

Омский ЦСМ оказывает услуги в области технического регулирования и метрологии. Приглашаем к сотрудничеству специалистов предприятий и организаций, индивидуальных предпринимателей и частных лиц.



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Апрель 2011 года

№ 2 (155)

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

ВЕСНА, НАДЕЖДЫ, КОНКУРС

14-й сезон Программы «100 лучших товаров России» 2011 года традиционно открывается региональным этапом одноименного конкурса. Многие омские товаропроизводители уже подали заявки на участие в нем.

Среди постоянных участников конкурса – Любинский молочноконсервный комбинат, «Газпромнефть-ОНПЗ», ПКТП «Транспорт», типография «Золотой тираж» («Омскбланкиздат»), Омский автотранспортный колледж.

Об этом конкурсе сегодня хорошо знают предприятия и организации разных отраслей и форм собственности. Поэтому ежегодно в круг участников включаются новые соискатели. Так, в этом году подали заявки завод «Сибирский лифт», ООО «Гласспром», индивидуальный предприниматель Л.П.Синенькая (кондитерская продукция), Многопрофильный центр современной медицины «Евромед», бюджетное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн».

Прием заявок на участие в конкурсе «100 лучших товаров России» 2011 года продолжается. Обращайтесь в отдел стандартизации ФГУ «Омский ЦСМ» (тел.68-01-38 и 68-27-36).



Первое в этом году совещание Региональной комиссии по качеству Омской области состоялось в конце марта. В работе совещания, проходившего в Омском ЦСМ, принимал участие руководитель департамента промышленной политики Минпрома Омской области Е.В.Косинцев.



Год от года расширяется круг образовательных учреждений, представляющих свои услуги на конкурс. В прошлом году впервые званием дипломанта конкурса была отмечена деятельность Омского художественно-промышленного колледжа (обучение урало-сибирской росписи). Сейчас колледж представил на конкурс услуги по обучению декоративно-прикладному искусству и народным промыслам.

На 8-й стр. читайте материал о программе коррекции почерка «Каллиграф»

Тепловизор всегда прав

В феврале в Омский ЦСМ обратился заказчик с просьбой провести тепловизионное обследование в квартире, которую он недавно приобрел в восьмизэтажном доме №10 по ул. 3-я Кордная.

В квартире зимой было очень холодно и сыро – и это несмотря на то, что новосел удвоил количество секций батарей в квартире.

Обследование, проведенное в трехкомнатной квартире с помощью ТЕПЛОВИЗОРА, показало значительные нарушения, которые допустили строители. Из технического отчета, составленного инженером Д.В.АГАПОВЫМ, следует, что в квартире есть локализованные места промерзания, теплотери происходят в основании упоров крыши, через установленные стеклопакеты, по линии примыкания чердачного пола и кирпичной кладки. Кроме того, выявлены нарушения теплоизоляции в местах примыкания стен и потолков, в стыке двух стен.

В общем, команда из СМУ-1, построившая дом на 3-й Кордной, обеспечила этой семье, купившей жилье на последнем, 8-м, этаже, «комфортную» температуру в зимнее время.

Тепловизионное обследование, проведенное специалистами ФГУ «Омский ЦСМ», должно помочь нашему клиенту привлечь строителей к ответственности. Ведь одно дело – жалобы на холод в квартире, и совсем другое – технический отчет более чем на 20-ти листах. Это документ, с которым можно обратиться даже в суд.

У вас прошедшей зимой была аналогичная картина? Тогда мы идем к вам! С тепловизором.

Обращайтесь в Омский ЦСМ по тел.68-16-30 (отдел метрологического обеспечения и перспективного развития).



На снимке: одно из мест в квартире, где при помощи тепловизора были выявлены локализованные места промерзания.

10-13 мая 2011 года СЕМИНАР «Обеспечение единства измерений в здравоохранении»

Приглашаются специалисты медицинских учреждений всех форм собственности, ответственные за метрологическое обеспечение.

В работе семинара принимают участие ведущие специалисты Министерства здравоохранения Омской области, ФГУ «Омский ЦСМ», государственные инспекторы Омского отдела госнадзора СМТУ Росстандарта.

О своем желании участвовать в семинаре необходимо сообщить по тел./факсам: (3812) 68-01-38, 68-04-07, 68-27-36, по e-mail: info@ocsm.omsk.ru или в каб. № 30 Омского ЦСМ.

Нужная продукция

После двухлетнего перерыва ОАО «ОмПО «Радиозавод имени А.С. Попова» (РЕЛЕРО) возобновило выпуск счетчиков газовых бытовых СГ-1.

Счетчики выпускались с 1994 года и пользовались спросом у омских потребителей, особенно в последние годы.

В свете Федерального закона от 23 ноября 2009 г. №261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» процедура установки в квартирах бытовых счетчиков (в т.ч. газовых) скоро станет обязательной. Поэтому предприятие и стало вновь выпускать эту продукцию.

В отличие от счетчиков, выпускавшихся ранее, до 2009 года, теперь прибор будет иметь интервал между поверками не 5 лет, а 10. Максимальный расход газа составит 1,6 куб. метров в час вместо 1,2. Новые, улучшенные, характеристики были подтверждены испытаниями в целях утверждения типа, проведенными Государственным



центром испытаний средств измерений ФГУ «Омский ЦСМ» совместно с ВНИИ расходомерии (Казань).

Все счетчики, отгружаемые в торговую сеть, проходят первичную поверку, которая осуществляется силами специалистов Омского ЦСМ.

**А. Майоров,
начальник отдела
поверки и испытаний СИ
в приборостроении**

ОТ РЕДАКЦИИ

Региональная комиссия по качеству, учитывая высокие потребительские качества счетчика СГ-1 и его востребованность на рынке, рекомендовала предприятию-изготовителю представить прибор на конкурс «100 лучших товаров России» 2011 года.

По мнению В.Крутикова, наказание надо предусмотреть, например, за неточный ход вокзальных часов: «Кто-то должен нести ответственность, если вы опоздали на поезд, посмотрев на эти часы». Такую же ответственность, по его мнению, несут компании, предоставляющие услуги, связанные с точным временем, в том числе сотовые операторы. Они должны иметь откалиброванные измерители времени.

«Ответственность должна быть такой, как у продавца, который продал товар, не соответствующий указанию на упаковке, – в соответствии с законодательством о защите потребителей», – пояснил В.Крутиков.

Замглавы Росстандарта отметил, что в Госдуме сейчас продолжаются дискуссии по поводу статьи об ответственности за неправильное исчисление времени. Окончательное решение о видах ответственности еще не принято, но, скорее всего, она будет административной.

Новый законопроект «Об исчислении времени» прямо относит к ведению Правительства России организацию, функционирование «государственной системы исчисления времени и календарной даты» и распространение этой информации. Как полагают его авторы, это «позволит избежать конфликтных ситуаций при выполнении учетно-расчетных операций» в сферах энергетики, информационных технологий и связи. Законопроект предусматривает-

ся, что государственные эталоны единиц времени и средства передачи информации о точном значении московского времени, обеспечивающие функционирование Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли, являются собственностью РФ.

В соответствии с законопроектом правительству поручается определить состав субъектов России, образующих каждую часовую зону, установить порядок исчисления времени в часовых зонах, а также особенности обеспечения страны досто-

1993г. постановлением правительства «О порядке исчисления времени на территории Российской Федерации», актами РСФСР, а также рядом других актов правительства.

Существующая правовая база требует пересмотра, и обсуждаемый законопроект направлен на создание правовых законодательных основ исчисления времени в России, подчеркнул В.Крутиков.

Кроме того, на пресс-конференции с красноречивым названием «*Зимнее и летнее* время – единый стандарт»

ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) предлагает ввести ответственность за неправильное исчисление времени. Как сообщил на пресс-конференции, состоявшейся в конце марта в пресс-центре «РИА Новости» (Москва) заместитель руководителя ведомства В.Н.КРУТИКОВ, соответствующая статья прописана в проекте закона «Об исчислении времени», который сейчас рассматривается Госдумой.



верной информацией о значении времени в период мобилизации, в период военного положения и в военное время.

В настоящее время вопросы исчисления времени на территории РФ регулируются принятыми до вступления в силу Конституции от 12 декабря

обсуждались следующие темы: влияют ли такие временные переходы на гармонизацию системы отсчета времени с другими странами, по каким стандартам считается время и по каким причинам могут происходить изменения во временных стандартах.



Оцелесообразности отмены зимнего времени спорили давно. Первый раз Россия перешла на «двойной стандарт» еще в 1917 году. Впоследствии советское правительство вернулось к прежней практике, когда стрелки часов не переводились.

Второй раз *зимнее* время в СССР было введено в 1981 году с целью экономии

электроэнергии. Также считалось, что переход на час назад позволяет организму человека легче адаптироваться к зиме.

Теперь страна вновь шагнула в *летнее* время, которое позволяет «поймать» 250-400 «светлых» часов только за период своего действия. А это, как утверждает статистика, полезно для здоровья.

Так, европейские и американские ученые установили, что чем раньше население просыпается по отношению к восходу солнца, тем меньше оно подвержено депрессии.

Существуют оценки, что окончательный переход на летнее время в США сократил бы частоту этого заболевания.

Дополнительный светлый час в вечернее время, когда водители уже устали, снижает количество ДТП. По данным исследования, в США ежегодно во время «летнего» периода времени число погиб-

ших в ДТП снижается в среднем на 350 человек, в Великобритании – на 160.

Британские ученые подчеркивают положительное влияние дополнительного светлого часа вечером на снижение преступности, занятия спортом, туризм и индустрию массовых развлечений.

Голландские ученые уверены: летнее время увеличивает синтез витамина Д и снижает риск развития некоторых заболеваний кожи. А вот тем, кто ратует за переход к «поясному» времени, ученые приводят в пример Исландию: страна живет на 1,5 часа впереди своего поясного времени, при этом на острове продолжительность жизни – одна из самых больших в мире и самая низкая заболеваемость по целому ряду недугов.

Источники:

<http://www.rbc.ru>
<http://www.kipis.ru>
<http://www.gost.ru>
<http://www.zdr.ru>



СЛОВО – ЗА ТАХОГРАФОМ

На состоявшемся недавно заседании межведомственной комиссии по охране труда Омской области рассматривались вопросы соблюдения водителями режима труда и отдыха.

Исследованиями установлено, что вероятность ДТП возрастает, если время вождения превышает 6 часов. При продолжительности управления до 10 часов риск может возрасти на 10-80%, а при увеличении продолжительности труда свыше 10 часов – на 100-150% по отношению к средним показателям.

Режим труда и отдыха водительского состава на предприятиях-перевозчиках повсеместно нарушается (в ходе проведенных в прошлом году проверок омских лицензиатов, осуществляющих автобусные перевозки пассажиров, выявлено 405 нарушений подобного рода). Особенно большие нарекания вызывает деятельность перевозчиков частной формы собственности. Поэтому комиссией принято решение принять серьезные меры, направленные на обеспечение соблюдения режима водителями автобусов.

Из протокола заседания: «Министерству промышленной политики, транспор-

та и связи Омской области, департаменту транспорта Администрации г. Омска организовать и осуществлять внутриведомственный контроль за соблюдением требований трудового законодательства в части обеспечения режима водителей, создать систему анализа аварийности подвижного состава из-за нарушений водителями режима». Управлению госавтонадзора по Омской области предстоит продолжить проведение надзорных мероприятий в этой сфере, принимать меры административного воздействия к должностным лицам, ответственным за соблюдение водителями автобусов режима труда и отдыха и допустившим нарушения. Объединения работодателей обязаны принимать меры по сокращению сверхурочной работы тех, кто за рулем, обеспечивая организацию их труда и отдыха в соответствии с требованиями приказа Минтранса РФ от 20 августа 2004 года №15.

В четвертом квартале текущего года на заседании межведомственной комиссии по охране труда Омской области будет заслушан вопрос о ходе реализации постановления Правительства РФ от 10 сентября 2010 года № 706 – «О внесении изменений в технический регламент о безопасности колесных транспортных средств».

В постановлении сказано о том, что пункт 8 (1) техрегламента дополняется следующей информацией: «*Транспортные средства категорий М₂, М₃, N₂ и N₃, осуществляющие коммерческие перевозки пассажиров и грузов, подлежат оснащению техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха*»* (пункт 4 постановления № 706).

Данное требование будет действовать с 23 января 2012 года, но готовиться к его введению предстоит уже сейчас.

Соб.инф.

► Режим труда и отдыха экипажей транспортных средств, осуществляющих международные автомобильные перевозки, в течение более сорока лет определяется рядом документов 70-х годов, к которым в свое время присоединился и Советский Союз. В этих документах оговаривалось, что для учета труда и отдыха водителей используются личные контрольные книжки, а впоследствии будет осуществляться переход к использованию специальных автоматических устройств – *тахографов*. Тахограф (от лат. *tacho* и *graph* – «скорость» и «рисовать» – «самописец скорости») – прибор учета времени, проведенного за рулем.

Российское законодательство тоже предусматривает ответственность за нарушение режима труда и отдыха водителей и ненадлежащее использование тахографа. Статьей 11.23 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрено, что управление грузовым автотранспортным средством или автобусом при осуществлении международной



автомобильной перевозки без тахографа или с выключенным прибором (а равно с незаполненными тахограммами) влечет наложение штрафов до 2500 рублей.

Однако вплоть до последнего времени в России не было нормативного документа, обязывающего оснащать тахографами не только легковые автомобили, но и грузовые машины и автобусы, осуществляющие перевозки *внутри* страны.

► По типу тахографы бывают электронно-механические (аналоговые) и цифровые.

Электронно-механический тахограф – это прибор, на диаграммный диск (т. наз. «шайбу») которого записываются параметры скорости движения автомобиля, величина пробега, режим труда водителя. Однако системы защиты электронно-механических тахографов не останавливают предприимчивых специалистов-самоучек из числа водителей и обслуживающего персонала в поиске способов воздействия на прибор.

Принципиальное отличие *цифрового тахографа* – наличие энергонезависимой памяти, способной хранить информацию в течение года, и очень серьезная защита от несанкционированного доступа к данным, записанным в память.

При подготовке материалов использовались данные из статьи Е.А.ВОЙТЕНКОВА «Режим труда и отдыха водителей автомобилей как фактор безопасности дорожного движения» <http://justicemaker.ru>

В связи с предстоящим расширением этого направления работы Омским ЦСМ приобретается универсальная установка для проверки тахографов разных типов. На трассе «Тюмень-Новосибирск» будет организован пункт проверки этих средств измерений.

* Категория М – это транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров; категория N – для перевозки грузов. М₂ и М₃ – имеющие более 8 мест для сидения (помимо места водителя). N₂ – имеющие максимальную массу свыше 3,5 тонн, но не более 12 тонн; N₃ – имеющие максимальную массу более 12 тонн.

Интервью Г.И. ЭЛКИНА, руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта)

– Григорий Иосифович, Россия уже восемь лет переходит от ГОСТов к техрегламентам. Год назад президент Медведев говорил о том, что за эти годы было утверждено всего 15 техрегламентов вместо 67.

– В Европе переход на новый подход в области технического регулирования занял более 25 лет. Новые техрегламенты раз-

– Если государство вновь начнёт диктовать производителю, скажем, качественные характеристики колбасы, мы, скорее всего, вернёмся в Советский Союз. И на прилавках будет всего пять видов этой продукции. В прошлое уйдут конкуренция и разнообразие продуктов.

У ослабления требований, безусловно, есть и другая сторона: за качеством

говорят о качестве продукта, в том числе – соответствует ли он DIN (так в Германии называют ГОСТ). Также немец увидит, какому классу энергоёмкости соответствует прибор, и быстренько посчитает, сколько придётся платить за его использование. И стиральную машину он, скорее всего, возьмёт дорогую, но энергоэффективную – в итоге дешевле обойдётся. Так же и с колбасой: если вдумчиво читать этикетку, можно многое узнать.

– Старшее поколение скушает по советскому пломбиру, хорошим шоколадным конфетам. Хоть что-то производят сегодня по старым ГОСТам?

ПоГОСТили и хватит

рабатываются на основе ГОСТов, которые защищают потребителей, заставляют производителя повышать качество продукции. Просто теперь ГОСТы из обязательных становятся добровольными. Сегодня ГОСТ – это своего рода реклама, заявление: «Наш продукт хороший!» По закону о техническом регулировании государство может установить для производителя лишь минимальный набор требований – они и указаны в техрегламентах.

Эти обязательные требования касаются только защиты жизни и здоровья потребителя, защиты окружающей среды, а также невведения в заблуждение. Это всё. Никаких качественных показателей государство не касается. А раньше список требований был намного шире. Теперь – раз уж у нас рыночная экономика – и регулировать качество должен рынок.

– Что от этих изменений улучшится в жизни потребителя?

продукта теперь следит исключительно производитель. Но во всех развитых странах существуют очень мощные общества защиты прав потребителей. Они влияют, в том числе, и на формирование требований, даже по безопасности. У нас же подобные организации пока таким авторитетом не обладают.

– А если сегодня проверить продукты в магазине на соответствие советским ГОСТам, окажутся ли они вообще съедобными?

– Часть продуктов, конечно, не будет соответствовать советским нормам. Поэтому очень важно, чтобы потребитель был грамотным. Например, в Германии покупатель обязательно читает информацию на упаковке. Рассматривает значки, которые

Раньше, увидев знак «ГОСТ», например, на батоне колбасы, мы понимали, что она изготовлена в соответствии со стандартами, одобренными государством. Сегодня на смену стандартам приходят технические регламенты. В чём разница?

– Однажды поэт Евгений Евтушенко меня спросил: «Почему в магазине больше нет той знакомой с детства ливерной колбасы?» К сожалению, в ходе модернизации мы теряем какие-то вещи, которые были нам дороги. Иногда и вкус, знакомый с детства, – тоже. И всё же продуктов, которые производятся по требованиям советских стандартов, много. Например, докторская колбаса, российский сыр, сгущённое молоко и другие.

О. Коробицына «Аргументы и факты»

НОВАЯ ЖИЗНЬ СТАРИННЫХ НАПИТКОВ

С начала этого года вступили в силу национальные стандарты на кисломолочные продукты айран и варенец: ГОСТ Р 53668-2009 и ГОСТ Р 53508-2009. Нормативные документы разработаны впервые. Именно в последнее время эти продукты стали пользоваться повышенным спросом у россиян, а единых требований к технологии их изготовления не было.

Родиной айрана считается Северный Кавказ: Балкария, Черкесия и Кабарда (за Кабардой и Балкарией, кстати, признается первенство и в изобретении кефира). А по другим источникам – это Средняя Азия. Как бы то ни было, издревле на Востоке его использовали как лекарство едва ли не от всех болезней, связанных с желудком и кровеносной системой.

Согласно новому документу для изготовления этого напитка используются молоко (в том числе сухое и обезжиренное), сливки, сливочное масло, закваски, дрожжи, вода и соль. Айран должен быть густым и исключительно молочно-белого

цвета. Допускается газообразование, вызванное нормальной микрофлорой, – в виде отдельных “глазков”.

Варенец родом из Сибири. По старинным рецептам его готовили, как и ряженку, из топленого молока, выпаривая в глиняных кувшинах в русской печи. После этого молоко заправляли сметаной или сливками и ставили для заквашивания на 3-4 часа в теплое помещение. Подавали обычно к чаю.

По ГОСТу при производстве варенца можно использовать всего четыре продукта: молоко, сливки, закваску и воду. В отличие от айрана, он может быть не только белого, но и светло-кремового цвета.

Добавлять в варенец и айран консерванты, ГМО, растительные жиры, сахар и прочие «лишние» продукты запретят всем производителям.

При подготовке материала использовались данные сайтов: www.meals.ru www.gastronom.ru



Фото: <http://community.livejournal.com/ru>

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в марте 2011 года

ГОСТ 1639–2009 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ 11118–2009 Панели для автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 8.677–2009 ГСИ. Калибры резьбовые цилиндрические. Методика поверки.

Дата введения – 2010-12-01

ГОСТ Р 12.0.010–2009 ССБТ. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 12.1.019–2009 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53578–2009 Вибрация. Балансировка. Руководство по применению стандартов в области балансировки.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53603–2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53604–2009 Оценка соответствия. Система национальных стандартов в области оценки соответствия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53701–2009 Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 в лабораториях, применяющих органолептический анализ.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53725–2009 Качество услуги «Междугородная телефонная связь». Показатели качества.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53847–2010 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия.

Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р 53848–2010 Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия.

Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р 53849–2010 Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия.

Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р 53850–2010 Кальмар сушеный. Технические условия.

Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р 53851–2010 Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия.

Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р 53854–2010 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53857–2010 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53889–2010 Руководство по разработке спецификаций на характеристики и классы продукции. Часть 1. Основные возможности.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53898–2010 Системы электронного документооборота. Взаимодействие систем управления документами. Требования к электронному сообщению.

Дата введения – 2011-08-01

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000–2009 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р ИСО/ТО 22869–2009 Лаборатории медицинские. Руководство по внедрению ИСО 15189:2003.

Дата введения – 2010-11-01

Р 50.1.068–2009 Менеджмент риска. Рекомендации по внедрению. Часть 1. Определенные области применения.

Дата введения – 2010-12-01

РАЗЪЯСНЕНИЕ РОССТАНДАРТА

В Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) поступают многочисленные запросы по поводу официальных изданий национальных стандартов. Публикуем ответ заместителя руководителя Росстандарта А.В. ЗАЖИГАЛКИНА.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2003 г. № 594 («Об опубликовании национальных стандартов и общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации») официальное опубликование этих документов осуществляется Росстандартом, который является национальным органом по стандартизации в России.

Тексты национальных стандартов подлежат официальному опубликованию в типографских печатных изданиях (книгах, брошюрах, сборниках) и информационной системе общего пользования – на официальном сайте Росстандарта (www.gost.ru).

Копии официально опубликованных национальных стандартов в электронно-цифровой форме, полученные на основе издательского формата изображения текстов стандартов, признаются официальными публикациям ПРИ НАЛИЧИИ электронной цифровой подписи должностного лица, уполномоченного на то Росстандартом в установленном порядке.

Кроме того, Административным регламентом Росстандарта, утвержденным приказом Минпромторга от 6 ноября 2008 года № 266, определено, что помимо распространения изданных типографским способом национальных стандартов, предусмотрено распространение их официальных копий через АИС «Распространение ГОСТ». Источником для изготовления этих копий в рамках АИС являются изготовленные в электронно-цифровой форме на основе издательского формата изображения текстов стандартов в неизменяемом формате (pdf). Официальная копия национального стандарта на бумажном носителе заверяется голографической маркой официального издания, имеющей серию и номер.

Перечень организаций, уполномоченных Росстандартом на распространение официальных копий через АИС «Распространение ГОСТ», размещен на официальном сайте Росстандарта.

Тексты национальных стандартов, полученные из источников, не упомянутых выше, не имеют статуса официальных изданий.

По поводу приобретения копий национальных стандартов и иных нормативных документов Росстандарта обращайтесь в техническую библиотеку Омского ЦСМ (тел. 68-27-36).

В апреле Госдума во втором чтении рассмотрит законопроект о новом техническом регламенте, касающемся маркировки пищевой продукции в России.

Шаг вперед?

Технический регламент «О маркировке упакованных пищевых продуктов для потребителей» Государственная Дума РФ поддержала в первом чтении 23 января.

Документ определяет перечень сведений, обязательных к указанию на упаковке: количество продукта, срок годности, дата изготовления, наименование и адрес изготовителя и т.д. Запрещается использование в названии пищевого продукта наименований ингредиентов, которые не входят в его состав. Вводится требование размещения на упаковке информации о наличии в продукте пищевых добавок, генно-модифицированных организмов, ароматизаторов, веществ или продуктов, которые могут способствовать возникновению аллергических реакций.

В новом техрегламенте предусмотрено, что на упаковке того или иного товара нельзя будет изображать продукты, которые в него не входят. Например, закон запретит изображать на «кратовых палочках» кратов, а на чипсах – сметану, сыр, бекон и икру.

Обсуждение техрегламента «О маркировке...» вызвало не только большой интерес депутатов, но и ожесточенные споры.

Комментируя принятие техрегламента в первом чтении, первый заместитель руководителя фракции «Единая Россия» Татьяна Яковлева обратила внимание на оговорку, которая есть в техрегламенте: информация о наличии ГМО размещается на упаковке, если содержание ГМО превышает 0,9%. «На мой взгляд, даже минимальное присутствие генно-инженерно-модифицированных организмов необходимо в обязательном порядке прописывать на этикетке, – сказала депутат. – Более 53% россиян интересуются наличием добавок, и их нельзя вводить в заблуждение замалчиванием содержания ГМО менее 0,9%».

Т. Яковлева также предупредила покупателей: «Ошибки в словах или расплывчатые надписи на этикетке – это не небрежность производителя, а признаки контрафакта или фальсификата. Техрегламент должен требовать, чтобы надписи на упаковке были контрастными и могли хорошо читаться».

А вице-спикер Госдумы Владимир Жириновский заявил: «Законопроект опоздал на двадцать лет... Как сделать маркировку на арбузах, на фруктах? Как обеспечить соблюдение техрегламента в заведениях общественного питания?»

В Международной конфедерации обществ потребителей тоже считают, что новый техрегламент для России – «откат в прошлое». По словам президента конфедерации Дмитрия Янина, документ «соответствует уровню законодательства США сорокалетней давности».



О ХЛЕБЕ НАСУЩНОМ

Таможенный союз пополнил количество своих техрегламентов: разработан технический регламент «О безопасности пищевой продукции». Его проект опубликован на сайте Минпромторга РФ.

В документе прописаны требования безопасности к пищевой продукции, включая санитарно-эпидемиологические, гигиенические и ветеринарные, правила ее идентификации, формы и правила оценки ее соответствия требованиям техрегламента. Создатели документа учли также требования к маркировке пищевой продукции, материалам упаковки и оборудованию для ее производства.

Одной из важных проблем, которую планируется решить путем

принятия данного технического регламента, является обеспечение гармонизации требований, предъявляемых к пищевой продукции, с международными стандартами *Кодекса Алиментариус* и европейскими директивами в этой области. Проект технического регламента разработан с учетом регламентов ЕС.

Окончательная дата предоставления замечаний и предложений (отзывов) по проекту до 9 мая 2011 года.

Все вместе

В 2011 году страны-участники Таможенного союза (ТС) разработают 18 техрегламентов.

Эти техрегламенты были отобраны с учетом их приоритетности для экономик стран-участников. При составлении графика разработки и принятия технических регламентов также учитывалась степень готовности документов, созданных в рамках ЕврАзЭС.

Представитель госкомитета по стандартизации республики Беларусь сообщил, что им поручена разработка пяти техрегламентов: об электромагнитной совместимости технических средств, безопасности парфюмерно-косметической продукции, низковольтного оборудования, упаковки и игрушек. Еще над двумя регламентами из перечня работают в Казахстане (о требованиях к бензину, дизтопливу и мазутам и о безопас-

ности зерна). Остальные 11 технических регламентов разрабатывает российская сторона (о безопасности колесных транспортных средств, о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, зданий и сооружений, пищевой и химической продукции, машин и оборудования, автомобильных дорог, пиротехнических изделий и три техрегламента для железнодорожной отрасли).

После того как разработка техрегламентов будет завершена, Комиссия ТС примет их, и они начнут действовать. Так как техрегламенты – это документы прямого действия, продукция, соответствующая им, будет свободно обращаться на территории ТС.

По материалам официальных сайтов



Авторская программа коррекции почерка «КаллиграфЪ»

Телефоны:
(3812) 515-395
Моб. 8- 913 -651- 53- 95 (запись на консультацию)
E-mail: info@kaligraph.ru
Сайт о почерке: КАЛЛИГРАФЪ.РФ

Занятия проводятся по адресу: Омск, пр. Маркса, 24, ТОЦ «Каскад», офис 114

Можно перышком в тетрадь

Давно уже нет в школе перышек, когда-нибудь, возможно, и тетрадки будут заменены мониторами, но сегодня, как и много лет назад, школьникам продолжают снижать отметки за корявый почерк.

Вовочка возвращается домой радостный:

– Наконец-то учительница меня похвалила!

– А что она сказала?

– Что я написал диктант таким же почерком, как врач с пятидесятилетней практикой!

Этот анекдот я прочитала не где-нибудь, а на серьезном сайте Т.М. Леонтьевой – создателя уникальной программы «КаллиграфЪ». На этом сайте есть всё: и история поисков своего пути молодой учительницей в 90-е годы, и отзывы детей, прошедших через курсы Леонтьевой, и образцы их почерков – до того и после...

– Методика обучения письму в начальной школе далека от совершенства. Часто дети неправильно держат ручку при письме, неправильно сидят – отсюда и почерк



Т.М. Леонтьева

«как курица лапой», – объясняет Татьяна Михайловна.

– С первого класса детей начинают учить безотрывному письму – это требует от ребенка большого напряжения, как умственного, так и физического. Поэтому многие дети не могут научиться писать красиво. А ведь в школе оценка по письменным предметам

Срок обучения на курсах коррекции почерка – 15 академических часов (3 недели ежедневных занятий по 45 минут, кроме выходных). Сезон работы курса в 2011 году – с 30 мая по 19 августа. Обучение в группе от 3 до 12 человек.

зависит от правильного оформления текста, в том числе и от почерка.

Программа Леонтьевой помогает научить красивому

письму школьника любого возраста и с любыми проблемами. Курс доступен даже пятилетнему малышу.

Татьяна Михайловна изобрела специальную разлиновку, автоматически снимающую проблему неправильного наклона и ширины букв. Для каждой буквы придуманы особые формулы, показывающие ключевые точки на строке и траекторию руки при письме той или иной буквы. Дети без особого труда запоминают их и проговаривают во время письма, направляя и контролируя тем самым свои действия.

– Но самое главное, – говорит автор программы, – что мы учим отрывному письму: оно «разжимает» пишущую руку и даёт возможность писать аккуратно, изящно и быстро. Кстати, благодаря отрывному письму почерк становится одинаково красивым как у правой, так и у левой.



Специальный тренинг позволяет вывести новый почерк на скорость старого, а порой даже и переиграть. Малыши, приходящие с 3-4 словами в минуту, увеличивают скорость письма в 1,5-2 раза. Всего за 3 недели!

И как результат всех этих перемен: у ребенка появляется уверенность в своих силах, речь становится более четкой и грамотной, настроение улучшается – и в школу он идет с удовольствием!

Татьяна Леонтьева, вслед за регистрацией своего курса в качестве изобретения в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (это произошло еще в 2003 году), решила оформить исключительное право также и на одноименную торговую марку и знак обслуживания. Сейчас «КаллиграфЪ» – не только название авторской программы, но и официальный бренд. Если учесть, что с этого года курс «КаллиграфЪ» становится доступным в интернете, защита его как интеллектуальной собственности представляется весьма своевременной.

Очные занятия и домашние тренировки теперь будут дополняться мощной интернет-поддержкой с видеорекомендацией педагога. Однако право на дистанционную поддержку получают только те слушатели курсов, которые заключают договоры в 2011 году.

И. Жезмер

Этой программой интересуются не только омичи. За красивым и быстрым почерком в Омск приезжают жители и других российских регионов. В прошлом году «КаллиграфЪ» был участником регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России», сейчас оформляются документы на конкурс 2011 года.

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, Н.М. Шаповалов, Ф.М. Кельс,
И.Д. Жезмер (редактор)

Печать: ООО «Омскбланкиздат», ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 175880. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 14.04.2011 г., время по графику - 17.00, время факт. - 17.00.