

15 МАРТА – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

В этом году исполняется тридцать лет с тех пор, как эта дата закреплена в международном календаре праздничных дат. В России же 15 марта стало отмечаться как праздник потребительской культуры только в 90-е годы – после принятия Закона «О защите прав потребителей» в 1992 году.



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

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Март 2013 года

№ 2 (174)

Электронная версия газеты – на сайте Омского ЦСМ: <http://csm.omsk.ru>

ПРАЗДНИК ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КУЛЬТУРЫ

По сложившейся традиции, Международная Федерация потребительских организаций (*Consumers International – CI*) каждый год определяет тематику Всемирного дня защиты прав потребителей. В 2013 году он проходит под девизом: «Потребительское правосудие сегодня» («*Consumer Justice Now*»).

Российские потребители считают 15 марта весомым поводом напомнить производителям и продавцам товаров и услуг о своих нередко нарушаемых правах. Более 400 тысяч россиян каждый год обращаются в общественные организации, защищающие права потребителей. В настоящее время судебная практика, основанная на применении закона «О защите прав потребителей» и подзаконных актов, складывается в пользу потребителей. Судами удовлетворяется 60-70% поданных потребителями исков, когда потребители выступают самостоятельно в защиту своих прав, и 90-95% исков – в случаях, когда дело ведут юристы

обществ защиты прав потребителей. Причем, как свидетельствует статистика, количество обращений в суд ежегодно растет.

...Какое отношение ко всему этому имеет наше учреждение? Возможно, многих удивит, но одним из учредителей созданного в 1991 году Областного общества защиты прав потребителей выступил Омский центр стандартизации и метрологии. И хотя теперь у нашего учреждения другие приоритеты, словосочетание «ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» по-прежнему близко нам. Ведь, обеспечивая единство измерений в регионе, предоставляя специалистам предприятий нормативные документы и консультируя население по вопросам технического регулирования, метрологии и качества продукции, Омский ЦСМ вкладывает свою лепту в совершенствование потребительского движения в нашей стране.

Продолжение темы – на стр. 5



Зданий, построенных век назад, в Омске осталось не так уж много. Вот одно из них – на улице Подгорной (напротив торгового комплекса «Триумф»). 90 лет назад именно в нем разместилось отделение Екатеринбургской поверочной палаты, которое через несколько месяцев было переименовано в Омскую поверочную палату №30.

Читайте материал на стр.8

**ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА
«МЕТРОЛОГИЯ И
ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО
ИНСТИТУТА (МСИ)
ОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
(ОМГТУ)**

ПРИГЛАШАЕТ

в 2013 году на очное бюджетное обучение по новому профилю:

«Интеллектуальные приборы и измерительные технологии в промышленности» для подготовки метрологов с высшим профессиональным образованием по видам измерений физических величин:

- измерения расхода и учёт количества жидкого топлива, воды, газа, нефти, тепла;
- линейно-угловые измерения геометрических величин;
- измерения температуры, уровня, давления;
- измерения массы, силы, плотности, твёрдости;
- измерения других механических величин

в рамках направления 200100 – «Приборостроение».

Выпускник может трудиться на следующих должностях:

- научный сотрудник;
- конструктор;
- технолог приборостроения;
- контрольный мастер механосборочных производств;
- инженер отдела управления качеством;
- инженер КИП (контрольно-измерительных приборов);
- метролог по калибровке и поверке приборов;
- метролог по аттестации методик выполнения измерений;
- оператор-программист координатно-измерительных машин;
- инженер по метрологической экспертизе проектов и технологических процессов;
- инженер по стандартизации и сертификации;
- таможенный инженер-метролог;
- государственный поверитель;
- преподаватель метрологии, сертификации и стандартизации.

*Очное бюджетное обучение –
бесплатно. Срок обучения 4 года.*

**Контакты:
644050, г. Омск, пр. Мира, 11,
1 корпус, аудитория 263.
Телефоны:
(3812) 65-24-69 (кафедра), 65-35-37
(приемная комиссия).**



АТТЕСТАЦИЯ ЭТАЛОНОВ: ШАГ НОМЕР ОДИН

В феврале этого года в ФБУ «Омский ЦСМ» состоялся очередной семинар на тему: «Аттестация эталонов единиц величин в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 года «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (№ 734)».

На семинар были приглашены руководители и специалисты метрологических служб омских предприятий: ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», ОАО «Ростелеком», ОАО «Трансисибнефть» и других. Кроме того, присутствовали представители предприятий из Томска и Красноярска.

Открыл семинар заместитель директора ФБУ «Омский ЦСМ» Н.М.ШАПОВАЛОВ, рассказавший о необходимости проведения процедуры аттестации.

Начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития А.А.ПОПОВ в своем докладе «Законодательные основы деятельности по аттестации эталонов единиц величин» подробно рассмотрел все нормативно-правовые документы, регламентирующие процедуру аттестации.

Заместитель начальника этого отдела



О.В.ГЕРАСИМОВА остановилась на вопросах организации работ по аттестации эталонов, осветив порядок подготовки и отправки документов. Также анализировались примеры оформления документов в соответствии с «Временным порядком аттестации и утверждения эталонов единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений», утвержденным Приказом Росстандарта №379 от 31 мая 2012 года.

В ходе семинара были затронуты проблемы хранения и обработки информации об аттестуемых эталонах с использованием программных средств, проблемы формирования и ведения реестра эталонов и соответствующие процедуры.

Во второй день семинара проводились практические занятия, где участники тренировались в заполнении документов на конкретный эталон. При этом каждый из них увидел наиболее сложные моменты, с которыми им предстоит столкнуться при подготовке документов на собственных предприятиях.

В конце мероприятия все участники получили раздаточный материал с необходимыми нормативно-правовыми актами, методическими рекомендациями по заполнению документов на эталоны, а также документ о прохождении обучения.

Соб.инф.

ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «УРАН»



Новейшие измерительные технологии

Научно-производственная фирма «Уран» работает на рынке России и стран СНГ более полутора десятилетий.

Начав в середине 90-х годов с ремонта оптического оборудования, компания продолжила свою работу, занимаясь модернизацией приборов российского производства: ДИП, УИМ, ИЗГ, ИЗВ, АПМ.

В 2003 году был подписан контракт с итальянской компанией LTF, производящей профильные измерительные проекторы и твердомеры, и «Уран» стал официальным представителем и сервисным центром этой компании в России. В следующем году «Уран» заключил аналогичные договоры с фирмами *Mitutoyo* (Япония) и *Renishaw* (Великобритания).

Сегодня петербургская фирма является дилером таких производителей высокоточного измерительного оборудования, как *Werth Messtechnik*, *Mahr*, *Trioptics* (Германия), *Starrett* (Великобритания), *Creaform* (Франция), *Aeroel* (Италия) и других, а также дилером немецкой компании *BVL*, производящей оборудование для промышленной очистки деталей.

Наряду с поставкой и сервисным обслуживанием импортного высокоточного измерительного оборудования, одним из направлений работы предприятия по-прежнему остается проектирование, производство, модернизация и ремонт отечественных измерительных оптико-

механических приборов и отсчетных узлов линейных перемещений координатных станков.

Надежные партнеры, наличие хорошо оснащенной сервисной службы, высококвалифицированные инженеры и менеджеры – всё это помогает НПФ «Уран» завоевывать клиентов среди ведущих промышленных предприятий России. На базе выставочного центра компании проводятся обучающие семинары по новейшим измерительным технологиям, здесь проходят преддипломную практику студенты питерских вузов.

Вот далеко не полный список предприятий, которые за последние годы воспользовались услугами НПФ «Уран»: Вологодский подшипниковый завод, ВНИИ автоматики им. Н.Л.Духова, МГТУ «Станкин», научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения», Уральский оптико-механический завод им. Э.С.Яламова, НИИ оптико-электронного приборостроения, Казанский государственный институт прикладной оптики, Красногорский завод им. С.А.Зверева,

конструкторское бюро приборостроения (г.Тула), входящее в состав Концерна ПВО «Алмаз-Антей», КБ «Химмаш» (ГКНПЦ им. М.В.Хруничева), Новолипецкий металлургический комбинат...

Клиентами питерцев также являются поверочные лаборатории многих центров стандартизации и метрологии России, в том числе – в Омске.

**198099, Санкт-Петербург,
ул. Промышленная, 5
тел./факс (812) 335-09-75,
335-09-76**

**www.uran-spб.ru
e-mail: info@uran-spб.ru**

На сегодняшний день лидером в области конструирования и производства координатно-измерительных машин (КИМ) является компания *Werth Messtechnik*; специализирующаяся на создании как цеховых измерительных машин, способных работать в суровых производственных условиях, так и прецизионных машин для лабораторий.

Одной из особенностей КИМ производства *Werth* является их мультисенсорность, т.е. возможность проводить измерения сложных деталей несколькими датчиками. Мультисенсорные КИМ могут комплектоваться как контактными (триггерными или сканирующими), так и бесконтактными датчиками, благодаря чему преимущества различных датчиков совмещаются в одной машине. Применение этой технологии позволяет наиболее точно измерять детали.



Измерение вала несколькими датчиками

Все работы по производству и сборке данных машин происходят непосредственно на заводе в Германии, а запуск на российских предприятиях проводят инженеры НПФ «Уран», прошедшие там стажировку. Специалисты из Санкт-Петербурга осуществляют ежегодное сервисное обслуживание КИМ *Werth* на территории заказчика.

КИМ *Werth* внесены в государственный реестр СИ на базе ВНИИМ им.Д.И.Менделеева; свидетельство действительно до 1 апреля 2015 г.

Прецизионное мультисенсорное

оборудование *Werth Messtechnik*, поставляемое НПФ «Уран», успешно работает на многих предприятиях машино- и приборостроения России.

С работой трехкоординатной машины *Video Check IP 400x400x200 3D CNC производства Werth Messtechnik*, а также с программным обеспечением *WinWerth*, применяемом на этом оборудовании, можно ознакомиться в выставочном зале ЗАО НПФ «Уран».



В выставочном зале НПФ «Уран» – измерение детали на КИМ *Werth VideoCheck IP 400*

О другом оборудовании ЗАО НПФ «Уран» читайте в следующих номерах нашей газеты

Отравления, обман потребителей, регулярно повторяющиеся аварии и катастрофы стали нормой нашей жизни. Применяемый сегодня способ борьбы с этим злом – это поиск в каждом отдельном случае виновных и их наказание. Некоторые из причин этих происшествий – жадность предпринимателей, не желающих тратить средства на безопасность, а также разгильдяйство администраторов и менеджеров.

Разрабатываемые мероприятия должны предотвратить повторение подобных случаев. Однако проходит короткое время, и подобные происшествия повторяются вновь. Здравый смысл подсказывает, что во всем этом есть какая-то системная, общая для всех событий причина, без устранения которой остановить этот вал происшествий не удастся.

чиновников, он часто является источником *откатов* и взяточничества.

<...> Пока будет работать действующая модель, несмотря на усилия властей, ситуацию не переломить. Необходимо оценивать и поддерживать предпринимательство, ориентируясь на его КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ. Бизнес, рассчитывающий только на прибыль любой ценой, необходимо направить в сторону его цивилизованного развития, на обеспечение россиян качественными и безопасными товарами и услугами. Именно такая направленность развития бизнеса должна пользоваться поддержкой государства, включая содействие в получении госзаказов (а для малого и среднего бизнеса — и выполнение заказов по закупкам госкомпаний и естественных монополий), должна стать составной частью нашей экономической и промышленной политики.

ятельности и ответственности бизнеса, например, в Германии и Франции.

Что можно предложить взамен ФЗ № 294? Ничего другого, кроме применения адекватных фактическому состоянию рынка форм подтверждения соответствия (дорыночный контроль) и контроля (надзора) на рынке в мире сегодня нет.

<...> Освобождая бизнес от административных барьеров, а это, безусловно, надо делать, также необходимо отдавать себе отчет, что при этом возникают риски снижения уровня безопасности для потребителей. Вот тут-то и нужен поиск баланса.

Но проблема качества и безопасности продукции и услуг не может быть решена только введением в действие адекватной системы контрольно-надзорной и сертификационной деятельности. Не может быть она решена и усилением контроля на предприятиях: только этим добиться



ПУТЬ В НИКУДА РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА И ПРОБЛЕМЫ С КАЧЕСТВОМ

В. Г. Версан,

**доктор экономических наук, профессор,
генеральный директор ОАО «ВНИИС»**

<...> По своей природе бизнес эгоистичен, и это нельзя не учитывать при организации предпринимательства. Как только ослаб внешний контроль, на большинстве предприятий были свернуты службы технического контроля и стандартизации, стали регулярно нарушаться технологическая дисциплина и требования нормативных документов, игнорироваться современные методы менеджмента качества. И это устойчивая тенденция, нашедшая отражение даже в оборонной и космической отраслях.

Из повседневной жизни нашего общества исключены такие понятия, как ПОРЯДОК, ДОВЕРИЕ и ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. Делать что-либо качественно, выполнять требования безопасности бизнесу сегодня просто невыгодно. В результате растет черный бизнес, не желающий работать в условиях добросовестной конкуренции. Он вводит потребителей в заблуждение относительно потребительских свойств товаров, пренебрегает вопросами безопасности. Находясь «на крючке» недобросовестных

<...> Требуется пересмотреть Федеральный закон № 294 – закон о защите предпринимателей, согласно которому проверки предпринимателей проводятся один раз в три года с предварительным их уведомлением. Со временем стало ясно, что при такой процедуре реально установить сам факт нарушения требований нормативных документов и применить санкции к нарушителям практически невозможно. Естественно, что в таких условиях принимаемые сегодня решения по усилению ответственности бизнеса мало что изменят.

Предоставление бизнесу свободы не должно идти во вред общественным интересам, потребителям. Существенная корректировка рассматриваемого закона или даже его отмена будет важным шагом в борьбе государства с черным бизнесом и в обеспечении безопасности граждан, в снижении коррупции. Если для принятия такого решения властям не хватает наших отечественных аргументов, то надо взять на вооружение зарубежный опыт, в частности контрольно-надзорной де-

повышения конкурентоспособности нельзя.

Не только контроль, а создание на предприятиях условий для выпуска качественного продукта – вот что сегодня главное!

<...> В свое время по поручению правительства у нас был разработан проект Концепции национальной политики в области качества продукции и услуг. Координировал эту работу Госстандарт. Однако работа не была доведена до конца. Сегодня, когда крайне остро стоит вопрос повышения конкурентоспособности наших предприятий, необходимо возобновить эту работу и принять концепцию национальной политики в области качества, конечно, применительно к современным условиям.

**В СОКРАЩЕНИИ
Полный текст статьи
напечатан в журнале
«Стандарты и качество»,
2013 г., №1**

В конце февраля, накануне Всемирного дня защиты прав потребителей, омские старшеклассники соревновались за звание лучших знатоков в сфере потребительской культуры. Конкурсы организуются администрацией Омска в течение последних одиннадцати лет, причем деятельное участие в их подготовке принимают общественные объединения, занимающиеся защитой прав потребителей.

Как сообщили нам в департаменте городской экономической политики мэрии, конкурс традиционно проходит в два этапа. Окружной этап имеет академическую форму: участники отвечают на вопросы теста, и после подсчета количества правильных ответов комиссия выносит решение об уровне знаний конкурсанта в области основ гражданского законодательства России и ряда норма-



Жюри

тивных документов, имеющих отношение к вопросам защиты прав потребителей.

В этом году заявки на участие в первом этапе конкурса были поданы от 52 команд; более 400 омских школьников решили сразиться за звание САМОГО ГРАМОТНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ.

В БОЙ ИДУТ... ЮНЫЕ ЗАЩИТНИКИ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Финальное сражение, состоявшееся в городском Дворце детского и юношеского творчества, велось между семью командами общеобразовательных учреждений, победивших в округах. Зал горячо болел «за своих», а в судейских креслах беспристрастно выводили баллы представители Роспотребнадзора и местных органов власти, общество по защите прав потребителей, организаций, который входят в инфраструктуру поддержки индивидуального бизнеса, педагоги учебных заведений.

В первом конкурсе—«Визитная карточка»—каждая команда презентовала свою школу. В конкурсе «Тестирование» участники в течение 15 минут отвечали на 28 индивидуальных вопросов. Затем соревновались капитаны команд. Жюри оценивало капитанов не только по тому, насколько грамотно они могут осветить тему дня, но и по таким критериям, как чувство юмора, оригинальность предлагаемых решений, наконец, артистизм.

Самая острая борьба развернулась в ходе конкурса «Горячая линия». Здесь команды по очереди задавали друг другу вопросы, точнее, предлагали ситуации, которые являются наиболее типичными для потребителей-омичей. Соперники в течение одной минуты должны были продумать и четко изложить последовательность действий потребителя с целью защиты собственных интересов.

Итоги конкурса мы попросили прокомментировать бесценного участника



жюри городских конкурсов школьников – председателя Омского союза потребителей «Щит», члена совета Союза потребителей РФ Е.Я.РАБИНОВИЧА:

– Борьба за первое место развернулась нешуточная. Все команды показали очень приличные знания как Закона РФ «О защите прав потребителей», так и Правил продажи отдельных видов товаров.

В результате упорного состязания победителем стала команда школы №106. Она же показала лучший результат в тестировании, за что была премирована нашей организацией коллективным билетом на боулинг. Второе место заняла команда гимназии №9, третье – лицей №137.

Все команды, а также их капитаны получили дипломы и ценные призы от Администрации города Омска и коммерческих структур.

Конкурс продемонстрировал, что все больше и больше школьников интересуются основами потребительского законодательства, а значит, они более защищены при приобретении товаров и услуг низкого качества.

Соб.инф.

НЕКАЧЕСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ ПОПАДУТ В ЧЕРНЫЙ СПИСОК

Россельхознадзор планирует запустить электронную систему, которая будет аккумулировать информацию о некачественных продуктах питания, причем как импортных, так и отечественных. Источником информации будут служить результаты проверок ведомства, ветеринарные лабораторные исследования, а также сообщения от граждан и организаций. А ознакомиться с ней сможет каждый желающий.

Эксперты советуют Россельхознадзору объединить усилия с Роспотребнадзором, чтобы расширить возможности мониторинга, также предлагают обязать торговые сети

отчитываться за партии выявленного некачественного товара, а в случае сокрытия информации – налагать солидный штраф на их руководителей. Но у этой медали есть обратная сторона: в черный список может попасть качественная продукция, если рассерженные граждане напишут клевету или недобросовестные конкуренты постараются.

Кстати, Росстандарт на своем сайте уже *мониторит* некачественную промышленную продукцию, информируя потребителей о нарушении технических регламентов.

Что же касается международного

опыта, в США каждый желающий может ознакомиться со списком недобросовестных сельхозпроизводителей. В Чехии уже полгода действует сайт с информацией о некачественных продуктах, на котором три с половиной сотни наименований. А в Китае правительство решило поощрять граждан за информацию о нарушении безопасности пищевых продуктов: размер вознаграждения достигает полумиллиона долларов.

**Источник:
Сибирское Агентство
Новостей**

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ОМСКИЙ ЦСМ В МАРТЕ 2013 ГОДА

ГОСТ 25100–2011

Грунты. Классификация.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ 30494–2011

Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ 31668–2012

Ацидофилин. Технические условия.
Дата введения – 01.07.2013

ГОСТ ISO 7218–2011

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ Р 8.736–2011

Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ Р 51000.4–2011

Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ Р 54354–2011

Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ Р 54645–2011

Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ Р 54683–2011

Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ Р 54737–2011

Медико-социальная экспертиза. Документация учреждений медико-социальной экспертизы.
Дата введения – 01.04.2013

ГОСТ Р 54827–2011

Трансформаторы сухие. Общие технические условия.
Дата введения – 01.12.2012

ГОСТ Р 54930–2012

Разработка стандартов на услуги. Рекомендации по учету нужд потребителя.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ Р 54944–2012

Здания и сооружения.
Методы измерения освещенности.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ ISO 11133–2–2011

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред.
Дата введения – 01.01.2013

ГОСТ Р ИСО 19011–2012

Руководящие указания по аудиту систем менеджмента.
Дата введения – 01.02.2013

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021–2012

Оценка соответствия.
Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента.
Дата введения – 01.02.2013

ВИНО ПРОТИВ ВИННЫХ НАПИТКОВ

С 1 июля 2013 года вступит в силу новый стандарт – ГОСТ 31729–2012 («Напитки винные. Общие технические условия»).

Этот межгосударственный стандарт подготовлен на основе применения российского национального стандарта – ГОСТ Р 51159–2009. Документ – плод труда ученых ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности. Разработать его решили в результате многочисленных жалоб потребителей на то, что под видом винных напитков продают спиртное непонятного состава и качества.

Как гласит новый ГОСТ, винный напиток – это винодельческий продукт с объемной долей этилового спирта от 1,5 до 22% (если он насыщен двуокисью углерода – не более 8,5%), содержащий не менее 50% винома- териалов с добавлением или без добавления ректифицированного этилового спирта.

Жестко ограничено содержание сахара

в продукте – не более 300 граммов на кубический дециметр. Подразделяться винные напитки будут на столовые, плодовые и специальные. Утверждены требования к составу и сырью. Так, производить напиток можно на основе винома- териалов, соков, бренди, коньяка, кальвадоса, сула вино- градного и спирта. Разрешается добавлять туда мед, экстракты растений и дуба, воду, кислоту лимонную и красители пищевые. Винные напитки должны быть прозрачными, без осадка и посторонних включений.

Добавим, что в свете последних нововведений в винной отрасли теперь невозможна подмена понятий, поскольку каждому напитку дано четкое определение. Например, решено уйти от выражения «виноградное вино» (слово «вино» уже указывает на то, что это спиртное изготовлено из винограда). Вином должен называться напиток, сделанный из винограда и имеющий крепость от 8,5 до 22 градусов. А вот на этикетках вина из плодов по-прежнему необходимо указывать – «плодовое вино». Кстати, его нельзя путать



с крепким винным плодовым напитком. Разница между напитком и вином принципиальная: последнее входит в состав первого. Доля вина в крепком винном напитке должна быть не менее 50%, а остальные ингредиенты – сахар, вода, ароматизаторы.

Кроме того, вместо привычного для слуха выражения «крепленое вино» выбрано словосочетание «специальное вино». Все остальные укоренившиеся в лексиконе виноделов термины, такие, как, например, «столовое вино», оставлены без изменений.

По материалам СМИ

САМЫЙ МАССОВЫЙ ВИД ТРАНСПОРТА



Лифт производства ООО «Сибирский лифт» – лауреат конкурса «100 лучших товаров России» 2012 года

15 февраля вступил в силу технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов».

В документе прописаны четкие требования к безопасности лифтов, даны правила и схемы сертификации лифтовой

продукции. Кроме того, приводится перечень устройств безопасности лифта, подлежащих обязательной сертификации.

Однако, как отмечают эксперты, до сих пор не определены органы государственного контроля (надзора), которые отвечали бы за соблюдение всех требований техрегламента. Более того, до сих пор нет единого мнения о том, кто же будет осуществлять государственный контроль безопасной работы лифтов. По словам первого вице-президента Национального Лифтового Союза (НЛС) Виктора Тишина, около 10 ведомств, так или иначе, занимаются лифтами, но ни один чиновник не курирует их.

Лифтовое хозяйство отчасти относится к сфере ЖКХ, отчасти – к строительной отрасли. Транспортники их вообще к своим не причисляют. НЛС, хотя и пытается объединить под свое крыло все подразделения жизненного цикла лифтов – от производства до аудита, но фактически Союз представляет

интересы не более 70% представителей этого рынка.

Другая проблема – в России лифты формально не являются опасными объектами. В марте прошлого года был подписан приказ Ростехнадзора «О регистрации опасных производственных объектов», по которому жилой фонд и объекты розничной торговли исключены из реестра.

Между тем, по данным «Единой лифтовой информационно-аналитической системы», созданной не так давно при содействии НЛС, только за 2012 год произошло 11 крупных и более ста мелких аварий на лифтах, действующих в многоквартирных домах, в результате которых 5 человек погибли, а некоторые получили тяжелые травмы.

Кстати

Лифт относится к самым массовым видам транспорта в стране. По данным НЛС, в общей сложности лифтами пользуются 95 млн. человек ежедневно. Нас обслуживают более 400 тысяч пассажирских и еще 100 тысяч специальных лифтов.

Источник:
«Российская газета»

Новые требования к качеству игрушек будут жестче европейский правил

За последние полгода качество игрушек для малышей на наших прилавках улучшилось в среднем на 10%, сообщила президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров А.Цицулина.

Именно столько действует по времени технический регламент «О безопасности игрушек», общий для всех стран Таможенного союза (ТС) – России, Белоруссии и Казахстана. Также удалось синхронизировать и нормы по контролю за розничной торговлей.

Ввоз импортных игрушек из третьих стран (их доля на общем рынке сегодня составляет свыше 80 процентов) идет через таможенно по единым перечням и правилам. Определена не только степень содержания в них вредных веществ, но и допустимые значения по шуму, вибрации и еще десяткам параметров. А общая в Таможенном союзе процедура получения единого сертификата снижает издержки поставщиков и производителей. Это в итоге удешевляет и конечную

стоимость самих игрушек.

До 15 февраля 2014 года, когда закончится переходный период, который определил техрегламент, новых сертификатов должно быть выдано более 50 тысяч – настолько разнообразен ассортимент игр и игрушек для разных возрастов. «Так что есть время, чтобы производители и поставщики, которые в трех странах ТС имеют сегодня разную степень готовности, плавно перешли к новым требованиям техрегламента», – заметил министр Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) В.Корешков на встрече с участниками рынка.

Д.Скривенс, председатель Технического комитета Европейской ассоциации производителей игрушек, считает, что некоторые требования техрегла-



мента ТС даже жестче, чем в Европе. Выслушав это, участники рынка предложили прописать в регламенте особенности ввоза через таможенно наиболее востребованных радиоуправляемых игрушек. В техрегламенте про это ничего не говорится. Есть проблемы и с указанием даты изготовления игрушек, которые продаются в составе продуктов питания либо косметики. Министр ЕЭК пообещал, что замечания бизнеса будут учтены при совершенствовании техрегламента о безопасности игрушек.

Источник:
«Российская газета»

С этого номера газета будет публиковать материалы о том, как создавалось наше учреждение и как оно развивалось в течение девяти десятилетий своего существования.

Сибирская палатка

Появлением в Омске организации, впоследствии получившей свое современное название, мы обязаны выдающемуся ученому, ушедшему из жизни за 16 лет до того, как в 1923 году в нашем городе учредили поверочную палату. Это Дмитрий Иванович Менделеев

В 1845 году в России создали Государственную службу мер и весов. Окрепла и развилась она только к концу XIX века, когда ее возглавил Менделеев. Последние 15 лет своей жизни он был управляющим Главной Палаты мер и весов и по новому «Положению о мерах и весах», введенному в действие в последний год XIX века, начал организацию специальных учреждений – поверочных палаток для

производства поверок и клеймения мер и весов. «Самая восточная» из таких палаток (№ 19) открылась в 1902 году в Екатеринбурге, а в Сибири, вплоть до 20-х годов прошлого века, подобных учреждений не было.

Описывая далее историю поверочного дела в восточной части России, мы обратимся к уникальной книге Г.М.Емельянова «В прошлом и настоящем», изданной в 1997 году мизерным тиражом (всего 500 экземпляров!).

Когда в 1919 году Главной Палатой мер и весов и наркоматом торговли и промышленности рассматривался вопрос об открытии в Сибири первой поверочной палатки, были споры, где ее создать: в Омске или Томске? Победил Томск как город с более развитой торговлей и университетом.

Спустя пару лет в Омской губернии проводилось обследование измерительного хозяйства; оно вскрыло недопустимые вещи: половина мер и весов была без клейма о поверке. Небольшое количество гирь отливало на одном из омских предприятий и подгонялось по весу с погрешностью до $\frac{3}{4}$ фунта в пудовой гире. Г.М.Емельянов нашел в новосибирском архиве интересное свидетельство о том, как в Омской губернии осуществлялась поверка (кстати, в Омском госархиве не сохранилось ни одной записи, касающейся нашего учреждения, – вплоть до предвоенных лет): на десятичные весы помещалось от 10 до 20 штук пудовых гирь, которые уравнивались соответствующей контрольной гирей; если весы оставались в равновесии – все гири признавались верными.

Обеспеченный таким положением с весовым хозяйством, Омский губисполком обратился в Главную Палату мер и весов, а та дала указание Екатеринбургской поверочной палате в срочном порядке открыть в Омске временное отделение. 6 февраля 1923 года из Екатеринбурга прибыл поверитель А.И.Михеев, который и занялся созданием временного отделения. Спустя несколько дней выходит постановление губисполкома об обязательной поверке и клеймении мер и весов в Омской губернии. Изучается общая картина состояния



В этом здании на улице Подгорная, 1, открылось в 1923 году отделение Екатеринбургской поверочной палаты. Удивительно, но улица с тех пор не была переименована (редкий для Омска случай!) и дом сохранился.



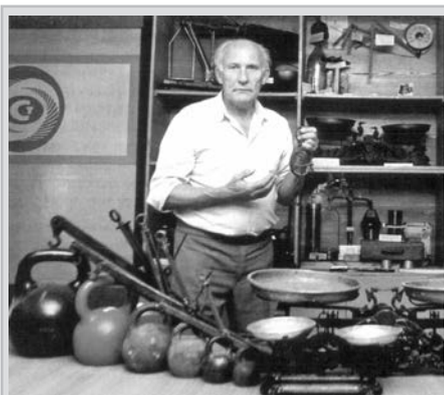
весового хозяйства, подбирается штат из местных жителей, и 1 мая 1923 года в нашем городе открывается постоянное отделение Екатеринбургской поверочной палаты.

«Уже первые дни поверки и клеймения весов и гирь показали, что 99% из них требуют предварительного ремонта, – читаем мы в книге «В прошлом и настоящем». – При Омском отделении создается ремонтно-показательная мастерская». Располагалась она в каменном двухэтажном доме №43 по ул. Большая Ивановская (ныне – ул.Третьяковская, ред.).

11 декабря 1923 года Главной Палатой мер и весов издается приказ №337 об образовании Омской поверочной палаты №30.

Подготовила И.Жезмер

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ



Георгий Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ (1927-2002) большую часть своей жизни посвятил стандартизации и метрологии. В 60-е годы работал начальником отдела стандартизации, затем – зав. сектором измерительных приборов Сибирского государственного научно-исследовательского института метрологии, а в 70-80-е годы – заместителем директора Западно-сибирского центра стандартизации и метрологии. Одним из его любимых детищ стал музей Новосибирского ЦСМ (на снимке). В книге «В прошлом и настоящем», над которой он работал несколько лет, автор изложил историю центров стандартизации и метрологии сибирского региона, отразил свое видение проблем единства измерений и качества продукции.

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117А. Тел. 68-27-36. 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, Н.М. Шаповалов, Ф.М. Кельс,
И.Д. Жезмер (редактор)

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 214023. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 18.03.2013 г.,
время по графику - 18.00, время факт. - 18.00.