



Специалисты Омского ЦСМ ответили на вопросы омичей по горячей линии, которая прошла в редакции газеты «Омская правда».

## КОМУ ДОВЕРИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКОВ?



На вопросы омичей по горячей линии отвечают специалисты Омского ЦСМ А. Попов (справа) и С. Волков (в центре)

Поводом для разговора стало появление в нашем городе всевозможных фирм, которые в агрессивной манере навязывают услуги по поверке и установке счетчиков. Воспользовавшись услугами этих организаций, нередко омичи получают некачественную услугу. Как не стать жертвами мошенников, а также на ряд других вопросов нашим читателям отвечали специалисты ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»): начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития Алексей ПОПОВ и начальник отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических величин Сергей ВОЛКОВ.

– Добрый день, меня зовут Валентина Петрова. Скажите, пожа-

луйста, что из себя представляет процедура поверки индивидуальных счетчиков воды и какое время она занимает?

– Диспетчер Центра стандартизации и метрологии по телефону **68-08-40** принимает заявки на удобное для вас время. К вам приезжает наш специалист, подключает оборудование к вашему крану, проливает определенное количество воды и сравнивает показания эталонного прибора с показаниями вашего счетчика. Если разница показаний соответствует допустимому значению, то счетчик допускается к дальнейшей эксплуатации. На него выписывается паспорт, который необходимо предоставить в ресурсоснабжающую организацию. Если показания счетчика не соответствуют допустимому значению, он считается забракованным и подлежит замене.

– Здравствуйте, хочу спросить: обязательна ли для собственников жилья поверка коммунальных приборов учета, с какой периодичностью она должна проводиться?

– Поверка не является обязательным условием. Вы можете ее не производить, но в этом случае счетчик к учету не принимается, а расчет электрической энергии, газа или воды у вас будет производиться по норме потребления. Что касается периодичности поверки, то она устанавливается при испытаниях средств измерений в целях утверждения типа и прописана в описании типа прибора. В среднем, межповерочный интервал для счетчиков горячей и холодной воды составляет шесть лет, для счетчиков тепловой энергии – четыре года, а для электросчетчиков – до шестнадцати лет.



Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Алексей Абрамов принял участие в 39-й Генеральной ассамблее Международной организации по стандартизации (ISO), которая прошла с 9 по 14 сентября в столице Китая Пекине.

## РОССИЯ НА 39-Й ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕ ISO

Программа мероприятий включала в себя работу 101-го заседания Совета ISO, а также серию рабочих встреч по обсуждению вопросов взаимодействия на уровне стран, выработке совместных решений и обмену опытом. Отдельное внимание было уделено деятельности технических комитетов по стандартизации.

В ходе первого заседания рабочей группы по сотрудничеству в области стандартизации обсуждалась подготовка к подписанию Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области стандартизации между национальными органами по стандартизации стран – участниц БРИКС. Отдельное внимание было уделено инициативе по реализации совместного информационного портала, который станет публичным ресурсом и будет направлен на освещение деятельности по стандартизации.

В ходе двусторонней встречи с участием руководителя Росстандарта Алексея Абрамова и руководителя Агентства по стандартизации и метрологии Монголии (MASM) Галбадраха Гантумура были рассмотрены вопросы сотрудничества в области обучения и повышения квалификации сотрудников MASM, а также обмена опытом в сфере подготовки кадров в России и Монголии.

На полях Недели ISO были подписаны меморандумы о взаимодействии в области стандартизации с Администрацией по стандартизации Китайской Народной Республики (SAC) и Бразильской ассоциацией технических стандартов (ABNT).

На 14-м заседании российско-китайской рабочей группы, где рассматривались вопросы сотрудничества России и Китая в области стандартизации и метрологии, российскую делегацию возглавил

заместитель руководителя Росстандарта Антон Шалаев. Главой делегации из КНР выступила вице-министр, заместитель Руководителя Главного Государственного Управления по контролю качества, инспекции и карантинной Китайской Народной Республики (AQSIQ) Циньжун Чжан.

В работе заседания также приняли участие представители Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитации), АО «Российский экспортный центр», Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Межотраслевого совета по

особое внимание было уделено IT-технологиям, современным инструментам в области разработки стандартов. Представители стран обсудили наиболее перспективные направления, связанные с развитием стандартизации в высокотехнологичных сферах экономики, а также региональные кейсы.

Ключевые брейкаут-сессии были посвящены обсуждению участия органов государственной власти в стандартизации и разрабатываемым в ISO стандартам, которые могут оказать влияние на развитие международных рынков.

### Алексей Абрамов, руководитель Росстандарта:

«Среди тем, которые сегодня волнуют мировое сообщество, – интернет и технологии в промышленности: IoT, Big Data, Индустрия 4.0, «умные» технологии города и многие другие принципиально важные темы. Невозможно переоценить важность совместной деятельности в мировой стандартизации, направленной на выработку качественно новых решений и в области мирового технологического развития, и в отдельно взятой стране».



техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России и другие представители государства и бизнеса.

В рамках мероприятия состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области метрологии между Росстандартом и AQSIQ.

Центральным событием в рамках Недели ISO стало заседание 39-й Генеральной ассамблеи ISO. В рамках заседания были рассмотрены стратегические вопросы, связанные с участием государства в стандартизации, а также с процессами в мировой экономике.

13 сентября 2016 года в рамках Генассамблеи ISO состоялись выборы Президента ISO и нового состава Совета ISO. По итогам голосования новым главой Международной организации по стандартизации избран Джон Уолтер (Канада). В период с 2015 по 2017 гг. Президентом ISO является Чжан Сяоган (КНР).

**Справочно.** Международная организация по стандартизации – International Organization for Standardization (ISO) – была основана в 1947 году, является независимой, неправительственной организацией. В состав ISO входят национальные органы по стандартизации из 163 стран. Структура насчитывает около 3 368 технических органов, которые занимаются разработкой стандартов. Центральный секретариат ISO (Женева, Швейцария) координирует работу всей системы. За время своей деятельности ISO опубликовала более 21000 международных стандартов, которые распространяются почти на все аспекты технологии и бизнеса.

gost.ru



Накануне профессионального праздника машиностроителей, который отмечается 25 сентября, прошло чествование лучших работников отрасли.

## ОМСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛИ ВСЕГДА НА ВЫСОТЕ



В конференц-зале ОМО им. Баранова – лучшие машиностроители региона

В конференц-зале Омского моторостроительного объединения им. П.И. Баранова собрались почетные представители машиностроительной отрасли – рабочие, инженеры, технологи, ученые, конструкторы, ветераны, руководители ведущих промышленных предприятий города.

«Уже в 36-й раз мы отмечаем труд тех людей, которые разрабатывают, создают, производят самую сложную технику, предназначенную служить и защищать интересы нашей страны, являться гордостью нашей Родины», – отметил министр промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области Виктор Белов.

в космос любые аппараты всех типов своей территории.

Еще один важнейший реализуемый проект – организация на ОМО имени Баранова серийного производства авиационных двигателей для самолетов Як-130, Ил-112 и Ту-160.

Также в числе достижений – завершение работы по созданию на базе «Прогресса» федерального научно-производственного центра.

В мае текущего года госкорпорацией «Росэлектроника» принято решение о создании на базе Омского НИИ приборостроения интегрированной структуры в области специальной связи, в которую помимо

Омскими предприятиями продолжается реализация крупнейших инвестиционных проектов, значимых для развития машиностроительной отрасли не только Омской области, но и России. В числе этих проектов – проект особой государственной важности по созданию на ПО «Полет» серийного производства универсальных ракетных модулей ракет-носителей семейства «Ангара», реализация которого позволит России запускать

ПО «Иртыш» и Омского приборостроительного завода имени Н.Г. Козицкого войдут предприятий других регионов.

По словам Виктора Белова, продукция омского производства служит и работает во всех родах вооруженных сил России, во всех сферах: на земле, под землей, на суше, в воде, в космосе. В каждом изделии заложен труд омичей: инженеров, технологов, конструкторов, которые дают жизнь этим изделиям.

Всего почетными грамотами, благодарственными письмами губернатора Омской области, Минпрома Омской области, администрации города и грамотами Союза машиностроителей России были награждены около ста лучших работников отрасли.

А. Ускова



Министр В.И. Белов награждает работников отрасли

## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

по переходу на новую редакцию  
Общероссийского классификатора основных фондов



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) сообщает: открыта «горячая линия» для консультирования заинтересованных лиц по вопросам перехода на новую редакцию Общероссийского

классификатора основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008).

Всю необходимую информацию можно получить по телефонам в Росстандарте: (499) 236-24-39, 236-73-70, а также в Департаменте общероссийских класси-

фикаторов технико-экономической и социальной информации ФГУП «Стандартинформ» по телефону (495) 531-26-19.

Также Приказом Росстандарта от 21 апреля 2016 года № 458 утверждены **Прямой и Обратный переходные ключи** между редакциями ОК 013-94 и ОК 013-2014 (СНС 2008) Общероссийского классификатора основных фондов. Подробная информация представлена на сайте ведомства в разделе «Направления» – «Классификация».

gost.ru



## КОМУ ДОВЕРИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКОВ?

Окончание. Начало на с. 1

– *Будьте добры, подскажите, как выбрать добросовестную компанию по установке и поверке счетчиков?*

– Любая организация, которая занимается этим видом деятельности, должна быть аккредитована в Федеральной службе по аккредитации. Эту информацию вы можете проверить на сайте Росаккредитации [fsa.gov.ru](http://fsa.gov.ru) в разделе «Реестр аккредитованных лиц».

– *Скажите, кто несет ответственность за поверку общедомовых приборов учета?*

– За содержание общедомовых приборов учета отвечает эксплуатирующая организация. Иначе говоря, их владелец. Будь то управляющая компания или же ресурсоснабжающая организация.

– *Здравствуйте, меня интересует такая вот ситуация: иногда звонят какие-то люди и говорят, что у меня истекает срок поверки счетчиков воды. При этом угрожают, что в случае несвоевременной поверки меня накажут штрафом или отключат воду. Хотя в квитанциях указан срок очередной поверки. Я подозреваю, что звонят мошенники. Можно ли их призвать к ответственности?*



**Заказать поверку счетчиков холодной и горячей воды в ФБУ «Омский ЦСМ» можно по телефону 68-08-40**

– Такие ситуации возникают довольно часто. И в этих случаях мы рекомендуем обращаться с заявлениями в органы прокуратуры. Чем больше будет жалоб, тем быстрее решится вопрос с мошенническими организациями, работающими на этом рынке. Кроме того, они не имеют никакого права и, тем бо-



Начальник отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических величин Сергей Волков отвечает на вопросы о поверке счетчиков

лее, возможности отключить вам воду. Хочу подчеркнуть, что за несвоевременную поверку счетчиков никакие штрафные санкции не предусмотрены. Добавлю, что ни одна нормально работающая организация никогда и никого не обзванивает и не навязывает свои услуги. Они не располагают клиентской базой. Это закрытая информация, содержащая персональные данные клиентов, которые охраняются соответствующим законом.

– *Меня зовут Татьяна. В скором времени у меня подходит срок очередной поверки счетчиков воды. Когда я должна беспокоиться и пригласить для поверки специалиста?*

– Желательно, недели за две до окончания срока поверки, чтобы у вас был запас времени на тот случай, если по какой-то причине счетчик не будет соответствовать своим характеристикам и окажется забракованным. В этом случае вы его успеете заменить.

– *Значит, инициатива должна исходить от меня?*

– Да, конечно. Вы являетесь собственником жилья, и счетчик – это тоже ваша собственность.

– *Почему я спрашиваю: недавно у меня раздался звонок и звонивший сказал, что я немедленно должна произвести поверку.*

– Мы уже отвечали на подобный вопрос. Повторю, что ни ОмскВодоканал, ни тепловые организации своих клиентов не обзванивают. От их имени звонят мошенники, которые, пользуясь незнанием и доверчивостью людей, просто хотят получить от них деньги.

– *Скажите, сколько стоит поверить счетчик в ЦСМ?*

– У нас поверка одного счетчика стоит 610 рублей. Но только лишь в том случае, если он пройдет поверку. Если счетчик неисправен и поверку не проходит, тогда деньги с вас не берут.

– *Вызов специалиста нужно оплачивать отдельно?*

– Нет, не нужно. После поверки вы получаете на руки чек об оплате, если ваш прибор не был забракован, на него выдается соответствующий паспорт. В том случае, если счетчик был забракован, то деньги с вас не возьмут.

– *Скажите, существуют ли какие-то требования к счетчикам, или я могу установить любой?*

– Для расчета с Водоканалом и тепловой компанией вы имеете право поставить только те счетчики, которые внесены в государственный реестр средств измерений, с которым можно ознакомиться на сайте Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений – [www.fundmetrology.ru](http://www.fundmetrology.ru).

Александр Васин  
«Омская правда»

ФБУ «Омский ЦСМ» и Новосибирский филиал Академии стандартизации, метрологии и сертификации с 5 по 23 сентября провели курсы повышения квалификации для метрологических служб предприятий.

## МЕТРОЛОГИ ПОВЫСИЛИ КВАЛИФИКАЦИЮ



Лабораторную работу проводит ведущий инженер-метролог Н.И. Гавинская

На протяжении трех недель более двадцати специалистов обучались в нашем центре по специализациям: «Поверка и калибровка средств измерений электрических величин», «Поверка и калибровка средств измерений механических величин», «Поверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара».

Теоретическая часть включала рассмотрение нормативно-правовых аспектов деятельности метрологов, в том числе законов, нормативных документов и деятельности метрологического надзора за обеспечением единства измерений. Теоретические вопросы, касающиеся метрологических характеристик СИ, погрешностей измерений, были отработаны на практических занятиях.

Также были рассмотрены вопросы разработки, аттестации и применения методик (методов) измерений, аттестации испытательного оборудования по ГОСТ 8.568-97, испытаний типа средств измерений, основные положения ГОСТ Р 8.563-2009 и т.д.

Знания, полученные на специализированных занятиях по поверке и калибровке средств измерений механических величин, средств измерений электрических величин, СИ параметров вибрации и удара и метрологической экспертизе технической документации, были закреплены в ходе практических занятий. Лабораторные работы были проведены для метрологов на базе отделов и испытательных лабораторий Омского ЦСМ.

Все слушатели успешно прошли обучение и получили удостоверение о повышении квалификации.

Актуальным вопросам в этой сфере был посвящен двухдневный семинар, проведенный сотрудниками Омского ЦСМ совместно с медицинскими специалистами.

## МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Начальник отдела стандартизации **Ольга Герасимова** предложила медикам постатейный разбор федерального закона «Об обеспечении единства измерений» и рассмотрела другие нормативные документы, которыми им необходимо руководствоваться в своей профессиональной деятельности. С порядком проведения государственного метрологического надзора слушателей познакомил начальник государственного надзора по Омской области СМТУ Росстандарта **Сергей Нуждин**, начальник отдела (инспекции) государственного надзора по Омской области.

О возможностях нашего центра в сфере проведения поверки, аттестации радиотехнических средств измерений, к которым относятся некоторые приборы функциональной диагностики, рентгенографические и рентгеноскопические аппараты, компьютерные томографы и прочее медицинское оборудование, рассказала ведущий инженер ЦСМ **Наталья Савостикова**.

Начальник отдела метрологического

обеспечения и перспективного развития (МОПР), к.т.н. **Алексей Попов** предложил слушателям алгоритм выбора СИ для решения конкретной задачи в здравоохранении. Медицинских работников заинтересовала информация о составлении закупочной документации на метрологические услуги, которой поделилась начальник организационно-правового отдела Омского ЦСМ **Ольга Гриненко**.

Возможность получения знаний от более опытных коллег – важная состав-

ляющая семинаров для медицинских работников.

Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, руководитель Академического центра лабораторной диагностики, ведущий научный сотрудник ЦНИЛ ГБОУ ВПО ОмГМУ, д.м.н., доцент **Антон Индугный** предложил вниманию слушателей тему: «Метрологические аспекты обеспечения качества лабораторно-медицинского исследования», а ведущий инженер по метрологии Городской детской клинической больницы №3 **Наталья Гаранина** рассказала об организации деятельности ответственных за метрологическое обеспечение в учреждениях здравоохранения.

По окончании семинара слушатели и преподаватели обсудили животрепещущие проблемы за круглым столом. Медики отметили актуальность тем, поднятых на семинаре, компетентность спикеров, хорошую организацию мероприятия.



Семинар ведет А.В. Шивякова

Н. Юрвева



С 1 сентября 2016 года в Российской Федерации введено в действие Изменение № 1 ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия», устанавливающее требования безопасной эксплуатации поворотно-откидных створок окон.

## РОССИЙСКИЕ ОКНА СТАНУТ НАДЕЖНЕЕ



использованию соответствующего механизма.

Эти решения обеспечивают безопасность, исключают травматизм и выпадение из окон вследствие надежной фиксации оконной створки. Кроме того, происходит достаточно быстрое и полноценное проветривание благодаря наличию щели по всему периметру окна. Такое проветривание исключает сквозняки, что немаловажно для детских учреждений.

Изменение № 1 ГОСТ 23166-99 было разработано специалистами отрасли в рамках деятельности ТК 465 «Строительство», прошло процедуру публичного обсуждения и принято Межгосударственным советом

**В соответствии с новой редакцией стандарта изделия должны быть безопасными в эксплуатации и обслуживании за счет комплектации специальными замками безопасности, блокирующими распашное открывание створки окна**

Раздел 5 стандарта ГОСТ 23166-99 дополнен требованиями о том, что конструкция оконных блоков должна давать возможность проветривания помещения также за счет «параллельно-выдвижного открывания, обеспечивающего интенсивное проветривание за счет образования щели по всему периметру оконного блока». Использование замка безопасности допускает откидное положение окна либо параллельно-выдвижное открывание его створки. Также в стандарте закреплены требования к

по стандартизации, метрологии и сертификации, введено в действие на территории РФ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом).

ГОСТ 23166-99 взаимосвязан с требованиями ряда профильных стандартов. Норма распространяется на производимую и реализуемую в Российской Федерации оконную продукцию и при-

меняется в отношении окон, устанавливаемых в строящихся и предъявляемых к вводу в эксплуатацию административных, жилых и общественных зданиях.

Как пояснили в органе по сертификации продукции в строительстве «Омскстройсертификация», производитель оконных блоков должен помнить, что согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», блоки оконные и балконные дверные

из алюминиевых сплавов, деревянные, дерево-алюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий), а также изготовленные из полимерных материалов подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии.

По материалам [gost.ru](http://gost.ru)



Окна должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТов

### Информация для производителей и потребителей

**Орган по сертификации продукции в строительстве АНО «Омскстройсертификация»**  
г. Омск, просп. Мира, 185, корп. 5,  
тел.: 26-75-58, 26-73-45  
[gost\\_romsk@mail.ru](mailto:gost_romsk@mail.ru)

**Общество защиты прав потребителей «Щит»**  
г. Омск, ул. Интернациональная, 43,  
тел. 20-02-98

**Роспотребнадзор**  
Телефон горячей линии:  
8-800-100-0004 (бесплатный)  
Время работы:  
по будням с 10-00 до 17-00,  
перерыв с 12-00 до 12-45  
(время московское).

В целях стандартизации требований безопасности транспорта был разработан и введен в действие Технический регламент Таможенного союза ТР ТС-018-2011 «О безопасности колесных транспортных средств», который в первую очередь предназначен для защиты жизни и здоровья человека.

## СТАНДАРТЫ НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОТРАНСПОРТА



Специалист Омского ЦСМ проводит измерение суммарного люфта рулевого управления

Автомобиль сегодня является необходимостью, а не просто средством передвижения. При этом он был и остается объектом повышенной опасности. С ростом количества эксплуатируемых автомобилей и усложнением их конструкции возрастает потребность в их качественном обслуживании и ремонте. Этим объясняется увеличение количества станций по ремонту и обслуживанию автотранспорта.

Вместе с тем, все эксплуатируемые авто должны быть безопасны на протяжении всего их жизненного цикла.

Однако до сих пор существует масса автосервисов, которые осуществляют ремонт автомобилей «на коленке», не соблюдая требований стандартов и технических регламентов. Результат такого ремонта нередко бывает плачевным. В «Вестнике Омского ЦСМ» уже публиковались основные отличительные признаки станций технического обслуживания (СТО), качественно выполняющих диагностику состояния автомобиля. Основным отличительным признаком качественной и точной диагностики – это применение поверенных средств измерений. Стенды регулировки углов установки колес (развала-схождения), тормозные стенды, балансировочные станки, динамометрические ключи и многие другие измерительные приборы используются на СТО как для постанов-

ки «диагноза» автомобиля, так и для его последующего «лечения».

Другим отличительным признаком качественного сервиса, исполняющего требования ТР ТС-018-2011, является наличие библиотеки официальных копий государственных стандартов и соблюдение их требований. Ниже приведены основные стандарты, содержащие как общие требования к параметрам автомобилей, так и требования к работам

по их обслуживанию и ремонту.

1. ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки».

2. ГОСТ Р 52033-2003 «Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния».

3. ГОСТ Р 52231-2004 «Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допуски-

мые уровни и методы измерения».

4. ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля и установки газобаллонного оборудования».

5. ГОСТ Р 41.13-2007 «Единые образные предписания, касающиеся транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения».

6. ГОСТ 18507-73 «Автобусы и легковые автомобили. Методы контрольных испытаний после капитального ремонта».

7. ГОСТ 20334-81 «Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Показатели эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности».

Соблюдение требований стандартов, технических регламентов и инструкций по ремонту автомобилей позволит станциям технического обслуживания исполнять требования действующего законодательства, а владельцу автомобиля – быть уверенным в получении качественных услуг по его ремонту и обслуживанию.

*А. Попов,  
начальник отдела  
метрологического обеспечения и  
перспективного развития*



Основной отличительный признак качественной и точной диагностики – применение поверенных средств измерений



Тема обмана покупателя не только на стихийных рынках, но и во вполне солидных учреждениях торговли не теряет актуальности. Кто же может помочь гражданину, ставшему жертвой «обвеса»? На страже интересов покупателей в нашей стране стоят Росстандарт и Роспотребнадзор.



Еще со времен Петра I существовал метрологический надзор – «государева дубина». Наблюдение за мерами и весами и за отсутствием злоупотреблений осуществлялось в городах различными административными органами: бурмистерскими палатами, магистратами, а в уездах – воеводами, губернаторами.

Инструкция 1722 года для обер-полицейстера: «смотреть и хранить с прилежанием, дабы была мера и весы прямые и равные за орлом»; «за лживые меры и весы ... чинить взыскание по законам»; «за мерами и весами в городе имеет городничий обще с городовым магистром смотрение...».

К сожалению, и в наши дни торговля продолжает быть сферой особого внимания мошенников. В сети Интернет бдительные люди то и дело выкладывают видеоролики, разоблачающие нечистоплотных торговцев, ловко обвешивающих ничего не подозревающих покупателей.

**Вот несколько правил для защиты потребительских интересов:**

- ✓ Попросите предъявить свидетельство о проверке.
- ✓ Свидетельство о периодической проверке должно быть выдано только **государственным региональным центром метрологии** (согласно Постановлению Правительства РФ от 20 апреля 2010 г. №250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии»).
- ✓ Внимательно посмотрите – до какой даты оно действительно.
- ✓ Взвесьте приобретенный товар на контрольных весах. Они должны быть на территории торгового комплекса.

## ТОРГОВЛЯ – НЕ ПОВОД ДЛЯ МОШЕННИЧЕСТВА!

Комментирует С.В. Нуждин, начальник отдела государственного надзора по Омской области СМТУ Росстандарта:

«Мы осуществляем государственный метрологический надзор за соблюдением требований федерального закона 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», который запрещает применение не поверенных средств измерений. Проводим проверки учреждений, предприятий, где применяются средства измерений, в том числе торговые организации. Инспекции проводятся согласно утвержденному плану, а также внеплановые – по обращениям граждан.



С.В. Нуждин, начальник отдела государственного надзора по Омской области СМТУ Росстандарта

Так, реагируя на письменную жалобу покупательницы, наша инспекция проверила весы в одном из омских магазинов. Проверка выявила нарушение: контрольные весы в торговом зале были не поверены, что при взвешивании вызывало расхождение между номинальным весом и весом, который показывали контрольные весы.

В 2015 и 2016 году наш отдел проверил такие известные предприятия торговли, как «Ашан», «Бауцентр», «Леруа Мерлен», «Лента», «Омскметаллопторг», «Касторама». Надо сказать, что из вышеперечисленных организаций только в «Ашане» не зафиксировано нарушений.

Это подтверждает факт, что не все торговые организации обходятся без нарушений в этой сфере. Часто там, где что-то нужно измерить, взвесить, мы стал-

киваемся с применением не поверенных средств измерений (СИ). Продавцы в магазинах, торгующих стройматериалами, линолеумом, проводом, пленкой и т.п., иногда для измерений товара пользуются устройствами, не отнесенными к СИ. Часто используются бытовые рулетки, электронные измерители длины, которые не прошли утверждение типа и, следовательно, не могут считаться разрешенными законом.

При выявлении таких случаев отдел государственного надзора выдает предприятию-нарушителю предписание об устранении нарушений. Через некоторое время мы проверяем, как оно исполняется. За использование не поверенных СИ виновные привлекаются к административной ответственности в виде штрафа.

Стоит ли говорить, что не поверенные средства измерений – простор для мошеннических манипуляций? И это лишь пример, как можно провести торговую сделку не в пользу покупателя.

Если вас все же обманули, всегда можно обратиться в государственные надзорные органы с жалобой на конкретного продавца. Обязательно укажите в жалобе ИНН продавца, место совершения покупки и наименование приобретенного товара.

### Контакты надзорных органов:

**Отдел (инспекция) государственного надзора по Омской области**

г. Омск, ул. 24 Северная, 117А, каб. 22, 24. Телефон: (3812) 68-32-33. E-mail: nadzoromsk@mail.ru

**Управление Роспотребнадзора по Омской области**

г. Омск, ул. 10 лет Октября, 98. Телефон приёмной: (3812) 32-60-32. Сайт: <http://55.rospotrebnadzor.ru> E-mail: [rpn@55.rospotrebnadzor.ru](mailto:rpn@55.rospotrebnadzor.ru)