах важна не только научная составляющая, но и прикладная: вторичные эталоны напрямую используются в производственной практике», – пояснил Андрей Волченко.

Как отметил руководитель Омского ЦСМ **Андрей Бессонов**, участие в международных сличениях – это большая ответственность: «Одновременно это хороший способ продемонстрировать

наши калибровочные возможности наравне с ведущими метрологическими институтами. Наш вторичный эталон единиц вибрации сравнительно «молодой», но востребован со стороны сибирских и дальневосточных предприятий различных отраслей промышленности и производителей средств измерений».

Напомним, что договоренность о проведении сличений вторичных эталонов достигнута на встрече представителей ВНИИМС и компании The Modal Shop (TMS), крупнейшего мирового разработчика и производителя виброизмерительных систем, в прошлом году.



Сличение проводит В.А. Кузнецов

СПРАВКА. Метод непосредственного сличения поверяемого средства измерения с эталоном соответствующего разряда применяется широко. В основе метода лежит проведение одновременных измерений одной и той же физической величины поверяемым и эталонным приборами. При этом определяют погрешность как разницу показаний поверяемого и эталонного средств измерений, принимая показания эталона за действительное значение величины.

Обучение

В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ – ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Семинар «Аттестация испытательного оборудования по ГОСТ Р 8.568-2017» для омских специалистов проводят сотрудники ФБУ «Омский ЦСМ».

На волне интереса работников омских предприятий к процедурам аттестации испытательного оборудования и ее нормативным требованиям специалисты Омского центра стандартизации, метрологии и испытаний провели трехдневный семинар.

В программе семинара подробно были освещены вопросы обеспечения единства измерений, озвучены требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и испытательным лабораториям, ос-

новные положения ГОСТ Р 8.568-2017 и особенности применения испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции.

Слушатели получили навыки по разработке программ-методик аттестации испытательного оборудования, разобрались с практикой аттестации климатических камер, оборудования для определения физико-механических свойств материалов, вибрационных и ударных стендов, электрических (пробойных) установок.

В ходе обучения рассматривались примеры построения и содержания методик аттестации испытательного оборудования и методик оценки точности результатов испытаний, разбирались вопросы метрологической экспертизы документов по видам измерений.

В семинаре приняли участие начальники метрологических служб, специалисты по качеству, метрологи Газпромнефть-

ОМПЗ, Омсктрансмашина, Сибирской МИС, компании «Сибцентр», Омского машиностроительного конструкторского бюро, РЕЛЕРО, Омского завода гражданской авиации и других предприятий.

Учитывая пожелания участников семинара, ФБУ «Омский ЦСМ» планирует регулярно проводить подобные мероприятия. Следующий семинар по аттестации испытательного оборудования пройдет в октябре-ноябре 2019 года.



Занятие ведет А.А. Попов, начальник отдела МОПР

Всемирный день потребителя прошел (во многих странах он ежегодно проводится 15 марта), а проблемы, с которыми ежедневно мы сталкиваемся при покупке товаров и получении услуг, остались! Предлагаем нашим читателям узнать ответы на несколько самых распространенных вопросов, которыми мы как потребители задаемся в сложных ситуациях.

ПОТРЕБИТЕЛЬ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ!



? **Простой вопрос: к кому вы обратитесь, если нарушили ваши права потребителя?**

ОТВЕТ. Обращаться нужно в управление Роспотребнадзора в том регионе, в котором вы проживаете. В каждом управлении Роспотребнадзора есть общественная приемная, в которой вас проконсультируют по вопросам защиты ваших потребительских прав.

? **Вы захотели вернуть некачественный товар на следующий день после покупки, имеет ли продавец право спросить ваши паспортные данные?**

ОТВЕТ. Документ имеет право требовать, а вот отказывать в возврате товара – нет.

? **Вы приобрели сертификат на услуги спа-салона. Можете ли вы вернуть его стоимость, если ни одной услугой вы не воспользовались?**

ОТВЕТ. Закон позволяет при наличии чека требовать возврат уплаченной суммы, но продавец может удержать свои расходы (выпуск карты и изготовление конверта для неё).

? **Вам нахамил продавец. Не хочет показать нужный вам товар, занимается своими делами и игнорирует вас как покупателя. Что делать в таком случае?**

ОТВЕТ. Сперва потребуйте жалобную книгу и изложите в ней свои претензии. Если её не выдадут, пишите жалобу в Роспотребнадзор.

? **Банк, в котором вы взяли кредит, внезапно увеличил процентную ставку. Правомерно ли это?**

ОТВЕТ. Нет, кредитная организация не может в одностороннем порядке увеличить процентную ставку. В противном случае жалуйтесь!

? **Имеете ли вы право вскрыть посылку с наложенным платежом до её оплаты?**

ОТВЕТ. Имеете! Бывает, что на почте получателям не разрешают открыть посылку до ее оплаты. Это незаконно и является нарушением прав потребителей, – поясняет руководитель Омского союза потребителей «Щит» Евгений Рабинович.

? **Вы купили телефон, но вам дома разонравился его цвет. Можно ли его поменять?**

ОТВЕТ. Увы, нет. Технически сложный товар, которым считается телефон, можно вернуть только при условии существенной технической неисправности.

? **После услуг химчистки ваш плащ полинял и потерял форму. Что вы в этом случае вправе потребовать?**

ОТВЕТ. По закону исполнитель (в данном случае химчистка) в трёхдневный срок обязан заменить плащ вещью аналогичного качества или возместить потребителю двукратную стоимость утраченной (повреждённой) вещи, а также расходы, понесённые потребителем.

? **Примерив нижнее белье в магазине, вы приобрели комплект, но дома решили, что он вам не подходит. Можете ли вы вернуть за него деньги?**

ОТВЕТ. Не можете! Нижнее бельё относится к категории товаров, которые не подлежат возврату. Так что все сомнения по поводу нижнего белья нужно отбросить на этапе выбора, до его покупки.

? **Каким способом можно подать заявление в Роспотребнадзор?**

ОТВЕТ. Вы можете выбрать любой, из удобных вам способов: письменное обращение, по электронной почте либо оставить обращение на сайте: www.55.rospotrebnadzor.ru.

По материалам Роспотребнадзора и СМИ.

ПАМЯТКА ПОТРЕБИТЕЛЮ

ВЫ КУПИЛИ СОТОВЫЙ ТЕЛЕФОН

Вы купили сотовый телефон (товар), но вскоре обнаружили в нем недостатки. Продавцы направляют вас в сервисный центр ремонтировать. Но вам не нужен аппарат, который так быстро сломался. Вы хотите вернуть товар или вернуть деньги. Имеете ли вы на это право?



Статьей 18 Закона РФ от 7 февраля 1992 г. «О защите прав потребителей» установлено, что потребитель в случае обнаружения в товаре недостатков, если они не были оговорены продавцом, по своему выбору вправе: потребовать его замены, уменьшения цены или безвозмездного устранения недостатков. **Покупатель вправе отказаться от исполнения договора купли-продажи** и потребовать возврата уплаченной за товар суммы, полного возмещения убытков, причиненных ему вследствие продажи товара ненадлежащего качества.

КАКОЕ ИЗ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ ЗАЯВИТЬ ПРОДАВЦУ – РЕШАЕТ ПОКУПАТЕЛЬ.

В отношении технически сложного товара (в данном случае, сотового телефона) потребитель в случае обнаружения в нем недостатков вправе отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы либо предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены в течение пятнадцати дней со дня передачи потребителю такого товара. По истечении этого срока указанные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара;
- нарушение сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока (в совокупности более чем тридцать дней) вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

Продавец обязан в добровольном порядке исполнить ваши требования. При отказе обратиться в суд (по искам о защите прав потребителей госпошлина не оплачивается).

Организатор регионального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» ФБУ «Омский ЦСМ» приглашает к участию в конкурсе омские предприятия и организации.

«100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» 2019 ГОДА



Это престижное состязание производителей товаров и услуг проводится МОО «Академия проблем качества» во взаимодействии с органами исполнительной власти и Росстандартом при поддержке АНО «Роскачество». Его цели – продвижение идей качества, экологичности, безопасности и ресурсоэффективности,

содействие совершенствованию деятельности товаропроизводителей и повышению их конкурентоспособности, ускорению импортозамещения и наполнению внутреннего рынка страны инновационными, высококачественными и безопасными товарами отечественного производства.

Конкурс проводится на **региональном (февраль – июнь) и федеральном (июнь – декабрь) уровне**. Предусмотрены товарные группы – продукция / услуги и соответствующие номинации:

- Продовольственные товары;
- Промышленные товары для населения;
- Продукция производственно-технического назначения;
- Изделия народных и художественных промыслов;
- Услуги для населения;

• Услуги производственно-технического назначения.

Победители регионального этапа по итогам федерального этапа конкурса становятся его **лауреатами и дипломантами**.

Заявки для участия в региональном этапе принимаются до **25 апреля 2019 г.**

по факсу: (3812) 68-01-38,
по эл. почте: info@ocsm.omsk.ru,
vip-100LTR@mail.ru.

Организационное собрание для участников конкурса – 26 апреля 2019 г.

Справки по телефону: (3812) 68-27-36.
Электронная почта: vip-100LTR@mail.ru

Документы для скачивания опубликованы на сайте ФБУ «Омский ЦСМ» в разделе «Деятельность. Программы и конкурсы».

Memento vivere

ФБУ «Омский ЦСМ» через четыре года отметит вековой юбилей. С прошлого года решением руководства нашего учреждения начато формирование экспозиции музея, в которой найдет отражение история центра и развитие стандартизации, сертификации, метрологии в Омской области.

ВETERАНЫ ОМСКОГО ЦСМ ПОМОГУТ СОЗДАТЬ МУЗЕЙ

В начале марта состоялось совещание, посвященное этому вопросу, с участием ветеранов нашей организации – людей, много лет проработавших в Центре и внесших большой вклад в его развитие.

Ветераны встретились с исполняющим обязанности директора **Андреем Бессоновым** и заместителем директора **Георгием Косенковым** и внесли свои предложения и замечания, касающиеся формирования экспозиции будущего музея Омского ЦСМ.

Начальник отдела информационного обеспечения **Ирина Федосенко** представила концепцию музея и проект стендов, предполагающий деление информации по истории организации на определенные периоды: годы становления, довоенный период, работа ЛГН в годы войны и т.д.

Так, **Нина Самойловна Ферштман** предложила шире осветить работу сотрудников – участников войны, а **Надежда Александровна Коробкина** – включить в экспозицию альбомы с материалами, отражающими общественную жизнь Омского ЦСМ.

Собравшиеся признали, что создание музея Центра, который через четыре года отметит свое столетие – дело необходимое и правильное. Участники совещания выразили готовность помогать в формировании экспозиции: предоставить документы, фотографии, поделиться воспоминаниями.

Мы предлагаем всем, кто имеет отношение к становлению и развитию центра и омской метрологии и стандартизации, помочь в создании музейной экспозиции, наполнить ее историческими документами, фотографиями сотрудников Омской пове-

рочной палаты (впоследствии Омского центра стандартизации, метрологии и сертификации, Омского центра стандартизации, метрологии и испытаний), а также другими экспонатами, включая старинные меры и эталоны.

По вопросам организации музея можно обращаться по адресу: Омск, ул. 24 Северная, 117а, тел. (3812) 68-27-36, e-mail: vip-100ltr@mail.ru.



Л.Я. Осипов, Н.С. Ферштман, А.В. Бессонов, Ф.М. Кельс, Д.Г. Радочин, Е.М. Тевелевич, Г.П. Косенков, Н.А. Коробкина, Э.Л. Комарова, Л.С. Ширяева.

Омский центр стандартизации и метрологии вновь расширил область аккредитации в части поверки средств измерений (Приказ Росаккредитации Ра-72 от 7 марта 2019 года).

НОВЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Метрологи Омского ЦСМ смогут проводить поверку в расширенном диапазоне следующих видов средств измерений (СИ): геометрических величин; параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; электротехнических и магнитных величин.

Чтобы удовлетворить потребности в обеспечении точности приборов, применяемых в энергетике, строительстве и геодезии, нефтехимической и других отраслях производства, специалисты Омского центра стандартизации, метрологии и испытаний получили, в частности, возможность проводить поверку:

- источников питания постоянного и переменного тока в диапазоне до 1000 В и до 300 А.



- базисов в диапазоне до 3500 м;
- мобильных координатных измерительных машин в диапазоне измерений 0-5000 мм и от 0 до 360 градусов;

- электронных тахеометров до 10000 м;

Выросли возможности поверки СИ параметров объема: теперь специалисты Омского ЦСМ поверяют резервуары ёмкостью от 1 куб. м.

С полной информацией о расширении области аккредитации ФБУ «Омский ЦСМ» в части поверки можно ознакомиться на сайте Росаккредитации в разделе «Реестр аккредитованных лиц». Номер аттестата аккредитации в области поверки: RA.RU.311220.

Автоликбез

Омский ЦСМ проведет бесплатную проверку балансировочных станков, которые используют шиномонтажные мастерские.

ЧЕСТНАЯ ШИНОМОНТАЖКА



П.А. Мокеев проверяет балансировочный станок

ФБУ «Омский ЦСМ» уже много лет является гарантом точности. Специалисты Центра как опытные доктора ставят диагноз измерительному оборудованию.

С 1 по 5 апреля Омский ЦСМ проводит акцию «Честная шиномонтажка», которая пройдет и в других городах Сибири: Кемерове, Норильске, Красноярске, Иркутске, Барнауле, Томске. Акция предполагает бесплатную метрологическую

проверку балансировочных станков в шиномонтажных мастерских.

Цель акции – привлечь внимание общественности, автовладельцев и руководства пунктов шиномонтажа к проблеме влияния точности балансировки колес на безопасность дорожного движения.

По данным экспертов, в настоящее время многие шиномонтажные мастерские работают на неисправном оборудовании. Однако выявить его дефекты можно лишь при периодическом контроле. Кроме того, не все знают, что регулярная проверка измерительного оборудования, используемого для диагностики состояния и ремонта автомобилей, является обязательной процедурой и регламентирована действующим законодательством. Проводить проверку могут лишь аккредитованные организации.

«Автолюбители должны сами обращать внимание на качество предоставляемой СТО услуги. От этого зависят техническое состояние автомобиля и наша безопасность на дорогах, – гово-

рит начальник отдела поверки и калибровки СИ геометрических величин Омского ЦСМ Павел Мокеев. – Автовладелец может потребовать у персонала СТО, где обслуживается его «железный конь», свидетельство о поверке оборудования или сертификат о калибровке – документы, подтверждающие его точность. Если такие документы вам не предоставили, лучше обратиться в другой автосервисный центр».

Акция является социальной и участие в ней бесплатное! Руководители шиномонтажных мастерских могут обратиться в Омский ЦСМ и оставить заявку на проверку точности балансировочного станка. По заявке участника наши специалисты произведут проверку станка, выдадут протокол измерений.

Участие в акции даст возможность продемонстрировать своим заказчикам качество оказываемых услуг.

Контакты для записи и справок: 95-76-06, e-mail: metrolog@ocsm.omsk.ru (Алексей Анатольевич Попов).