

В июле станут известны итоги регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» 2012 года. Два последних месяца на заседаниях экспертных групп рассматривались продукция и услуги соискателей.



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.

Июнь 2012 года

№ 4 (166)

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

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП КОНКУРСА ЗАВЕРШАЕТСЯ

Полтора десятилетия омские предприятия с успехом принимают участие в Программе «100 лучших товаров России». Для ряда предприятий презентация своей продукции и услуг в этом проекте стала неотъемлемой частью производственного процесса, ведь они подают заявки на участие ежегодно. Назовем самых активных: ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», ЗАО «ПО «Электроточприбор», ОАО «Омский бекон», ООО «Молочный завод «Лузин-

ский», Омский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет», БОУ ОО «Омский автотранспортный колледж».

Но специалистам Омского ЦСМ, которые участвуют в подготовке конкурсных материалов, особенно приятно, что каждый год в ряды участников конкурса вливаются свежие силы. Кто бы мог подумать десять лет назад, что свои услуги будет представлять салон красоты, как в этом году!



Занятия в тренинг-центре коррекции почерка «Каллиграфъ» (читайте материал на 8 стр.).



Продукция компании ИП Тарасовой Г.Н.

Среди новичков – ЗАО «Русь» (Азовская птицефабрика), ОАО «Птицефабрика «Иртышская», ООО «Гефест» (блоки стеновые из газобетона), ООО «Процессор-Сервис», представляющее услуги по внедрению и адаптации бухгалтерских программных продуктов, ООО «ПКФ «Орбита» (спецодежда для защиты от пониженных температур и одежда верхняя). Отрадно, что медицинские учреждения не остаются в стороне от этой работы. Впервые конкурсантами стали клинический кожно-венерологический диспансер и медицинский центр «Сколиоз-диагностика».

Желаем каждому участнику убедительной победы – и на региональном, и на федеральном уровнях!

**В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ ГАЗЕТЫ БУДЕТ
ОПУБЛИКОВАН ПОЛНЫЙ СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ
ПЕРВОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО, ЭТАПА**

Спассти чью-то жизнь

Недавно Омский ЦСМ начал оказывать новую услугу: эксплуатационные механические испытания индивидуальных средств защиты (монтерских поясов, лазов и когтей) и технических приспособлений (лестниц).

Такие испытания необходимо проводить в соответствии с нормативно-технической документацией для обеспечения безопасности персонала при верхолазных электротехнических работах.

Все переносные лестницы, стремянки, когти, лазы, монтерские пояса должны испытываться статической нагрузкой после изготовления и капитального ремонта, а также периодически – в процессе эксплуатации. Периодичность испытаний следующая: лестницы и стремянки металлические – один раз в год, лестницы и стремянки деревянные, а также когти, лазы, монтерские пояса – один раз в 6 месяцев.

За короткий период проведены испытания средств защиты и технических приспособлений нескольких омских предприятий энергетики. Причем одна единица страховочного оборудования при испытаниях разрушилась (речь идет о разрыве рабочей ленты привязи). Таким образом, вовремя проведенные испытания спасли жизнь специалиста, который мог бы использовать эту ленту при осуществлении электро-монтажных работ.

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

По вопросам проведения эксплуатационных механических испытаний индивидуальных средств защиты и технических приспособлений обращаться по тел. 68-22-48.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ТОЧНЫЕ, УДОБНЫЕ

В отдел поверки и калибровки СИ механических величин поступили новые эталонные динамометры 2-го разряда. Об особенностях этого оборудования мы попросили рассказать инженера по метрологии В.В. ШКЛОВЧИКА:

– Начиная с 1 июля 2011 года действует ГОСТ Р 8.663-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы». Схемой определено, что образцовые переносные динамометры, выпускаемые по ГОСТ 9500-84, могут быть использованы только в качестве рабочих средств измерений.

Электронные динамометры серии АЦД, приобретенные Омским ЦСМ, предназначены для измерения статических сил растяжения и сжатия. Согласно ГОСТ Р 8.663-2009 они используются как образцовые приборы 2-го разряда (классы 00, 05, 1 и 2 по ISO 376), применяемые при периодической поверке силоизмерительных устройств испытательных машин и стендов.

Динамометр представляет собой тензометрический датчик, соединенный кабелем связи с электронным измерительным индикатором. С целью расширения области применения используются датчики нескольких типоразмеров, определяющие исполнение динамометра.

Эти приборы сертифицированы в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 376 и внесены в Государственный реестр средств измерений РФ под № 49465-12.

В отличие от динамометров, выпускаемых ранее (по ГОСТ 9500-84), новое оборудование имеет ряд отличительных особенностей: более высокая точность, универсальная система крепления датчиков, светодиодная индикация, позволяющая проводить измерения на расстоянии.

Соб. инф.

ЛУЧШИЙ ОМСКИЙ ПРОДАВЕЦ

Победителями городского конкурса «Лучший продавец года», проходившего в Омске в седьмой раз, в этом году стали представители крупных торговых предприятий. Впервые в финале состязались также студенты омских техникумов и колледжей, которые готовят персонал для сфер торговли и сервиса. Всего в общегородском этапе приняли участие 18 претендентов.



В состав жюри (на верхнем снимке) входили представители контрольно-надзорных органов, общественных организаций, осуществляющих защиту прав потребителей и поддерживающих предпринимателей, учебных заведений, готовящих кадры для сферы торговли, а также руководители ведущих торговых предприятий.

По сравнению с прошлыми конкурсными мероприятиями в программе произошли небольшие изменения. Так, блок состязаний был расширен за счет заданий, выявляющих профессиональную компетенцию продавцов. В конкурсе «Я – профессионал» каждому участнику предлагалось не по одному ситуационному заданию, как раньше, а сразу 5 вопросов, касающихся теории и практики торговли.

В заданиях, выявляющих коммуникативные навыки, умение презентовать себя и рекламировать продаваемые товары (конкурсы «Будем знакомы», «Я рекомендую Вам»), претенденты продемонстрировали фантазию, прекрасные актерские способности, а во многих случаях – и серьезные вокальные данные.

Лучшим продавцом в номинации продовольственных товаров была признана Евгения Панфиленко, продавец-консультант супермаркета «Сыгная площадь», в номинации непродовольственных товаров – Алексей Шульгин, продавец-консультант магазина «Леруа Мерлен» (на снимке внизу – победители).

Среди студентов дипломами первой степени были отмечены Елена Николаева и Марина Тропина, студентки Омского колледжа торговли, экономики и сервиса.

Начальник управления предпринимательства и потреби-



тельского рынка департамента городской экономической политики М.Ю.Щелконогов в качестве представителя организатора конкурса – Администрации города Омска – поблагодарил торговые организации и учебные заведения за высокий уровень подготовки к конкурсу.

Благодарим за предоставленные материалы
пресс-секретаря департамента городской экономической
политики Администрации г.Омска И.А. Безъязыкову

Фото С. Нугманова

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ПРАЗДНИК!

Более месяца назад метрологи праздновали свой профессиональный праздник. В нашем учреждении, куда на конференцию собрались специалисты омских предприятий, мы сделали все, чтобы создать праздничную атмосферу. В свою очередь, выступающие на конференции тоже постарались, порадовав присутствующих интересными докладами.



Выступает заместитель главного конструктора ПО «Полет» В.Н.Блинов

Заместитель главного конструктора ПО «Полет» (филиал ФГУП «ГКНПЦ им. Хруничева») В.Н.БЛИНОВ посвятил свое выступление, сопровождаемое уникальными кадрами с космодрома, проблемам технического обеспечения заданного срока активного существования малых космических аппаратов.

В.В.ГОРБЕНКО, заместитель главного метролога по Крутогорскому производственному комплексу (ФГУП «ОМО им. Баранова» – филиал ФГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют»), рассказал о метрологическом обеспечении испытательных стендов.

Необычную тему представила на этой встрече старший научный сотрудник Института проблем переработки углеводородов Сибирского отделения РАН, кандидат биологических наук Л.Г.ПЬЯНОВА: метрологические аспекты разработки и внедрения наноструктурированных сорбентов медицинского и ветеринарного назначения.

Перспективы своего предприятия – ОАО «НПП «Эталон», выпускающего метрологическое оборудование, – раскрыл главный метролог Е.В.АЙЗИКОВИЧ.

Тема Всемирного дня метрологии в этом году звучала так: «Мы производим измерения для вашей безопасности» – поэтому очень актуальным был доклад инженера по метрологии ОАО «Омский завод гражданской авиации» Е.Н.УРЫВАЕВОЙ: она посвятила его обеспечению безопасности полетов.

Кроме метрологов предприятий, на конференции выступили старший преподаватель кафедры ТЭА Омского государственного техникума Д.Б.ПОНОМАРЕВ («Метрологические аспекты при трибоисследованиях») и начальник отдела компании «Tecknow» (Санкт-Петербург) А.А.ИГНАШИН, рассказавший о новинках в области метрологического обеспечения производства.

От ФБУ «Омский ЦСМ» выступил начальник отдела А.А.ПОПОВ, который проанализировал актуальные вопросы, волнующие сегодня метрологов.



Главный метролог ОАО «СПС» Ю.В.Деревянко (справа) и инженер по метрологии ОАО «Омский завод гражданской авиации» Е.Н.Урываева

В заключение конференции были вручены почетные грамоты и благодарственные письма отличившимся специалистам, а затем, в ходе неформального общения, омские метрологи смогли узнать, что интересного произошло за последнее время в жизни коллег. Ведь



Старший научный сотрудник ИППУ СО РАН Л.Г.Пьянова



Почетной грамотой награждается главный метролог ОАО «НПП «Эталон» Е.В.Айзикович



На переднем плане: слева – О.И.Доновна, и.о.главного метролога ОАО «НИИТКД», справа – Л.И.Яремчук, начальник отдела метрологии ОАО «Омскишина»

такие встречи, где – благодаря празднику! – собираются все вместе представители нашей отрасли, случаются не чаще раза в год.

И. Жезмер

БУДЕМ ЛАКОМИТЬСЯ ФРУКТОВЫМИ ДЕСЕРТАМИ

С 1 июля из российских магазинов должны исчезнуть фруктовое мороженое, щербет и фруктовый лед. Им на смену придут «фруктовые десерты». А это, по данным Союза мороженщиков России, от 30 до 40% рынка.

Связано нововведение с техническим регламентом на молоко и молочную продукцию. Соответствующий закон вступил в силу еще в 2008 году, однако некоторые его положения начнут работать лишь этим летом.

Под запрет попадают щербеты, фруктовое мороженое и фруктовый лед – называть эту продукцию мороженым нельзя. Однако, по словам генерального директора Союза мороженщиков В. Елхова, сама продукция никуда не исчезнет, изменится лишь ее название – на фруктовые десерты.

Мороженщики уже заказали разработку трех новых государственных стандартов: «Десерты взбитые замороженные фруктовые», «Десерты взбитые замороженные. Щербеты» и «Сладкие пищевые льды». Но закончить их подготовку планируется не раньше первого квартала 2013 года. Заплатить за разработку документов придется самим производителям мороженого – это примерно два миллиона рублей. Несмотря на это, в Союзе мороженщиков не видят оснований для серьезного подорожания своей продукции.

«КОСМЕТИЧЕСКИЙ» ТЕХРЕГЛАМЕНТ

С 1 июля вступает в силу технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011).

В нем содержатся обязательные требования к парфюмерно-косметическим товарам, которые предназначены только для наружного применения. Определены перечни веществ, использование которых запрещено и разрешено при производстве таких товаров. Эти списки будут подвергаться постоянному пересмотру и актуализации.

Технический регламент устанавливает следующие требования безопасности парфюмерно-косметической продукции: к ее составу и физико-химическим, токсикологическим, микробиологическим и клиничко-лабораторным показателям, к содержанию токсичных элементов, к производству, потребительской таре, маркировке. А также – в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды – требования на связанные с этой продукцией процессы производства.

Соответствие парфюмерно-косметических товаров нормам технического регламента производится в форме декларирования на основе данных, полученных в испытательных лабораториях России, Белоруссии либо Казахстана, прошедших аккредитацию в странах-участниках Таможенного союза (исключением является перечень товаров, который содержится в Приложении №12 – их оценка осуществляется в форме государственной регистрации).

Предусмотрен определенный переходный период для полного применения нормативов техрегламента на практике.

Парфюмерно-косметические товары, соответствующие требованиям технического регламента, маркируются единым знаком обращения продукции на рынке стран-участников Таможенного союза.

Росстандарт информирует, что в связи со вступлением в силу рассматриваемого документа, в 12 национальных стандартов на соответствующую продукцию внесены поправки.



Колбаса «в законе»

В скором времени на территории Таможенного союза начнут действовать новые технические регламенты: «О безопасности мяса и мясной продукции» и «О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Именно они будут наводить порядок на «колбасном» рынке.

Главная задача документов – помочь потребителю разобраться в том изобилии колбасных изделий, которые сейчас представлены на рынке. И самое главное – научить отличать настоящую колбасу от того продукта, который внешне на нее очень похож, но внутри наполнен крахмалом, соей, водой и пищевыми добавками.

«В условиях рыночной экономики государство не может устанавливать обязательные для всех производителей критерии, но нам по силам не дать ввести покупателя в заблуждение», – заявляет Дмитрий Петров, председатель правления Национального института технического регулирования.

В новом техрегламенте о мясной продукции предлагается деление колбасных изделий по содержанию основного сырья, то есть мяса. Согласно этой классификации колбасную продукцию предлагается разделить на две большие группы: мясную и мясосодержащую. В первой количество мяса должно быть не меньше 60%, во второй – не менее 5-30%. Правда, эксперты считают, что такие требования совершенно не выгодны добросовестным производителям, которые не используют в производстве сою и другие заменители мяса. А вот нечестные предприниматели будут придерживаться минимальной границы содержания мяса в своем продукте, чтобы удешевить его.

Производителем будет запрещено присваивать новым видам колбас традиционные названия, если их рецептура отличается от оригинальной. Так, если производитель называет колбасу «Докторская», он должен будет в полном объеме соблюдать не только требования технического регламента, но и рецептуру данного вида колбасы.

Так как новые регламенты не запрещают использовать заменители мяса и усилители для производства колбасы, покупатель должен будет особенно внимательно читать надписи на этикетках в магазине.

Материалы подготовлены с использованием данных интернет-источников

23-25 мая в Москве проходил 8-й Международный Форум «ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – ОСНОВА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ» – ежегодное мероприятие, которое собирает крупнейших производителей и потребителей средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования. Форум объединил на одной площадке ВЫСТАВКУ-КОНКУРС средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования «MetroExpo» и СИМПОЗИУМ «Точность. Качество. Безопасность».

ФБУ «Омский ЦСМ» третий год участвует в этом мероприятии. Полпредами нашего учреждения на Форуме, как и в прошлом году, были А.А. ПОПОВ, начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития, и его заместитель О.В. ГЕРАСИМОВА.

МОМЕНТЫ ФОРУМА

Они рассказали нашему корреспонденту, что Форум традиционно проходил в павильоне Всероссийского выставочного центра. Здесь сосредоточились стенды Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, его подведомственных учреждений (метрологических институтов и ЦСМ), других ведомств, а также предприятий-производителей. От Сибирского Федерального округа в выставке принимали участие делегации ЦСМ пяти городов. А из Омска (кроме нашего Центра) – ОАО «НПП «Эталон» и ОАО «НИИ технологии, контроля и диагностики железнодорожного транспорта» (в составе объединенной экспозиции РЖД).

Стенд Омского ЦСМ демонстрировал возможности нашего учреждения. Он заинтересовал не только коллег из других ЦСМ, но и поставщиков иностранного измерительного оборудования, отечественных производителей средств измерений.

– Многие производители СИ заинтересованы, чтобы выпускаемые ими приборы поверялись на местах – в городах, где находятся их потребители, – поясняет А.А. Попов. – Поэтому специалисты таких предприятий расспрашивали нас о возможностях Омского ЦСМ.

– В работе нам очень помогала газета «Качество и рынок», последние номера которой мы захватили с собой, – добав-



ляет О.В. Герасимова. – Ведь в нашей газете публикуются материалы обо всех нововведениях, внедряемых в Центре. Кстати, кроме ФБУ «Ростест-Москва», подобное издание не выпускает ни один российский ЦСМ.

– Главным итогом таких поездок является установление взаимовыгодных контактов и изучение новинок отечественного и зарубежного приборостроения, что, безусловно, положительно скажется на деятельности нашего отдела и всего Центра, – отмечает А.А. Попов.

Соб. инф.



15 мая в Омском ЦСМ состоялся семинар на тему «Техническое регулирование в современных условиях», куда были приглашены специалисты омских предприятий пищевой индустрии.

На семинаре с докладом «Техническое регулирование в Таможенном союзе» выступила Т.Г.Егиазарян, начальник

сектора по сертификации пищевой продукции, руководитель Органа по сертификации систем ХАССП ООО «Омский центр сертификации и менеджмента».

О.В.Ковалева, эксперт по сертификации продукции, разъяснила положения проекта технического регламента «О безопасности мяса и мясной продукции» (в том числе вопросы подтверждения соответствия продукции).

На семинар был приглашен заместитель начальника отдела госветнадзора на Государственной границе РФ и транспорте Г.Г.Гардер, который познакомил слушателей с изменениями законодательства в области ветеринарии в связи с началом работы Таможенного союза и с правилами проведения проверок в отношении мясоперерабатывающих предприятий (в свете Федерального закона № 294-ФЗ).

Кроме того, на мероприятии рассматривались вопросы аттестации мясоперерабатывающих предприятий для включения их в реестр Таможенного союза (докладчик – И.А.Раков, ведущий специалист Главного Управления ветеринарии по Омской области) и проблемы надзора за оборотом мясной продукции (С.В.Котенко, главный специалист-эксперт отдела защиты прав потребителей Управления Роспотребнадзора по Омской области).

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в июне 2012 года

ГОСТ 520–2011 Подшипники качения. Общие технические условия.

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ 31378–2009 Нефть. Общие технические условия.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 50030.2–2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.

Дата введения – 2012-01-01

ГОСТ Р 54138–2010 Проведение самооценки деятельности предприятий на соответствие систем менеджмента качества предприятий требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Дата введения – 2011-09-01

ГОСТ Р 54174–2010 Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции.

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54319–2011 Мука кормовая. Технические условия.

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54320–2011 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене.

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54348–2011 Консервы из мяса и

субпродуктов птицы. Общие технические условия.

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54349–2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки.

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54374–2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54468–2011 Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия.

Дата введения – 2012-05-01

ГОСТ Р 54476–2011 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик сопротивляемости сдвигу грунтов в дорожном строительстве.

Дата введения – 2012-05-01

ГОСТ Р 54659–2011 Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ).

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54783–2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Основные положения.

Дата введения – 2012-03-01

ГОСТ Р 54854–2011 Бетоны легкие на органических заполнителях растительного происхождения. Технические условия.

Дата введения – 2012-05-01

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17040–2010 Оценка соответствия. Общие требования к взаимной оценке органов по оценке соответствия и органов по аккредитации.

Дата введения – 2011-09-01

ГОСТ Р ИСО 22935–3–2011 Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р МЭК 62018–2011 Потребление энергии оборудованием информационных технологий. Методы измерения.

Дата введения – 2012-06-01

ГОСТ Р МЭК 62087–2011 Методы измерений потребления энергии аудио-, видеоаппаратурой и связанным с ней оборудованием.

Дата введения – 2012-06-01

ГОСТ Р МЭК 62552–2011 Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний.

Дата введения – 2012-07-01

Международные рекомендации для гирь

С 1 июля 2012 года вступает в силу ГОСТ OIML R 111-1-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов точности E(1), E(2), F(1), F(2), M(1), M(1-2), M(2), M(2-3) и M(3). Часть 1. Метрологические и технические требования». Документ вводится взамен ГОСТа 7328-2001 («Гири. Общие технические условия»).

Настоящий стандарт содержит основные технические характеристики гирь и метрологические требования к гилям, используемым в качестве эталонов для поверки весов, для поверки или калибровки гирь более низкого класса точности, в качестве рабочих гирь совместно с весами.

ГОСТ OIML R 111-1-2009 распространяется на гири, номинальные значения массы которых составляют от 1 мг до 5000 кг, классов точности E(1), E(2), F(1), F(2), M(1), M(1-2), M(2), M(2-3) и M(3).

Класс точности гирь, используемых в качестве эталонных для поверки гирь или весов, должен соответствовать требованиям стандартов по поверке гирь и весов.



Наборы новых гирь, приобретенных для отдела поверки и калибровки СИ механических величин ФБУ «Омский ЦСМ»

СПРАВОЧНО:

OIML R – это международные рекомендации, являющиеся примером регламентации метрологических характеристик определенных измерительных приборов, а также методов и оборудования для контроля их соответствия.

OIML R – один из двух типов публикаций Международной организации по законодательной метрологии (МОЗМ). Главная цель организации – гармонизация правил и операций метрологического контроля, выполняемых национальными метрологическими службами.

По материалам интернет-изданий

Приоритет Олимпиады-2012

27 июля в Лондоне откроются XXX летние Олимпийские игры. Лондон стал рекордсменом по приему Олимпийских игр – здесь они уже проходили в 1908 и 1948 годах.

Одна из проблем, которая волнует организаторов Олимпиады-2012, – безопасность продовольствия. Дело в том, что для удовлетворения запросов миллионов болельщиков может спонтанно появиться большое количество мест для перекусов.

За безопасность продуктового снабжения на Олимпийских играх отвечает Управление пищевых стандартов Англии (FSA). По словам представителей Управления, они работают над следующими вопросами: улучшение гигиенических стандартов пищевого бизнеса, предотвращение нелегальных продуктовых операций полицией в округе олимпийских событий, подготовка к возможным вспышкам пищевых отравлений во время

игр, консультирование импортеров еды и корма для животных и т.п.

FSA пытается предусмотреть все опасные моменты, связанные с олимпийским фастфудом, поэтому заранее предупредило предпринимателей, что им придется пройти более строгие условия для регистрации своих лотков на время олимпиады.

Каждый пищевой бизнес на публичном месте по дороге в Великобританию

должен получить «лицензию уличной торговли» от местных властей. Тот, кто не выполнит данного условия, станет объектом правового и силового воздействия FSA.

В Лондоне во время игр планируется продать 14 миллионов порций еды примерно в сорока местах проведения соревнований. Согласно оценкам аналитиков, это станет самым большим пищевым предприятием мирного времени.

Источник: EdaNews

Усиление контроля над уровнем пестицидов

В рамках вступления России во Всемирную торговую организацию (ВТО) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) приводит в соответствие с международными нормами стандарты российских требований к уровню остаточных пестицидов в пищевых продуктах.

Проводится планомерная работа по гармонизации российских требований к максимально допустимым уровням (МДУ) остаточных количеств пестицидов, антибиотиков и других веществ в пищевых продуктах с международными стандартами, в том числе с нормами, применяемыми в Европейском Союзе, и стандартами Комиссии ФАО/ВОЗ.

Роспотребнадзор получает данные о действующих в Евросоюзе требованиях по максимально допустимым уровням содержания тяжелых металлов и радионуклидов, которые были ужесточены после радиационной аварии на АЭС «Фукусима-1» в 2011 году.

Ведомство работает также над подготовкой дополнительного обоснования для сохранения МДУ остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы на уровне российских гигиенических нормативов безопасности. Это связано с тем, что при переходе на принятые в ВТО МДУ тетрациклинов в продуктах питания возрастает риск для здоровья населения.

Протокол о присоединении России к ВТО был подписан 16 декабря прошлого года в рамках министерской конференции этой международной организации. Одновременно был утвержден сопутствующий пакет документов, включая обязательства по доступу на рынок товаров и услуг. Таким образом, Россия официально была принята во Всемирную торговую организацию, членства в которой добивалась с 1993 года.

7 июня Правительство РФ рассмотрело протокол о присоединении России к Всемирной торговой организации. При этом Кабинет министров рассчитывает на ратификацию пакета документов Госдумой до 20 июля.

Источник: www.rospotrebnadzor.ru



НАЗАД, К ЗНАКУ КАЧЕСТВА?

Зачастую маркировка, которую мы видим на упаковках с продуктами питания, совсем не гарантирует их качество. Иногда упаковка вообще не дает нужной информации о товаре, и покупаем мы его на свой страх и риск. Может, стоит вернуть знак качества, который был в советские времена, а вместе с ним и государственные гарантии?

Вот мнение председателя Союза потребителей России, депутата Госдумы Петра ШЕЛИЩА:

– Я помню времена, когда появился этот самый знак качества. Это было 45 лет назад, и, действительно, довольно долго люди потом смотрели, есть ли на товаре такой значок, почетный пятиугольник. Я верю, что снова появится такой знак, которому поверит российский потребитель.

По словам П.Б.Шелища, покупатели сами голосуют за те или иные товары своим кошельком. То, что лучше всего продается, зачастую действительно бывает наиболее качественным. Но зачем тогда определенный знак? Ведь в таком случае работает «сарафанное радио»...

«Люди хотят, чтобы кто-то, пользующийся их доверием, сказал им: это достойно вашего внимания», – пояснил П.Б. Шелищ. – Этот вопрос должно взять под свой контроль государство, потому что существующие нормы и стандарты, по которым обязаны производиться те или иные продукты, пока что беззастенчиво нарушаются».

«Смысл рынка в том, чтобы мы своими деньгами поддержали того, кто умеет производить лучшие товары для нас. И тогда он, получая наши деньги, вытесняет с рынка того, кто не умеет хорошо работать», – заключил Петр Шелищ.

Источник: <http://ria-stk.ru>



Тренинг-центр коррекции почерка «Каллиграф»

Телефоны:

(3812) 515-395,

моб. 8-913-651-53-95 (запись на бесплатное пробное занятие)

E-mail: info@kalligraph.ru

Сайт о почерке: Каллиграф.рф

Занятия проводятся по адресу:

Омск, пр. Маркса, 24, ТОЦ «Каскад», офис 114

Через прописи – к звездам

Уникальный курс коррекции почерка «Каллиграф» в 2011 году стал победителем конкурса «100 лучших товаров России». Создатель курса Татьяна ЛЕОНТЬЕВА два последних года является лучшим предпринимателем Омска в сфере образовательных услуг. В этом году «Каллиграф» вновь участвует во Всероссийском конкурсе качества: успешно преодолев региональный барьер, он вышел на федеральный уровень.

Учитель по первому образованию, Татьяна Михайловна приглашает школьников на свой курс коррекции почерка только летом. В течение трех недель дети с удовольствием мчатся на ее необычные уроки, хотя прямо за окнами манит прохлада Иртыш.

– Родители обеспокоены ухудшением успеваемости своих детей в школе. Часто дело не в том, что они плохо усваивают учебную программу или ленятся, – просто в тетрадках неразборчивые каракули. И это неудивительно – ведь сейчас в начальных классах практически не учат чистописанию, – говорит Татьяна Михайловна. – Не только учитель, но и сами ученики порой не могут разобрать кривой частоклол букв или цифр в тетради, поэтому отметка за работу снижается. Задача тренинг-центра «Каллиграф»: за короткий срок и на всю жизнь научить ребенка быстрому каллиграфическому письму, которое так необходимо для качественно выполненных письменных работ.

Ноу-хау Леонтьевой – это специальные прописи, автоматически снимающие проблему неправильного наклона, высоты и ширины букв.

За прошедший год здесь произошли существенные перемены. Учитывая изменения в восприятии современного ребенка, автор курса постоянно вносит в него коррективы, стремясь сделать обучение как можно более *интерактивным*, т.е. с моментальным откликом обучаемого на задачи, которые ставит педагог. Теперь на уроках привычная доска заменена огромным монитором, где дается идеальная картинка того, как надо писать. Татьяна Михайловна (у нее, кстати, и режиссерское образование) смонтировала свой фильм-урок так, чтобы было и интересно, и понятно.

Есть еще один аспект, о котором невозможно не сказать. «Каллиграф» решает не только утилитарные проблемы: сделать ученика более успешным в учебе. Родители замечают, что после занятий дети становятся серьезнее, целеустремленнее, увереннее. На уроках царит очень доброжелательная атмосфера. Тексты, которые переписывает ребенок, принадлежат великим мыслителям, и пусть дитя не до конца осознает заключенную в них мудрость – все равно это откладывается в подсознании и не может не затронуть лучшие струны в его душе.



Еще одно нововведение курса – его интернет-сопровождение. Вернувшись домой после занятия и передохнув, ребенок выполняет домашнее задание. Но тут опять же всё не так, как в школе: ученик заходит на сайт *КАЛЛИГРАФ.РФ*, где смотрит видео и слушает аудио-«объяснялки» с повторением того, что говорилось несколькими часами ранее в классе. Учебная информация при этом усваивается легко и откладывается в памяти надолго.

...В век «цифры» всё меньшее число людей берет в руки ручку. Между тем, объясняет мне Т.М.Леонтьева, у людей, пишущих ОТ РУКИ, лучше развито аналитическое мышление, они более целеустремленные, собранные. Это подтверждается исследованиями психологов. И как бы вы ни были преданы компьютеру, хотя бы в своем ежедневнике пишите задачи на день, на неделю, на месяц *своею собственной рукой*. И вы увидите, как намеченные цели начнут осуществляться!

И. Жезмер

На правах рекламы

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 № 200239. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 26.06.2012 г.,
время по графику - 18.00, время факт. - 18.00.