



# ВЕСТНИК ОМСКОГО



Декабрь 2018 года,  
№ 11 (236)

Издание Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Электронная версия на сайте:  
<http://csm.omsk.ru>

**Конференция лучших товаропроизводителей региона по версии Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» по традиции прошла в конференц-зале Правительства Омской области.**

## ПРИОРИТЕТ КАЧЕСТВА



И.В. Лукьянов, Р.А. Фрик



Е.А. Гольцмана награждает А.В. Бессонов



Награждение Д.А. Голованова  
(Омский экспериментальный завод)

30 ноября на подведение итогов конкурса собрались представители 27 крупных предприятий, а также компаний малого и среднего бизнеса, учреждений здравоохранения и образования – участников конкурсного цикла 2018 года.

Более двух десятилетий конкурс пропагандирует идеи качества, делая достоянием широкой общественности информацию о лучших производителях, приоритетом деятельности которых является выпуск высококачественных товаров, оказание востребованных, полезных для общества услуг. Всероссийское состязание товаропроизводителей помогает его участникам не только в совершенствовании этапов технологического процесса, направленного на

повышение качества продукции, но и является мощным рекламным инструментом, который выводит компании из регионов на общероссийский и зарубежные рынки.

Региональные комиссии по качеству и жюри строго подошли к оценке конкурсантов. Звание лауреатов «100 лучших товаров России» 2018 года завоевали пятнадцать товаров и услуг, тридцать пять – стали дипломантами престижного смотра качества. Таким образом омичи снова продемонстрировали высокие показатели среди регионов Сибирского федерального округа.

Представителей награждаемых предприятий приветствовал заместитель министра промышленности, транспорта и

инновационных технологий Омской области **Игорь Лукьянов**.

Помимо дипломов лауреатов и дипломантов конкурса традиционно персональные награды Программы «100 лучших товаров России» «За достижения в области качества» получили четверо руководителей омских компаний. Лучшим специалистам предприятий были вручены знаки «Отличник качества».

Также на конференции за вклад в развитие промышленности и экономики региона коллективы предприятий и организаций были награждены благодарственными письмами и почетными грамотами Правительства Омской области.

**Фоторепортаж с торжественной церемонии награждения – на стр. 4–5.**



Вручение знака «Отличник качества»  
С.Н. Бойченко (НПЦ «Динамика»)



Г.П. Косенков и делегация  
Омского строительного колледжа

Результаты апробации «методички» Росстандарта, проведения проверок АЗС в 2018 году и независимые проекты на топливном рынке стали темами итогового в 2018 году заседания Межведомственной отраслевой рабочей группы по противодействию незаконному обороту продукции нефтяной промышленности при Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции (МРГ). Мероприятие провел руководитель Росстандарта и глава МРГ при госкомиссии Алексей Абрамов.

## АЛЕКСЕЙ АБРАМОВ: МРГ РЕШАЕТ КОНКРЕТНЫЕ ЗАДАЧИ В НАДЗОРЕ НА ТОПЛИВНОМ РЫНКЕ



Глава Росстандарта Алексей Абрамов ведет заседание межведомственной рабочей группы

За год в России было проверено 3 тысячи предприятий-поставщиков автомобильного топлива на рынок. Проводились плановые и внеплановые проверки, а также профилактические и мониторинговые мероприятия Росстандарта вместе с общественными организациями. Проверки в рамках госнадзора в этом году показали долю нарушений среди АЗС в 18%. При этом нарушения по физико-химическим характеристикам топлива выявлены только в 9%. В 2015 доля нарушений по этому параметру составляла 20%.

Начальник Управления государственного надзора и контроля Росстандарта **Александр Кузьмин** напомнил о вступившем в действие в 2018 году законе об «оборотных» штрафах. Сумма наложенных штрафов за год – 46 млн рублей.

Главной темой обсуждения МРГ стали итоги апробации в этом году методических рекомендаций Росстандарта по проведению общественного контроля на топливном рынке. Для этого ведомство подписало соглашения о взаимодействии с Роскачеством, Федерацией автовладельцев России, Гражданским контролем качества топлива, Союзом ав-

томобилистов Сибири. Пилотные мониторинги качества топлива уже прошли в Санкт-Петербурге, Республике Крым, Владимирской и Нижегородской областях.

«Росстандарт первым внедрил в работу детальные методические рекомендации – от момента отбора проб до раскрытия достоверной информации о результатах. Они позволяют наладить эффективное взаимодействие между органами госнадзора и общественными организациями. Важным элементом этой работы должна стать неотвратимость наказания для организаций, выпускающих и реализующих фальсификат», – подчеркнул руководитель Роскачества **Максим Протасов**. Глава независимой организации сообщил о старте пилотного проекта по мониторингу качества бензина в Ставропольском крае в соответствии с методическими рекомендациями Росстандарта.

Внесение в «методичку» поправок по результатам апробации позволит применять его эффективнее, отметил заместитель Руководителя Росстандарта **Алексей Кулешов**. После проведения проверок с соблюдением требований документа и передачи их результатов в

Росстандарт к нарушителям могут быть применены меры административного воздействия, включая «оборотные» штрафы. По материалам Федерации автовладельцев России в Санкт-Петербурге была проведена внеплановая проверка, в результате которой АЗС была оштрафована на 2 млн рублей за выявленное повторное нарушение.

На МРГ также обсуждалось предложение определить Росстандарт органом госнадзора за соблюдением требований техрегламентов ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» и «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива». Органы госнадзора отдельным актом правительства пока не определены, и сейчас эту работу по факту ведет Росстандарт.

«Межведомственная рабочая группа дает возможность не только обсудить, но и разработать действенные меры борьбы с фальсификатом. В этом году уже есть первые результаты, и один из них – снижение доли некачественного топлива на рынке до 9%. Для Росстандарта как для органа госнадзора на топливном рынке деятельность рабочей группы имеет ключевое значение. В будущем году мы продолжим работу решением этой и других задач топливного рынка. Главное – не потерять темпа в работе», – отметил глава ведомства **Алексей Абрамов**.

Gost.ru



# Успехов и счастья в Новом году!

## Дорогие друзья!



Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Новый год даёт нам возможность оглянуться назад, вспомнить и оценить, какими был прошедший год: сколько важных, и порой непростых, решений было принято, какие испытания нам пришлось пережить, сколько идей и проектов мы смогли осуществить, что пришлось потерять, а что посчастливилось приобрести. Все события уходящего года, радостные и не очень, являются собой ту платформу, опираясь на которую каждый из нас растёт, развивается, накапливает жизненный и профессиональный опыт.

Коллектив Омского центра стандартизации и метрологии на протяжении вот уже более 90 лет эффективно выполняет свою главную задачу – обеспечивает метрологические потребности региона, а также помогает решать тысячам омских предприятий вопросы стандартизации и технического регулирования.

В этом году Омский ЦСМ успешно прошёл процедуру расширения области аккредитации в сфере поверки и калибровки средств измерений, что стало важным подспорьем для расширения товаропроизводства в Омском Три-притынье, а оборонно-промышленный комплекс получил возможность аттестации в Омском центре стандартизации и метрологии своего испытательного оборудования.

Искренне желаю вам процветания и надеюсь на дальнейшее сотрудничество, способствующее укреплению достигнутых успехов, развитию общих интересов и деловых отношений.

Пусть с боям куражков Новый год принесет в каждый дом мир, согласие, счастье и новые надежды! Пусть сбываются все самые заветные мечты, а праздничные дни будут наполнены весельем, радостью и улыбками близких! Крепкого здоровья и благополучия вам и вашим семьям!

С уважением, Министр промышленности, транспорта  
и инновационных технологий Омской области  
А.В. Косажеников

## Уважаемые коллеги!

От имени коллектива ФБД «Омский ЦСМ» поздравляю вас с Новым 2019 годом и желаю всего самого лучшего, светлого!

Уходящий год для нас – очередная историческая веха. 95 лет назад была образована Омская поверочная палата. За эти годы Центр прошёл большой путь, став флагманом обеспечения единства измерений в Омском регионе, внося большой вклад в развитие промышленности и экономики.

Росстандарт и его представитель – Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области – поддерживают компании, создающие конкурентоспособную и импортозамещающую продукцию.

В 2018 году Центр динамично развивается: расширили область аккредитации в сфере поверки и калибровки средств измерений, подтвердили свои компетенции по аттестации испытательного оборудования для предприятий ОПК, продолжил работу с товаропроизводителями в рамках Национальной системы сертификации. Все это послужит технологическому совершенствованию омских производств и повышению качества выпускаемой продукции.

Хочу поблагодарить омские предприятия и организации. Уверен, что наше сотрудничество еще больше укрепит-ся и станет для наших партнеров важной составляющей успеха.

Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с наступающим 2019 годом! Пусть он принесет свет и радость, благополучие вам и вашим близким! Успехов вам и крепкого здоровья в Новом году!

А.В. Бессонов, и.о. директора ФБД «Омский ЦСМ»





# НАГРАЖДЕНИЕ ЛУЧШИХ

Решением Координационного Совета Программы «100 лучших товаров России» учреждены почетные знаки: «За достижения в области качества» и «Отличник качества». Почетные знаки вручаются директорам предприятий, руководителям служб качества, специалистам в области качества, инженерам и высококвалифицированным рабочим, внесшим большой вклад в развитие систем качества на предприятиях и повышение качества выпускаемой продукции.

## ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА



И.В. Лукьянов вручает награду И.Ф. Кацману

По итогам участия в Программе «100 лучших товаров России» 2018 года Региональной комиссией по качеству Омской области награждены:

**Анатолий Васильевич Беззубцев**, генеральный директор Закрытого акционерного общества «Иртышское»;

**Исаак Фишелевич Кацман**, генеральный директор Закрытого акционерного общества «Центр геодезических технологий»;

**Андрей Владимирович Костюков**, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Диагностика, надежность машин и комплексная автоматизация»;

**Ольга Владимировна Петренко**, директор Общества с ограниченной ответственностью «Эдельвейс».

## ОТЛИЧНИКИ КАЧЕСТВА

Почетным знаком «Отличник качества» награждаются:

**Слободина Валентина Михайловна**, заведующая ветеринарной лабораторией Закрытого акционерного общества «Иртышское»;

**Фрик Райнгольд Райнгольдович**, заместитель директора по общим вопросам Открытого акционерного общества «Омская макаронная фабрика»;

**Копалкина Ирина Александровна**, инженер-химик Общества с ограничен-

ной ответственностью «ВНИМИ-Сибирь»;

**Иванова Елена Владимировна**, специалист системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Лузинское молоко»;

**Кирьянова Наталья Анатольевна**, главный технолог Общества с ограниченной ответственностью «МилкОм»;

**Гапон Татьяна Алексеевна**, начальник производственно-технологической лаборатории ККЗ «Пушкинский» Общества с ограниченной ответственностью «Титан-Агро»;

**Данилова Ирина Владимировна**, начальник вязального цеха Общества с ограниченной ответственностью «Эдельвейс»;

**Ребрей Александр Александрович**, инженер по качеству Общества с ограниченной ответственностью «Электротехника и Автоматика»;

**Щербатых Евгений Анатольевич**, начальник технического отдела Управ-



Награды ООО «ВНИМИ-Сибирь» получает А.М. Борисов

ления главного технолога Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»;

**Дияшин Валерий Алексеевич**, начальник цеха Д-4-4а-МТБЭ предприятия ПАО «Омский каучук» Акционерного общества «Группа компаний «Титан»;

**Бодров Максим Сергеевич**, главный технолог, начальник УРТИКК Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы»;



# ОМСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



С наградами – АО «Газпромнефть – ОНПЗ»

**Бойченко Сергей Николаевич**, заместитель генерального директора по науке Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Диагностика, надежность машин и комплексная автоматизация»;

**Белонос Александр Васильевич**, слесарь МСР 4 разряда Федерального государственного унитарного предприятия «Омский экспериментальный завод»;

**Гущин Андрей Леонидович**, директор Бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский аграрно-технологический колледж»;

**Тенякова Светлана Анатольевна**, руководитель отдела организации практик и производства Бюджетного профессионального образовательного учреждения

Омской области «Омский автотранспортный колледж»;

**Рыбакова Ольга Валерьевна**, заместитель директора Бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский строительный колледж»;

**Салимжанов Сергей Габдулович**, заместитель директора по учебно-производственной работе Бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Сибирский профессиональный колледж»;

**Бережной Вадим Григорьевич**, главный врач Бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области»;

**Кожевникова Татьяна Николаевна**, заместитель главного врача по медицинской части Бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр медицинской реабилитации»;

**Барсукова Ольга Анатольевна**, руководитель производственного отдела индивидуального предпринимателя Пахоменковой Елены Николаевны;

**Вилкова Наталья Викторовна**, врач-терапевт Открытого акционерного общества «Санаторий-профилакторий «Коммунальник»;

**Юрьева Ольга Юрьевна**, врач-стоматолог-терапевт Общества с ограниченной ответственностью «Космостом»;

**Пашкина Екатерина Михайловна**, главный врач Общества с ограниченной ответственностью «Центральная клиника больница»;



Момент награждения  
ООО «Электротехника и Автоматика»

**Александрова Елена Геннадьевна**, заместитель начальника по учебной работе, начальник учебного отдела Федерального автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Омский учебный центр федеральной противопожарной службы»;

**Аникина Анастасия Петровна**, руководитель сектора, ведущий инженер-землеустроитель землеустроительного отдела Закрытого акционерного общества «Научно-производственная фирма «ГЕО»;

**Мальшев Сергей Викторович**, руководитель сектора, главный специалист по камеральным работам отдела типографии Закрытого акционерного общества «Центр геодезических технологий»;

**Богданова Анастасия Викторовна**, руководитель группы локальных объектов землеустроительного отдела Общества с ограниченной ответственностью «Земпроект».



В первом ряду Р.А. Фрик, А.А. Белова, А.Г. Арзакян  
(Омская макаронная фабрика)



И.В. Сидоренко, Л.В. Гурьян, С.А. Тенякова  
(Омский автотранспортный колледж)

В Омском центре стандартизации и метрологии в декабре завершился цикл семинаров, информирующих специалистов пищевой отрасли о важных нормативно-правовых вопросах их работы.

## О НОВЫХ ТРЕБОВАНИЯХ К ПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Каждый из семинаров постарался охватить максимально широкий спектр вопросов, волнующих представителей пищевого сектора сегодня. Как и следовало ожидать, послушать самые свежие новости отрасли из компетентных уст собрались представители известных компаний: директора, главные специалисты молочной и мясной отрасли, изготовители муки и хлебобулочных изделий, агрофирм, крестьянско-фермерских хозяйств, а также частные предприниматели. В программу вошли вопросы состояния продовольственной безопасности на территории Омской области и новости законодательства Евразийского экономического союза. Результатами состояния в сфере продовольственной безопасности региона поделился начальник отдела переработки и товарного рынка областного минсельхоза **Константин Цыпленков**, а новым в правилах регистрации деклараций соответствия и изменениях в технических регламентах – руководитель органа по сертификации пищевой продукции **Татьяна Егиазарян**. Тема законодательного регулирования мясной отрасли нашла отражение в выступлении эксперта органа по сертификации продукции Омского референтного центра Россельхознадзора **Ольги Ковалевой**.

Как рассказал Константин Цыпленков, омские перерабатывающие производства полностью удовлетворяют потребности региона в сельскохозяйственной, пищевой продукции. Теперь перед производителями стоит задача наращивания экспорта. Для примера, производственные мощности позволяют в Омской обла-

сти увеличить объем изготовления сырья в пять раз. Это можно осуществить, если осваивать новые рынки сбыта. Омские предприятия пищевого сектора уже стоят на этом пути, поставляя товары в Казахстан и другие страны ближнего зарубежья. По словам Константина Цыпленкова, следующий этап – освоение рынков ближневосточных соседей и Китая.

Ради развития внешнеторговых отношений региональные предприятия внедряют международные системы менеджмента качества, повышают культуру производства. Кроме того, по мнению начальника отдела переработки и товарного рынка министерства сельского хозяйства, необходимо обращать внимание и на подачу товара – его дизайн, упаковку: «Мы научились производить продукцию хорошего качества, нужно научиться ею торговать».

В сентябре и декабре состоялись семинары для производителей мясной и молочной продукции. Как рассказала одна из лекторов **Ольга Елизарова**, главный специалист отдела животноводства и племенного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, мясным скотоводством в регионе занимаются более 120 сельхозпроизводителей, из которых два являются племенными репродукторами по разведению крупного рогатого скота породы геррефорд. В 2015 году была принята ведомственная целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Омской области», предусматривающая субсидирование животноводов в части содержания товарного маточного поголовья крупного рогатого скота специализированных мясных пород по системе «корова – теленок», приобретения техники и оборудования, товарного молодняка крупного рогатого скота мясного направления. Благодаря ее реализации удалось добиться прироста поголовья до 18,5 тысяч голов, увеличения производства высококачественной говядины в живом весе до 2,1 тысячи тонн в год, создания новых рабочих мест на селе.



Выступает Татьяна Таганова

О системе «Меркурий» – государственной информационной системе учета электронных ветеринарных сертификатов (ВСД) – рассказала **Татьяна Таганова**, госинспектор отдела госветнадзора Управления Россельхознадзора в Омской области:

– «Меркурий» позволяет прослеживать путь пищевой продукции от сырья до товара на полке, в ней реализована идея учета остатков продукции. Надлежащий правовой статус система приобрела более двух лет назад. Приказом Минсельхоза России 26 декабря 2016 года установлены правила и порядок оформления ВСД и регистрации во ФГИС «Меркурий», описаны категории прав пользователей системы. Список подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сертификатами, установлен приказом Министерства сельского хозяйства РФ №648 от 18 декабря 2015 года, изменения в который были внесены в июле 2018 года.

Система гарантирует прозрачность: отражает операции покупки, производства, продажи и перемещения, количество товара на складах. Таким образом, благодаря внедрению ФГИС «Меркурий» потребитель получает гарантии того, что в реализацию поступает безопасная пищевая продукция, одобренная госветнадзором.

По отзывам участников, цикл семинаров охватил все нормативно-правовое поле, в котором работают сельхозпроизводители и предприятия пищевой промышленности, дал исчерпывающую информацию по широкому ряду вопросов, возникающих у специалистов этой сферы в связи с изменениями в законодательстве и ситуации на рынке.

**Н. Юрьева.**



Слушатели семинара

На пороге Новый год. Пушистый снежок и бодрящий морозец, конечно, радуют, но одеваться надо потеплее! Зимой каждая женщина хочет выглядеть красиво, но нельзя при этом забывать о комфорте. Трикотажная одежда подходит для этого идеально. Как правильно подобрать трикотаж, чтобы он не только согрел, но и хорошо сидел на фигуре, долго радовал качеством и изяществом? Рассказывает эксперт органа по сертификации продукции текстильной промышленности ФБУ «Омский ЦСМ» Татьяна РОТАРЬ.

## ТРИКОТАЖ СОГРЕЕТ В ХОЛОДА!

– При покупке трикотажного изделия мы можем оценить его только визуально, поэтому первым делом изучите этикетку: на ней, кроме всего прочего, обозначены символы по уходу и состав сырья. Если возникли какие-то вопросы, не стесняйтесь обратиться к продавцу.

Хорошо сохраняют тепло вещи из тканей с содержанием шерстяных волокон. Желательно, чтобы в составе изделия было 30 и более процентов шерсти. Такое платье или жакет подходит для носки в холодное время года – в нем будет тепло и уютно. Но приготовьтесь, что содержание шерсти свыше 50% влияет на эксплуатационные свойства трикотажа: одежда больше мнется, увеличивается процент усадки изделия.

Кстати, известный способ проверить наличие натурального компонента – взять пробный образец, который прилагается к продаваемому изделию, и поджечь его. Если при этом вы почувствуете запах рога – значит, в составе изделия есть шерсть. Также изделие можно проверить буквально на зуб – синтетика будет скрипеть.

Второе правило. Любую кофточку или платье, прежде чем покупать, нужно пощупать. Изделие будет в носке сохранять форму, если после легкого смятия сразу распрямилось, вернулось к исходному состоянию. Если трикотаж после растяжения или смятия не принял первоначальной формы, значит, это изделие только до первой стирки.



Выбор трикотажа – дело ответственное!

Предваряя покупку одежды из трикотажа, нужно обращать внимание на качество пошива. Нет ли визуально определяемых дефектов: кривизны строчек, отсутствия симметрии деталей? Выверните изделие наизнанку и посмотрите: аккуратно ли обработаны края. Потяните шов. Если он растягивается, значит, ниточки в процессе носки рваться не будут.

Примерьте выбранное изделие. Оно должно соответствовать вашему размеру. Трикотажная одежда меньшего, чем необходимо, размера, будет сильнее растягиваться и недолго вам прослужит. Отдавайте предпочтение более плотному трикотажу: он более долговечный и лучше сидит на фигуре.

Кроме того, чтобы трикотаж сохранял свои свойства и долго служил, нужно правильно за ним ухаживать. Многим трикотажным изделиям рекомендована ручная стирка бережными моющими средствами. Не забывайте, что сушить такую одежду надо в расправленном виде. Если вы свое платье долго не носите, лучше храните его в свернутом состоянии, а не на плечиках. Тогда оно не вытянется.

– Знаете, часто бывает, что надеваешь футболку новую – все хорошо. А после стирки боковые швы перекручиваются: один пошел вперед, другой – назад. Это можно как-то выявить еще в магазине?

– При покупке этого никак не определить: выявляется инструментальными методами в лаборато-



рии. Есть такой показатель, как перекосяк на трикотаже. Это производственный дефект полотна, и если вы такой недостаток обнаружили, можно предъявить претензию продавцу или производителю.

Сведения о должном состоянии изделий из трикотажа дают отечественные государственные стандарты: ГОСТ 31405-2009 «Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия».

**Продукция, согласно ГОСТам, независимо от страны-производителя должна быть снабжена ярлыками с информацией на русском языке об изготовителе товара и его юридическом адресе, дате выпуска продукции и составе материала, символами по уходу за изделием.**

ГОСТ 31406-2009 «Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия», ГОСТ 31407-2009 «Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия», ГОСТ 31408-2009 «Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия», ГОСТ 31410-2009 «Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия», а также ряд стандартов, распространяющихся на предметы обмундирования военнослужащих.

Все эти ГОСТы имеются в наличии в технической библиотеке ФБУ «Омский ЦСМ» – самой полной библиотеке нормативных документов по стандартизации в регионе.

Все эти ГОСТы имеются в наличии в технической библиотеке ФБУ «Омский ЦСМ» – самой полной библиотеке нормативных документов по стандартизации в регионе.

**Не стесняйтесь спрашивать у продавца сертификаты соответствия/декларации о соответствии. Желаем вам сделать правильный выбор!**

*Н. Юрьева.*

В России разработан новый уникальный портативный эталон (генератор импульсов), который дает возможность поверки цифровых тахографов непосредственно по месту эксплуатации. Испытать ноу-хау в целях утверждения типа взяли метрологи из Омского центра стандартизации, метрологии и испытаний.

# СПЕЦИАЛИСТЫ ОМСКОГО ЦСМ ИСПЫТАЛИ НОВЫЙ ЭТАЛОН ДЛЯ ПОВЕРКИ ТАХОГРАФОВ



Ведущий инженер-метролог ФБУ «Омский ЦСМ» Дмитрий Воробьев с новым портативным эталоном.

Прежде всего, напомним, что цифровой тахограф – это оборудование, предназначенное для регистрации режима труда и отдыха водителя, включая контроль за скоростью, расстоянием и остановами. Изобретение портативного эталонного устройства позволит проводить поверку цифровых тахографов во время обслуживания автомобиля непосредственно на СТО.

Прибор был разработан специалистами лаборатории поверки радиотехнических средств измерений Тюменского ЦСМ. Для отечественного рынка эта разработка уникальна. Как пояснил автор разработки, начальник лаборатории поверки радиотехнических средств измерений Олег Паздников, устройство объединяет в себе несколько приборов: генератор сигналов, частотомер и источник первичного времени. Прибор полностью автономный и работает на обычных щелочных батареях типа АА.

Ведущий инженер-метролог отдела поверки и испытаний средств измерений в приборостроении Дмитрий Воробьев, который испытывал портативные генераторы импульсов, рассказал, что приборы подтвердили свои метрологические характеристики, успешно прошли испытания и проверку на наличие скрытых дефектов сборки, ошибки при проектировании, а также влияние внешних факторов: высоких и низких температур, повышенной влажности и транспортной тряски.

«Мы оценили новый эталон по точности, прослеживаемости передачи единицы величины, по надежности и уверенно говорим, что этот продукт будет востребован на рынке метрологического оборудования», – подтверждает начальник отдела поверки и испытаний средств измерений в приборостроении Омского ЦСМ Денис Нуждин.

*Н. Юрьева.*

## Форум

С 15 по 17 мая 2019 года состоится 15-й Московский международный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности», приуроченные к Всемирному Дню метрологии. Приглашаем принять участие в 15-м юбилейном форуме!

# ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – ОСНОВА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

Организаторами мероприятий являются Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Стратегическая задача форума и выставки – создание международной коммуникационной платформы и содействие кооперации в Российской системе измерений для удовлетворения потребностей страны и общества в высокоточных измерениях. Результаты мероприятия должны выражаться в консолидации усилий власти, науки и бизнеса, направленных на развитие отечественного приборостроения, в повышении эффективности российской системы измерений, в совершен-

ствовании нормативной базы метрологии и приборостроения с учетом современных международных тенденций для формирования финансовых механизмов поддержки инноваций и их продвижения.

**Ключевые партнеры выставочной программы форума:** Государственные корпорации «Росатом», «Ростех», «Роскосмос», Фонд развития промышленности (ФРП), Фонд «Сколково», Фонд содействия инновациям, ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, ФКУ «Центр метрологии» МВД России.

Мероприятия пройдут на ВДНХ, в павильоне № 75. Посещение выставки бесплатно.



Для получения информации о формах и условиях участия необходимо обратиться в Дирекцию форума: [www.metrol.exprom.ru](http://www.metrol.exprom.ru), тел. +7 (495) 937-40-23, e-mail: [metrol@exprom.ru](mailto:metrol@exprom.ru)