



В марте мы отмечаем Всемирный день защиты прав потребителей. По сложившейся традиции Международная федерация потребительских организаций – Consumers International (CI) каждый год определяет тематику этого праздника. В 2017 году CI призвал сосредоточиться на правах потребителей в сегменте электронной коммерции и предложил девиз: «Потребительские права в цифровую эпоху».

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ПРАВА В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ



В настоящее время индустрия «электронной коммерции» по организации продажи потребительских товаров и оказанию различных возмездных услуг в информационно-телекоммуникационной сети интернет развивается очень динамично.

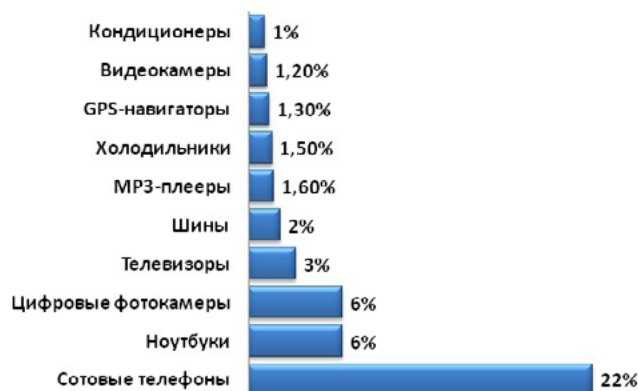
По экспертным оценкам Ассоциации компаний торговли через интернет (АКИТ), объем онлайн-продаж в Российской Федерации в 2015 году вырос на 7% к уровню 2014 года, составив 760 млрд. рублей. При этом доля трансграничной торговли в этом объеме составила 29%.

По мере глобализации данного сегмента потребительского рынка и вовлечения в него всё большего числа активных пользователей интернетом, в том числе за счет расширения спектра соответствующих мобильных средств связи и их доступности, стали заметнее проявляться неурегулированные законодательством отношения, что позволяет недобросовестным участникам рынка использовать данное обстоятельство в целях получения максимальной выгоды в ущерб экономическим интересам и законным правам не только самих потребителей, но и добросовестных представителей бизнес-сообщества.

В этой связи одна из главных проблем, на которую указал CI – это укрепление доверия потребителей к онлайн-ритейлу.

Наряду с управлением Роспотребнадзора по Омской области, органами власти и общественными организациями Омский центр стандартизации и метрологии стоит на страже защиты интересов потребителей, участвует в мероприятиях, нацеленных на соблюдение их прав в Омском Прииртышье. Пример успешного взаимодействия органов власти, экспертов, обществ защиты прав потребителей и производителей с целью повышения качества товаров и услуг – Всероссийский конкурс «100 лучших товаров России». На протяжении двадцати лет Омский ЦСМ занимается организацией и проведением конкурса в Омской области. В марте в нашем регионе прошел ряд мероприятий, направленных на развитие потребительского рынка и защиту прав потребителей, участниками которых стали городская и областная администрации, руководители областного Роспотребнадзора, представители общественных движений.

Что россияне покупают в Сети?



Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) Алексей Абрамов отвечает на вопросы, поступившие по электронной почте и социальных сетях, по темам деятельности федерального ведомства.

КАК ИСПРАВИТЬ ОШИБКУ В ГОСТЕ

Продолжение. Начало в № 11 (декабрь, 2016 года) и № 1.

Руководитель Росстандарта отвечает на вопрос о действиях в связи с обнаруженной ошибкой в тексте стандарта.

– Если вы нашли ошибку в тексте стандарта, информацию об этом необходимо направить в секретариат технического комитета (перечень всех ТК размещен на сайте Росстандарта в разделе «Стандартизация»), который отвечает за данный стандарт, либо непосредственно в Росстандарт на info@gost.ru с предложением по внесению необходимой поправки.

Если речь идет о тексте межгосударственного стандарта, здесь действуют положения ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены». В случае необходимости обновления межгосударственного стандарта граждане государств, на территории которых применяют стандарт, направляют соответствующие предложения в секретариат МТК, за которым закреплен данный ГОСТ.

Большая просьба разделять понятия «поправки» и «изменения» в стандарт. Внесение поправок может быть связано со следующими случаями:

- устранение опечаток, ошибок или неточностей, допущенных при подготовке стандарта к утверждению или опубликованию,
- актуализация датированной ссылки на другой национальный или межгосударственный стандарт в случае пересмотра ссылочного стандарта,
- принятие Правительством Российской Федерации или федеральным органом исполнительной власти нормативного правового акта, требования которого необходимо срочно учесть в действующем стандарте.

В остальных случаях специалисты обычно говорят об изменениях в стандарт. Внесение поправки в стандарт – чисто техническая процедура. А вот внесение изменения потребует активного вовлечения в процесс всего технического комитета по стандартизации, проведения



(монтаж это опять 600 рублей), чтобы мне установили счетчик. Это очень неудобно, отнимает много времени и денег – расходы по оплате снятия и установки счетчика, оплата проезда по доставке счетчика на поверку. Пожилым людям, проживающим в удаленных районах области, это практически сделать невозможно. Поэтому люди вынуждены соглашаться на установку новых счетчиков газа, неся огромные расходы (в среднем от 5000,00 руб. до 7000,00 руб.). Для пенсионеров это почти вся пенсия.

Прошу вас рассмотреть этот вопрос и возобновить выполнение поверки счетчиков газа на дому. Мы инициативная группа пенсионеров Тимского района Курской области.

Алексей Владимирович Абрамов:

– Уважаемый Сергей Валерьевич, поверка средств измерений, в том числе счетчиков газа, должна осуществляться в строгом соответствии с установленной для данного типа средства измерений методикой поверки – и с обязательным соблюдением тех условий, которые в ней установлены. Это в том числе вопрос безопасности.

С 2002 года поверка счетчиков газа осуществляется по ГОСТ 8.324-2002 «ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки». В соответствии с требованиями национального стандарта сложно осуществить методику поверки на месте непосредственной установки счетчиков.

Но есть и хорошие для нас с вами новости. В настоящее время отечественными производителями из Ростовской области разработана и изготавливается переносная поверочная установка СПУ-3, позволяющая проводить поверку счетчиков газа в местах их эксплуатации. В то же время во ФГУП «ВНИИР» разработана методика поверки счетчиков газа на месте эксплуатации с помощью эталонного счетчика. В комплексе это может сделать возможным обеспечение поверки бытовых счетчиков газа в местах их эксплуатации. Рассчитываю, что организационные решения по внедрению новой методики поверки будут приняты в ближайшее время.

По материалам gost.ru

Продолжение в следующем номере.

Сотрудники Омского ЦСМ приняли участие в пятнадцатом семинаре-совещании «Эталонные и рабочие средства в области измерения температуры, теплопроводности и тепловых потоков. Мониторинг температуры и тепловых потоков грунтов в условиях Крайнего Севера», проводимом НПП «Эталон». К семинару было приурочено празднование 60-летия со дня основания предприятия.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОНИТОРИНГ ГРУНТОВ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА



Генеральный директор НПП «Эталон» В.А. Никоненко принимает поздравления с 60-летием предприятия



Особое внимание в выступлениях специалистов было уделено вопросу импортозамещения приборов и метрологического оборудования для средств измерения температуры и знаменитому с новейшими разработками как хозяев семинара, так и НИИ, организаций и предприятий, принявших в нём участие. Профессионалы в области температурных измерений со всей страны приобрели дополнительные знания по использованию средств контактного и бесконтактного измерения температуры, тепловых потоков, мер малых длин, устройств СВЧ-тракта, методов и средств их поверки.



В зале – специалисты по температурным измерениям со всей страны



Выступает д.т.н. Н.А. Соколов (ВНИИМ им. Д.И. Менделеева)

В ходе семинара были сделаны доклады, освещающие достижения в метрологическом обеспечении измерений энергосберегающих параметров материалов и конструкций, проблемы измерений теплоточков в вечномёрзлых грунтах, инженерно-геоэкологического мониторинга геотехнических систем в криолитозоне, работы систем температурного мониторинга протяженных объектов различного специального назначения, функционирующих в условиях Крайнего Севера, и другие.

С докладами выступили сотрудники АО НПП «Эталон», а также ученые и специалисты ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, СНИИМ, ФГУ «Ростест-Москва», ОИВТАН (Москва), Института мерзлотоведения им. П.И.Мельникова СО РАН (Якутск), НПО «Фундаментстройаркос» (Тюмень), ОмГТУ. С сообщением об использовании аэродверей при контроле качества строительства ограждающих конструкций выступил начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития Омского ЦСМ Алексей Попов.



Докладчик – к.т.н. А.А. Попов (Омский ЦСМ)

В целом семинар позволил организациям, эксплуатирующим оборудование для контроля температуры и мониторинга тепловых потоков в грунтах, познакомиться с новейшими разработками в этой сфере. Профессионалы в области температурных измерений из разных регионов России приобрели дополнительные знания по использованию средств контактного и бесконтактного измерения температуры, тепловых потоков, мер малых длин, устройств СВЧ-тракта, методов и средств их поверки.



У стендов с разработками предприятия – зам. директора НПП «Эталон» В.И. Еремин и д.м.н. М.С. Коржук (ОмГМУ)

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О ПОКУПКЕ

В настоящее время продажа товаров дистанционным способом получила большое распространение. Всё чаще мы покупаем дорогую технику (телевизоры, холодильники, стиральные машины) через интернет-ресурсы. Это удобно, быстро и чаще всего дешевле, чем в обычном магазине. Но здесь есть и свои «подводные камни». На что нужно обратить внимание, чтобы избежать реальных проблем с виртуальными покупками?

Название сайта магазина должно заканчиваться на «.ru», так как для регистрации домена в зоне RL нужно заключать договор, указывая паспортные данные или реквизиты организации. Необходимо проверить, сколько лет работает магазин, наименование юридического лица, в обязательном порядке – его местонахождение (адрес). Признак правильного магазина – полные реквизиты, наличие форума или гостевой книги.

Низкие цены на технику должны насторожить, так как такие цены может держать компания, которая не платит налоги, старается покупать нерастаможенный товар, в том числе из бракованных партий. Лучше всего, если вам предлагают два варианта оплаты товара: наличными курьеру или безналичным расчетом через банк. Если магазин не торгует по «безналу», это может означать, что у него нет счета в банке и фирма не зарегистрирована. Если деньги предлагают перевести через Яндекс. Деньги, Western Union и т.д., скорее всего вы не получите ни товара, ни денег. Все добросовестные компании имеют выставочные витрины в крупных торговых центрах с указанием адресов на сайте компании.

При доставке товара курьер обязан выдать товарный и кассовый чеки, гарантийный талон. Если доставлен товар, не соответствующий заказанному, вы вправе отказаться от него, не оплачивая ни товар,

ни доставку. Если вы отказываетесь по каким-либо иным причинам, не связанным с ненадлежащим исполнением обязательств продавцом, придется оплатить стоимость доставки.

В присутствии курьера необходимо проверить товар по внешним признакам, его комплектность, работоспособность. Инструкция пользователя должна быть предоставлена на русском языке. Продажа товаров дистанционным способом имеет особый порядок и условия его возврата, а именно данный вид торговли регулируется специальными **Правилами продажи товаров дистанционным способом**, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 сентября 2007 года №612 и статьей 26.1 Закона РФ «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 года №2300-1, согласно которым потребитель вправе отказаться от товара в любое время до его передачи, а после передачи товара – в течение семи дней. При отсутствии указанной информации о порядке и сроках возврата товара в письменной

форме в момент его доставки покупатель вправе отказаться от товара в течение 3-х месяцев с момента передачи товара. Возврат товара надлежащего качества возможен в случае, если сохранены его товарный вид, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного товара. Однако отсутствие у покупателя указанного документа не лишает его возможности

ссылаться на другие доказательства приобретения товара у данного продавца (товарный чек, квитанция, накладная).

Покупатель не вправе отказаться от товара надлежащего качества, имеющего индивидуально-определенные свойства, если указанный товар может быть использован исключительно приобретающим

N.B.! Часто посредством интернет-ресурсов продажу осуществляют физические лица, не зарегистрированные в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя. Заказывая товар у такого продавца, потребитель ставит себя в заведомо невыгодное положение, ведь приобретает товары у физических лиц, потребители вступают в правоотношения, которые не подлежат регулированию законом «О защите прав потребителей».

его потребителем. При отказе покупателя от товара продавец должен вернуть ему сумму, уплаченную в соответствии с договором, за исключением расходов продавца на доставку возвращенного товара, не позднее, чем через 10 дней с даты предъявления покупателем соответствующего требования.

Помимо этого, при обнаружении недостатков в товаре, в отношении которого гарантийные сроки или сроки годности не установлены, покупатель вправе предъявить требования в отношении недостатков товара в разумный срок, но в пределах двух лет со дня передачи его покупателю, если более длительные сроки не установлены законами или договором.

Покупатель также вправе предъявить требования к продавцу в отношении недостатков товара, если они обнаружены в течение гарантийного срока или срока годности.

Покупатель, которому продан товар ненадлежащего качества, если это не было оговорено продавцом, вправе по своему выбору потребовать:

ТОВАРОВ ДИСТАНЦИОННЫМ СПОСОБОМ?



– безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление покупателем или третьим лицом;

– соразмерного уменьшения покупной цены;

– замены на товар аналогичной марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим пересчетом покупной цены. При этом в отношении технически сложных и дорогостоящих товаров эти требования покупателя подлежат удовлетворению в случае обнаружения существенных недостатков.

Также покупатель вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возврата уплаченной за товар суммы.

По требованию продавца и за его счет покупатель должен вернуть товар с недостатками.

Поскольку в соответствии со ст. 17 Закона РФ «О защите прав потребителей» защита прав потребителей осуществляется судом, при не урегулировании спора, предметом которого являются имущественные (материальные) требования потребителя в досудебном порядке, потребитель вправе обратиться в судебные органы.

При этом обращаем ваше внимание, что в соответствии со ст. 47 Гражданско-процессуального кодекса РФ, ст. 40 Закона РФ «О защите прав потребителей» Управление Роспотребнадзора по ходатайству потребителя могут быть привлечены судом для дачи заключения по делу.

Обращаем внимание на произошедшие изменения в законодательстве о порядке осуществления государственного контроля (надзора):

Согласно новой редакции подпункта «в» пункта 2 статьи 10 Федерального закона от 26 декабря 2008 года №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»,

необходимым условием для того, чтобы обращения граждан, потребительские права которых были нарушены, могли стать законным основанием для проведения Управлением Роспотребнадзора внеплановой проверки будет являться подтверждение заявителем в его обращении факта того, что до обращения в Управление он «обращался за защитой (восстановлением) своих нарушенных прав к юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю и такое обращение не было рассмотрено, либо требования заявителя не были удовлетворены».

По материалам rosпотребнадзор.ru

Куда обращаться по вопросам защиты прав потребителей в Омске:

Управление Роспотребнадзора по Омской области
тел. (3812) 32-60-26

Центр гигиены и эпидемиологии
г. Омск, ул. Гусарова, д. 27,
тел. (3812) 25-34-25,

Союз потребителей «Щит»
г. Омск, ул. Интернациональная, 43,
тел./факс (3812) 20-02-98.



ИДЕТ ПРИЕМ ЗАЯВОК ОМСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА КОНКУРС «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

Омский центр стандартизации и метрологии приглашает предприятия региона принять участие во Всероссийском конкурсе Программы «100 лучших товаров России» 2017 года.



Продукцию на конкурсе 2016 года представляет КФХ «Горячий Ключ»

Участие в престижном отечественном конкурсе товаров и услуг – это способ не только сделать омскую продукцию и услуги ближе к потребителю, но и продвинуть ее на общероссийском рынке. Конкурс, который в этом году отмечает свое двадцатилетие, за эти годы стал удачным стартом для

многих предприятий малого бизнеса, частных предпринимателей, крестьянско-фермерских хозяйств.

Для покупателей логотип «100 лучших товаров России» на упаковке – лучшая рекомендация и гарантия качества товара.

Неоднократно участниками и победителями всероссийского конкурса становилась продукция таких лидеров омского рынка, как «Газпромнефть-ОМПЗ», ГК «Титан», НПО «Иртыш», «Алекто-Электроник», птицефабрика «Русь», «Иртышское», Омской макаронной фабрики, производителей молочной продукции – фирм «Любинский молочно-консервный комбинат», «Лузинское молоко», «ВНИМИ-Сибирь», «МилкОм», «Ястро» и многих других.

Омские вузы и колледжи, медицинские учреждения и предприятия общественного питания не раз становились победителями

и дипломантами «100 лучших товаров России» в номинации «Услуги для населения». Среди них – омский автотранспортный колледж, областной медицинский колледж, кафе «Престиж», санаторий «Колос». Достойными представителями Омского региона, выступающими в номинации «Услуги производственно-технического назначения», являются «ОмскВодоканал», Центр геодезических технологий, фирма «ГЕО».

Участниками Программы могут быть предприятия, организации и частные предприниматели Российской Федерации различных организационно-правовых форм.

Для участия в региональном этапе Конкурса необходимо направить заявку до 25 апреля текущего года по факсу: **68-01-38, 68-04-07** или e-mail: **info@ocsm.omsk.ru**

С 2016 года Росстандарт продолжает активную работу по формированию национальной системы сертификации (НСС). Этот проект был одобрен на заседании Госкомиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, которое провел министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров. Обсуждению этапов этой работы были посвящены публичные слушания, проведенные Росстандартом в октябре прошлого года.

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ – СОЗДАНИЕ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА



В соответствии с решением Госкомиссии пилотный проект системы НСС стартовал в январе 2017 года. Руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Алексеем Абрамовым 29 декабря 2016 года подписан приказ о создании системы добровольной сертификации «Национальная система сертификации». Главным документом, на который опирается национальная система сертификации, является закон 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Национальная система сертификации создается в качестве инструмента повышения конкурентоспособности продукции и предполагает:

- подтверждение соответствия продукции требованиям документов национальной системы стандартизации (национальных стандартов);
- информирование заинтересованных лиц о такой продукции;
- маркирование продукции знаком соответствия национальной системы стандартизации.

Как пояснил глава Росстандарта на проведенной в ноябре 2016 года интернет-конференции, органы по сертификации и испытательные лаборатории, созданные на базе подведомственных Росстандарту ФБУ «ЦСМ», призваны поддерживать начальный этап формирования Системы НСС. На совещании, проведенном Алексеем Абрамовым 21 февраля 2017 года, ФБУ «Омский ЦСМ» выбран в числе восьми центров стандартизации и метрологии участником проекта по реализации Концепции национальной системы сертификации. «Национальная система сертификации должна в ближайшее время заменить устаревшую систему добровольной сертификации и стать зоной доверия для производителей, потребителей, импортеров и продавцов», – подчеркнул руководитель Росстандарта,



Эксперт органа по сертификации ФБУ «Омский ЦСМ» Лариса Ширяева и инженер Оксана Жафярова работают с документацией продукции радиозавода им. А.С. Попова

говоря о главных направлениях работы ведомства в 2017 году.

В качестве пилотных, согласно видению руководства Росстандарта, предполагается выделить социально-значимые для нашего государства отрасли, продукция которых не подлежит обязательному подтверждению соответствия и входит в области аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий институтов и ЦСМ в системе Росстандарта.

Сертификация продукции в рамках национальной системы сертификации дает преимущество производителям, выпускающим продукцию, соответствующую ГОСТам и другим документам, применяемым в национальной системе стандартизации, при участии в процедурах государственных закупок.

Согласно Федеральному закону от 05.04.2016 № 104-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам стандартизации» при осуществлении закупок государственные ведомства и госкомпании обязаны при описании объекта закупки использовать документы национальной системы стандартизации. Закон №104-ФЗ вступил в силу с 1 июля 2016 года.

О. Герасимова, начальник отдела стандартизации



Эксперт Татьяна Ротарь (слева) проверяет соответствие изделия техническому описанию

Национальные стандарты, касающиеся обеспечения безопасности дорожного движения, станут обязательными для исполнения. Это утверждается Федеральным законом от 7 марта 2017 года № 26-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ К ИСПОЛНЕНИЮ СТАНУТ ГОСТЫ ДОРОЖНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Перечень ГОСТов и строительных норм и правил (СНиПов) подготовило МВД России. В первую очередь в этот список попадут стандарты, которые непосредственно влияют на качество дорог и безопасность движения.

Так, новые ГОСТы устанавливают допустимый размер ям на покрытии автомобильных дорог общего пользования: длина выщербов не должна превышать 15 см, ширина – 60 см, глубиной яма может быть не более пяти сантиметров.

Благодаря поправкам в Кодекс об административных правонарушениях у представителей ГИБДД появятся новые методы и способы воздействия на дорожников, а также на владельцев дорог. Теперь сотрудники автоинспекции смогут не только выдавать на месте предписания местным органам, но и «наказывать рублем». Когда документ вступит в силу, должностным лицам, причастным к такому рода нарушениям, придется заплатить штраф в размере от 20 до 30 тысяч рублей. Для юридических лиц сумма



штрафа варьируется от 200 до 300 тысяч рублей. Закон предусматривает более строгие наказания и в случаях невыполнения предписания, а за повторное нарушение в течение года ответственным за состояние дорог чиновникам грозит не только штраф, но и дисквалификация на срок до трех лет.

Как сообщает «Российская газета», это решение связано с высоким уровнем аварийности из-за разбитых дорог: по данным ГИБДД, в 2016 году 71,5 тысяч дорожных происшествий сопутствовали «неудовлетворительные условия содержания и благоустройства улично-дорожной сети», что на 13,5% больше по сравнению с 2015 годом.

ФБУ «Омский ЦСМ» предлагает организациям приобрести ГОСТы «Дороги автомобильные общего пользования», часть из которых войдет в перечень обязательных для исполнения.

ГОСТ 32959-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения. Дата введения в действие 01.02.2016.

ГОСТ 33154-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования. Дата введения в действие 01.12.2015.

ГОСТ 32961-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования. Дата введения в действие 01.12.2015.

ГОСТ 32962-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля. Дата введения в действие 01.12.2015.

ГОСТ 33063-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов. Дата введения в действие 01.12.2015.

ГОСТ 33390-2015. Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия. Дата введения в действие 08.09.2016.

ГОСТ 33384-2015. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования. Дата введения в действие 08.09.2016.

ГОСТ 33100-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог. Дата введения в действие 01.02.2016.

ГОСТ 33152-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей. Дата введения в действие 01.12.2015.

ГОСТ 33178-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов. Дата введения в действие 01.12.2015.

ГОСТ 33220-2015. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию. Дата введения в действие 01.12.2015.

ГОСТ 33382-2015. Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация. Дата введения в действие 08.09.2016.

ГОСТ 33101-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности. Дата введения в действие 01.08.2016.

ГОСТ 33153-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования. Дата введения в действие 01.12.2015.

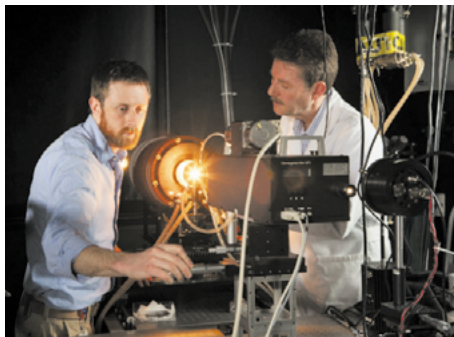
ГОСТ 32947-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования. Дата введения в действие 08.09.2016.

ГОСТ 32949-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля. Дата введения в действие 08.09.2016.

ГОСТ 33177-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий. Дата введения в действие 01.09.2016.

Российская Федерация подтвердила лидирующие позиции по числу признанных международным сообществом разработок в сфере метрологии (обеспечения точности измерений).

РОССИЯ УСИЛИВАЕТ СВОИ ПОЗИЦИИ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ



Ученые ВНИИМ им. Д.И. Менделеева и ВНИИФТРИ создали новый мировой эталон температуры

За последние девять лет наша страна получила пять официальных международных рекомендаций Международной организации законодательной метрологии (МОЗМ). Для сравнения, за тот же период статус международной рекомендации МОЗМ получила одна разработка немецких метрологов и одна разработка австралийских специалистов.

Одной из последних российских работ, вошедших в список МР МОЗМ в начале 2017 года, стала уникальная

методика поверки и калибровки «Эталонные излучатели в виде моделей абсолютно черного тела в диапазоне от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $2500\text{ }^{\circ}\text{C}$ ». Внедрение рекомендации повысит надежность и точность определения погрешности измерений с помощью излучателей, применяемых в радиационной термометрии для широкого класса приборов в области температурных измерений – термометров, тепловизоров, пирометров. Оборудование широко применяется в производстве на различных технологических этапах в сталелитейной промышленности, нефтеперерабатывающей отрасли, в сфере жилищно-коммунального хозяйства и других.

Эта и другие темы были в фокусе внимания первого в 2017 году **заседания Совета президента Международного комитета законодательной метрологии**. В его работе принял участие официальный представитель Российской Федерации, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростандарта) **Сергей Голубев**.

На заседании обсуждалась деятельность технических комитетов организации и текущие статусы проектов по разработке Международных рекомендаций МОЗМ, включая долгосрочные темы, срок реализации которых достиг или превысил 10-летний порог.

Участие российских метрологов в работе Международной организации законодательной метрологии позволяет решать целый комплекс актуальных научно-технических и экономических задач, в том числе в сфере развития торговых отношений между странами.

Доступ к большому объему информации о результатах работ крупнейших национальных метрологических организаций оптимизирует затраты на научно-исследовательскую деятельность и измерения с наивысшей точностью. Это, в частности, дает возможность странам поддерживать эталонное оборудование на уровне, отвечающем современным мировым требованиям.

Следующее заседание совета запланировано к проведению в октябре 2017 года в г. Картахена (Колумбия).

gost.ru

В ОМСКОМ ЦСМ ПРОХОДЯТ КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ТЕПЛОТЕХНИКОВ

Омский центр стандартизации и метрологии совместно с Новосибирским филиалом Академии стандартизации, метрологии и сертификации с 13 по 31 марта проводит курсы повышения квалификации для метрологических служб предприятий по специализации: «Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений».

В программе – темы обеспечения единства измерения температуры, основы термометрии, информация о температурных шкалах, термометрах объемного расширения, термопреобразователях термоэлектрических и сопротивления.

Слушатели курсов изучают измерения температуры бесконтактными методами, аналоговые и цифровые вторичные при-

боры к первичным преобразователям температуры, эталонное и поверочное оборудование, обеспечение единства измерений давления и классификацию средств измерений давления. Также в поле зрения такое оборудование для теплотехнических измерений, как манометры, расходомеры и счетчики, приборы системы учета параметров теплоносителя.

Законодательная база работы метрологов представлена в информационно-учебном блоке, рассматривающем темы технического регулирования: законы «О техническом регулировании», «О стандартизации в Российской Федерации», «Об обеспечении единства измерений», другие нормативные документы по обеспечению единства измерений», а кроме того, во-



Курсанты в лаборатории ЦСМ

просы, связанные с федеральным государственным метрологическим надзором.

Стажировка курсантов проводится специалистами Омского ЦСМ в лабораториях центра.

Н. Юрвева

12+

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117А. Тел. 68-01-38. E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

Редакционный совет:
Д.М. Светличный (председатель),
Г.П. Косенков, А.В. Бессонов, Ф.М. Кельс,
Н.Ю. Чупирова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-1111.
Заказ № 281326. Тираж 800 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 30.03.2017 г.,
время по графику – 12.00, время факт. – 12.00.