

**2012-й, будь счастливым годом,  
исполняй наши желанья – вопреки прогнозам!**

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.

Декабрь 2010 года

№ 9 (162)

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



*Заместитель министра промышленной политики, транспорта и связи В.И. БЕЛОВ*

Обращали ли вы внимание на то, что в нашей стране в холодное время года гораздо больше праздников, чем в теплое? Это логично! Летом нас и без праздников радуют солнце и зелень...

Но зимние торжества начинаются даже не с приходом Нового года, а раньше. По крайней мере, для тех омских производителей и предпринимателей, кто выпускает товары и оказывает услуги высокого качества.



*Перед началом заседания – делегация Омского строительного колледжа*

## ПРАЗДНИК ПЕРЕД ПРАЗДНИКОМ



*Выступает директор ФБУ «Омский ЦСМ» Д.М. СВЕТЛИЧНЫЙ*

За месяц до новогоднего торжества вот уже более десяти лет они отмечают свои успехи на областной конференции по качеству, где подводятся итоги конкурса «100 лучших товаров России», главные организаторы которого в нашем регионе – Министерство промышленной политики, транспорта и связи и ФБУ «Омский ЦСМ». Конференция приурочена к Всемирному дню качества и проходит в последние годы в Доме Правительства.

Нынешний год – не исключение. Напротив, участников конкурса было больше, чем раньше, и, соответственно, свободных мест в нарядном зале Дома Правительства практически не оказалось.



*О.В. БЕЗВЕРБНАЯ – начальник цеха ООО «Молочный завод «Лузинский», чья продукция удостоена диплома лауреата конкурса*

**О награждении участников конференции – на стр. 4-5**

**О предприятиях – победителях конкурса – на стр. 3, 8**

**На снимках – моменты конференции**

# ХОЛОДНО?

Оптимизация энергопотребления начинается с вовремя выключенной лампочки и закрытой форточки. Эти несложные манипуляции уже принесут экономию, пусть несущественную в единичном случае, но внушительную в промышленных масштабах.

## Теплее, еще теплее!..

История борьбы за повышение энергоэффективности производства имеет давние корни. В последние годы желание России сократить отставание в этом вопросе от развитых стран привело к принятию Федерального закона № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Правительство разработало целый комплекс мер снижения энергоемкости, изложенных в «Энергетической стратегии России на период до 2030 года». В результате энергоемкость российского валового внутреннего продукта к 2020 году должна снизиться на 40%.

ФБУ «Омский ЦСМ» уделяет особое внимание проблеме энергосбережения и повышения энергоэффективности. В частности, отметим недавнее создание лаборатории по качеству электрической энергии и тепловизионной съемке.

Этой осенью в наш Центр начали

поступать заявки от энергоаудиторских организаций на проведение инструментальной части обследования зданий и сооружений. Это говорит о достойном уровне проводимых обследований. Даже энергоаудиторы, входящие в СРО (саморегулируемые организации), предпочитают в этом вопросе иметь дело с профессионалами в области обеспечения единства измерений.

Вот свежий пример. В ноябре этого года ООО «Измерительные технологии» обратилось к нам с просьбой провести измерения параметров качества электрической энергии для целей энергоаудита в Омском областном центре по профилактике, экспертизе и лечению животных. На обследуемом объекте был выявлен перекос фаз в электросетях, из-за которого периодически выходили из строя электроприборы; были определены рекомендации по решению данной проблемы.

Также проведена тепловизионная съемка обследуемого здания, которая по-



А.А. Попов работает с тепловизором

казала места повышенных теплопотерь, и даны рекомендации по утеплению.

**А.Попов,**  
начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития ФБУ «Омский ЦСМ»

**ПО ВОПРОСУ ПРОВЕДЕНИЯ ЭНЕРГОАУДИТА ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛ. 68-16-30**

1 января 2012 года вступает в силу Постановление Правительства РФ от 20.04.2010 г. № 250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии».

Клиенты ФБУ «Омский ЦСМ» могут ознакомиться с новым **Прейскурантом цен на поверку средств измерений, включенных в Перечень, установленный Постановлением Правительства №250**, на сайте нашего учреждения (см. раздел «Информация для клиентов»).

Прейскурант цен на поверку всех остальных средств измерений в 2012 году будет доступен на нашем сайте с 30 декабря 2011 года.



Ведущий инженер Т.Н. Кузнецова осуществляет поверку калибратора на новом эталонном приборе

В отдел поверки и калибровки СИ электромагнитных величин приобретен новый эталонный прибор фирмы *FLUKE* (США) – мультиметр 8508А. Это универсальный вольтметр для измерения истинного сопротивления и измерения силы тока до 20А; его разрешение – 8,5 разрядов. Мультиметр 8508А заменяет собой целый ряд приборов, наличие двух входных каналов позволяет использовать его в качестве эталона-переносчика, он обладает высокой стабильностью и обеспечивает высокое качество измерений. Теперь специалисты Омского ЦСМ могут поверять в режиме измерения высокоточные калибраторы (с погрешностью  $\pm 0,005\%$ ), калибраторы переменного тока, вольтметры и т.д. – как для собственных нужд, так и для метрологических служб омских предприятий.

# ЗАО «ОМСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОТОВАРОВ»

Омск, ул. Харьковская, 2  
 omzet@yandex.ru  
<http://www.omzet.ru>  
 Телефоны: 54-18-13  
 (зам. директора по коммерции),  
 54-78-72 (отдел сбыта)

Среди лауреатов конкурса «100 лучших товаров России» в этом году – продукция ЗАО «Омский завод электротоваров»: настольная игра «Хоккей-Э» с электронным табло. Еще одна игра этого предприятия – «Железная дорога-3» с пультом дистанционного управления – удостоена серебряного диплома.



## Игра как синоним успеха

Предприятие работает с апреля 1999 года. Его генеральным директором является В.А.Серов. Основные направления работы – производство настольных детских игр, строительной опалубки «Модуль-А», электротоваров (кольцевых электронагревателей, блоков защиты трёхфазных электродвигателей и т.д.), изделий для пчеловодства, товаров для сада и огорода. За прошедшие годы были модернизированы ранее выпускаемые игры и введены в производство новые.

На предприятии работают как опытные специалисты, хранящие лучшие традиции оборонных предприятий (например, начальник техбюро Вячеслав Георгиевич СЕДОВ – специалист с 35-летним стажем), так и их более молодые коллеги, обогатившие фирму новыми идеями. Среди них – заместитель главного инженера Сергей Витальевич ПРУДНИКОВ, инициатор разработки новых и модернизации существующих изделий: детских настольных игр с современной «начинкой» (электронным табло, пультом дистанционного управления), медогонки, блока защиты трехфазных двигателей и другой продукции.

Именно эти люди рассказывают нашим читателям, как «ОмЗЭТ» существует в нелегких условиях современного рынка.

Работать приходится в условиях жесткой конкуренции, особенно со стороны иностранных производителей, которые не стесняются, мягко говоря, заимствовать лучшие идеи.

Наши настольные игры продаются по всей России и в странах СНГ, и, кстати, у омичей есть уникальная возможность, обратившись непосредственно в отдел сбыта завода, приобрести их значительно дешевле, чем в магазинах.

По теме «сад-огород» Омский завод электротоваров выпускает разные виды парников, три семейства теплиц любых размеров под сотовый поликарбонат, мангалы, печи, ведра из пищевого полипропилена, контейнеры для сбора ягод и т.д.

Не выпускаем из внимания и направление, давшее название предприятию, – «ЭЛЕКТРОТОВАРЫ»: обогревы для промышленных термопластавтоматов, экструдеров и другой промышленной техники, где используется нагрев или плавление пластифицируемых материалов с помощью электронагревательных

элементов; блоки защиты трехфазных двигателей, используемых в лифтовых, крановых и других видах насосов.

Предприятие изготавливает также высококачественную оснастку в виде штампов, пресс-форм, нестандартного оборудования, полуавтоматические и автоматические установки и линии для массового производства продукции. В этом году освоена технология «поверхностного монтажа» – установки поверхностно коммутируемых электронных компонентов.

У нас небольшой коллектив, но работаем слаженно и творчески. Вот, например, недавно один наш сотрудник, увлекающийся пчеловодством, предложил выпускать товары для пчеловодов. Быстро освоили новую продукцию: рамки для ульев из пищевого полипропилена, потолочную и боковую кормушки для пчел, медогонки с электроприводом и другие изделия.

В работе нам необходимо учитывать такую особенность производства, как

СЕЗОННОСТЬ. Теплицы пользуются спросом в начале и разгар дачного сезона, «пчелиная тематика» – на исходе лета и осенью, а сейчас, перед новогодними праздниками, нарасхват идут настольные игры. Их у нас шестнадцать наименований (помимо уже упоминавшихся – «Футбол», «Баскетбол», «За рулем», «Юный водитель», «Гонщик», «Зообильярд», «Морской бой», «Детский тир» и другие). Сейчас работаем над новыми игрушками – «Трамвай» и «Детские качели».

Как бы пафосно это ни прозвучало, каждый из наших работников вкладывает в производство часть своей души, работает увлеченно и с большой ответственностью перед потребителями.



На участке сборки игры «Хоккей»



Николай Петрович Попов – наладчик автоматов и полуавтоматов, награжденный почетным знаком «Отличник качества», отлаживает новую продукцию – медогонку

На правах рекламы

# ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛУЧШИХ!

**На областной конференции, состоявшейся 24 ноября, ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА» награждены:**

- ♦ **Боровский Игорь Владимирович** – директор БОУ Омской области «Медицинский колледж»
- ♦ **Бочаров Вячеслав Михайлович** – директор ООО «Производственное Конструкторско - Технологическое Предприятие «Транспорт»
- ♦ **Кашапов Рустам Мингайсович** – директор Межрегионального центра санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос»
- ♦ **Кузнецов Евгений Борисович** – директор ООО «НПФ «Вермикулит-сервис»
- ♦ **Кутелева Татьяна Федоровна** – начальник лаборатории ЗАО «Любинский МКК»
- ♦ **Кельс Фрума Михайловна** – секретарь Региональной комиссии по качеству Омской области, заместитель начальника отдела стандартизации ФБУ «Омский ЦСМ»



*Т.Ф. Кутелева*

## ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ОТЛИЧНИК КАЧЕСТВА» награждены:

**Березина Надежда Геннадьевна** – заведующая лабораторией ООО «Омский майонезный завод»

**Федосеева Татьяна Ивановна** – мастер молочного цеха ООО «Молочный завод «Лузинский»

**Казанцева Людмила Леонидовна** – мастер-маслодел ЗАО «Любинский молочноконсервный комбинат»

**Эрих Надежда Васильевна** – главный технолог кондитерской «Вкуслада» (ИП Синенькая Л. П.)

**Головачева Татьяна Александровна** – заместитель генерального директора по качеству ООО «Сибирская пельменная компания»

**Морозова Елена Николаевна** – старший технолог производственной лаборатории ОАО «Омская макаронная фабрика»

**Лукьянюк Надежда Владимировна** – главный технолог ЗАО «Продцентр»

**Филаткина Марина Игоревна** – главный технолог ООО «Сибирский деликатес»

**Пасенчук Лариса Викторовна** – главный технолог ОАО «Сладонез»

**Мальцева Наталия Евгеньевна** – заведующая лабораторией КПОО «Центр питательных смесей»

**Матухно Евгения Анатольевна** – начальник производства ОАО «Омский бекон»

**Крапивная Наталья Анатольевна** – главный технолог ООО «ПК «Источник»

**Попов Николай Петрович** – наладчик автоматов и полуавтоматов ЗАО «Омский завод электротоваров»

*Н.Г. Березина*



*Е.Н. Морозова*



*Л.В. Пасенчук*



*Н.В. Эрих*



*Н.В. Лукьянюк*

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛУЧШИХ!

**Дошина Наталья Борисовна** – заместитель директора по производству ООО «Дести»

**Редаков Сергей Валентинович** – дизайнер ИП Бердникова Л.А.

**Вольф Виктор Давыдович** – заместитель начальника отдела главного технолога ОАО ОмПО «Радиозавод имени А.С.Попова» (Релеро)

**Дмитриченко Олег Иванович** – начальник производства глубокой переработки нефти и алкилирования бензинов ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

**Хасанова Екатерина Геннадиевна** – инженер СКБ ЗАО «ПО «Электроточприбор»

**Лянгасова Татьяна Николаевна** – заместитель генерального директора по качеству ООО «Омскбланкиздат»

**Горбанев Евгений Сергеевич** – заместитель директора по производству ООО «НПФ «Вермикулитсервис»

**Шишмаков Юрий Никандрович** – инженер-разработчик ООО ПТП «ЭРА-1»

**Глухов Денис Геннадьевич** – ведущий инженер ООО «ПКТП «Транспорт»

**Магамедалиева Наталья Сергеевна** – начальник отдела управления качеством образования Омского института (филиала) ГОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет»

**Неделько Александр Юрьевич** – ведущий инженер ОАО «НПП «Эталон»

**Мартынов Денис Владимирович** – мастер участка обработки стекла и сборки стеклопакетов ООО «ГЛАССПРОМ»



Е.Н. Филатова



Е.В. Захаров

**Кострик Сергей Константинович** – директор ООО «Сибирский лифт»



Т.Н. Лянгасова

**Шкуро Юрий Васильевич** – научный сотрудник ООО «НПП «Метромед»

**Ковалева Ольга Владимировна** – эксперт ООО «Омский центр сертификации и менеджмента»

**Филиппов Владимир Анатольевич** – заместитель директора ООО «Ризолин»

**Борилев Анатолий Владимирович** – директор ФГОУ СПО «Сибирский профессионально-педагогический колледж»

**Кузванова Людмила Валентиновна** – начальник отдела по управлению качеством учебного процесса ФГОУ СПО «Омский колледж отраслевых технологий строительства и транспорта»

**Климова Светлана Карповна** – заместитель управляющего по медицинской части ЗАО «МЦСМ «Евромед»

**Жилин Денис Юрьевич** – ведущий отделом информатики и вычислительной техники ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж»

**Печенко Татьяна Анатольевна** – преподаватель ФГОУ СПО «Ом-

ский художественно-промышленный колледж»

**Питаленко Елена Николаевна** – заведующая методическим кабинетом, преподаватель русского языка и литературы ФГОУ СПО «Омский сельскохозяйственный техникум»

**Лопатин Алексей Александрович** – главный врач ООО «Сеть стоматологических клиник «Спарта-Мед»

**Карева Ирина Михайловна** – преподаватель общепрофессиональных дисциплин ФГОУ СПО «Омский строительный колледж»

**Захарова Ольга Александровна** – руководитель центра красоты и релаксации, врач профпатолог НП «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения санаторий «Колос»

**Чаплыгина Татьяна Юрьевна** – заместитель главного врача по санаторной помощи БУЗОО «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области»

**Захаров Евгений Валерьевич** – главный врач БУЗОО «Госпиталь для ветеранов войн»

**Лахтина Ирина Андреевна** – директор БОУ СПО «Омский областной колледж культуры и искусства»

**Михайлова Надежда Михайловна** – руководитель органа по сертификации продукции АНО «Региональный центр по сертификации продукции «Омсксерт-ДальСиб»

**Зубарева Галина Ильинична** – начальник отдела качества БОУ Омской области «Медицинский колледж»

**Филатова Евгения Николаевна** – эксперт ООО «Омский центр сертификации и менеджмента»

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ОМСКИЙ ЦСМ В ДЕКАБРЕ 2011 ГОДА

**ГОСТ 31427–2010** Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 51135–2010** Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 51731–2010** Контактные электромеханические бытового и аналогичного назначения.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 53947–2010** Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 53994.2.11–2010** Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 54009–2010** Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 54042–2010** Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 54060–2010** Продукты пищевые функциональные. Идентификация. Общие положения.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 54063–2010** Средства лекарственные для животных. Методы определения безвредности.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 54159–2010** Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 54173–2010** Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев.

*Дата введения – 2012-07-01*

**ГОСТ Р 54193–2010** Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при выработке тепловой энергии.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 54195–2010** Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по определению показателей (индикаторов) энергоэффективности.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 54199–2010** Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при выработке электрической энергии.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 54200–2010** Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при сжигании различных видов топлива.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р 54255–2010** Материалы углеродные технического назначения. Отбор проб. Термины и определения.

*Дата введения – 2012-07-01*

**ГОСТ Р ИСО 707–2010** Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р ИСО 10846-2–2010** Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 2. Прямой метод определения динамической жесткости упругих опор для поступательной вибрации.

*Дата введения – 2011-12-01*

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025–2009** Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

*Дата введения – 2012-01-01*

**ГОСТ Р ЕН 397/A1–2010** ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний.

*Дата введения – 2012-01-01*



## САМ СЕБЕ ЛАБОРАТОРИЯ

**В Московской медицинской академии имени Сеченова разработали новый национальный стандарт – ГОСТ Р ЕН 13532–2010. Документ называется «Общие требования к медицинским изделиям для диагностики in vitro для самотестирования». Он вводится впервые и вступает в силу с 1 января 2012 года.**

Речь идет об изделиях, которые используют люди, нуждающиеся в контроле за содержанием в их крови сахара, холестерина и других веществ.

В конструкции таких изделий, как диктует ГОСТ, надо учитывать, что пользоваться им будет непрофессионал, т.е. лицо, не имеющее медицинского образования. Поэтому прибор должен быть прост в использовании, требуется, чтобы его легко было содержать в порядке.

Документ обязывает производителей писать максимально упрощенную инструкцию (без медицинских терминов и т.д.), чтобы разобраться с прибором мог любой человек. Производителям также придется описать особенности применения прибора в разных ситуациях, в том числе в транспорте, на рабочем месте, в отеле и т.д.

**Соб. инф.**

Необходимость проведения семинара была продиктована озабоченностью нововведениями в отрасли, как специалистов предприятий, так и контролирующих органов.

В соответствии с новой редакцией *молочного* техрегламента изменения касаются, прежде всего, продуктов, выпускаемых с использованием растительных жиров тропического происхождения (например, пальмового): заменять молочный жир в такой продукции, называемой теперь МОЛОКОСОДЕРЖАЩЕЙ, можно не более, чем на 50% от общего содержания жира. И самое главное: категорически запрещено в таком случае пользоваться в маркировке, т. е. в названии продукта, молочными и близкими к ним терминами.

**Мнение исполнительного директора Российского союза предприятий молочной отрасли В.ЛАБИНОВА:**

*– Если продукт назван сметаной, это значит, что она полностью изготовлена из молока и сливок. Если в продукте заменили молочный жир растительным в объемах, не превышающих 50%, тогда это будет сметанный продукт с растительным жиром. Но если завод выпустил творог, сметану или масло, где пальмовое масло превалирует (его там больше 50%), именовать такого рода продукт творожком, сметанкой, маслицем с 27 июля нельзя. Как называть? Суфле, паста, крем – как угодно. Но покупатель обязан знать, чем потчуют его производители.*

Главными выступающими на семинаре были сотрудники контролирующих органов. Л.Е.НУЖДИНА, главный специалист Управления Роспотребнадзора, описала порядок проведения надзора за предприятиями, выпускающими молочную продукцию.

продукции на соответствие рассматриваемому техрегламенту. В частности, поднимались такие важные темы, как входной контроль сухого молока, контроль за содержанием консервантов в продукции, фальсификация молочного жира растительными жирами.

# МОЛОЧНЫЕ РЕКИ В ЗАКОННЫХ БЕРЕГАХ

**В конце ноября в нашем учреждении собрались представители молокоперерабатывающей отрасли региона. Для них был организован семинар, посвященный вступившему в силу летом уходящего года Федеральному закону №163 «О внесении изменений в ФЗ «Технический регламент на молоко и молокоперерабатывающую продукцию».**

Заведующая отделением обеспечения надзора за питанием населения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области» Н.Е.АНАШКИНА рассказала об изменении нормирования показателей качества и безопасности молочной продукции в связи со вступлением в силу Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим соответствующему контролю (приняты Комиссией Таможенного Союза летом 2010 г.). Кроме того, вниманию аудитории был представлен алгоритм действий для подтверждения сроков годности на продукцию.

Выступление эксперта санитарно-гигиенической лаборатории этого же учреждения Н.Ю.ПЕРМЯКОВОЙ было посвящено исследованию молочной

На семинаре выступили эксперты Омского центра сертификации и менеджмента. Начальник отдела М.В.КУЗНЕЦОВА раскрыла законодательную и нормативную базу российской молочной отрасли. Т.Г.ЕГИАЗАРЯН сосредоточилась на вопросах технического регулирования в Таможенном Союзе, подчеркнув, что производителям уже сегодня надо готовиться к вступлению в силу с 1 июля 2013 года техрегламента ТС «О безопасности пищевых продуктов» (он принят буквально на днях). В нем есть статья об обязательности внедрения на пищевых предприятиях системы ХАССП. Сегодня она уже действует на некоторых омских предприятиях, в частности, молокоперерабатывающих.

**Соб.инф.**

## ЗАГЛЯДЫВАЯ ВПЕРЕД

**21 ноября в Москве прошла Международная конференция «Единое экономическое пространство-2020: техническое регулирование – инструмент интеграции».**

В приветственной телеграмме, направленной участникам конференции, Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалов отметил: «За год с момента подписания Президентом РФ Д.Медведевым соглашения о единых принципах технического регулирования в странах Таможенного союза, которое предусматривает проведение согласованной по-

литики в области технического регулирования и формирование нормативной правовой базы Таможенного союза в области техрегулирования, проведена большая и серьезная работа. Были приняты первые технические регламенты Таможенного союза, касающиеся продовольствия, легкой промышленности, автомобилестроения и других сфер. К 2012 году технических регламентов ТС будет уже порядка тридцати».

Практика показывает, что в создании системы технического регулирования разработка самих технических регламентов – это всего 15% работы, подго-

товка стандартов и сводов правил – 35%. Самый сложный процесс (как минимум, половина дела) – внедрение технических регламентов. На этом этапе жизненно необходимо обладать возможностью быстро устранить те недоработки, которые неизбежно проявятся при вступлении документов в силу, обновить перечни стандартов и сводов правил, оперативно внести изменения в процедуры подтверждения соответствия. Сделать это нужно для того, чтобы технические регламенты не стали тормозом интеграционных процессов, а способствовали их ускорению.

**По материалам сайта: <http://www.rgtr.ru>**



**ФИРМА предпринимателя  
Л.П. СИНЕНЬКОЙ**  
**Тел./факс 62-34-72, 33-19-29**



## **С НОВОГО ГОДА И ДО 8 МАРТА... И ДАЛЬШЕ!**

Чтобы «соорудить» красивый и вкусный праздничный стол, сегодня совсем необязательно часами стоять у плиты. По крайней мере, если дело касается пирожных и печенья. Зайдите в кондитерский отдел ближайшего магазина и спросите, продается ли у них продукция предпринимателя Л.П.СИНЕНЬКОЙ. Если продается, то вкусное чаепитие вам обеспечено!

Об этой фирме мы писали полтора года назад. А теперь можем продолжить беседу с Лидией Петровной – есть приятный повод: получение дипломов в конкурсе «100 лучших товаров России» 2011 года. Синенькая впервые рискнула подать заявку на конкурс, и сразу – победа: заварные пирожные «Искушение», «Магия», «Фаворит» стали лауреатами, печенье «Шалунья». «Вкуслада», «Рандеву», «Черемуховое», а также восточные сладости (лукум) «Земфира», «От сестер», в шоколаде – дипломантами конкурса.

– Как вы считаете, Лидия Петровна, почему «золото» – у пирожных, а «серебро» – у печенья и мягких конфет?

– Думаю, эксперты Дирекции Программы «100 лучших товаров России» понимают, насколько трудно выпускать именно пирожные высокого качества. Это сложное и капризное производство. Мало подобрать интересную рецептуру, разработать соответствующую технологию... Надо еще добиться, чтобы пирожное дошло до потребителя в том виде, в котором мы его задумывали.

Обычный срок хранения заварных пирожных – 120 часов при температуре от 2 до 6° С. Наша служба сбыта постоянно работает с заказчиками (а их круг год от года расширяется), консультирует продавцов, отслеживает, как «на точках» соблюдается товарное соседство – пирожные с кремом нельзя держать рядом с рыбой, копченостями, салатами, т.к. крем быстро впитывает посторонние запахи.

В зимнее время, особенно сейчас, перед новогодними праздниками, хорошо раскупа-

ются и печенье, и пирожные, а летом производство последних сокращается. Часть бригад уходит в отпуска – благо, коллектив у нас, в основном, женский, и мамам надо отдохнуть с детьми.

– Сколько человек у вас трудится?

– Более ста человек. По сравнению с 1999-м годом, когда фирма возникла, он значительно увеличился. Будем продолжать расширять производство, сейчас начали строительство еще одного корпуса. Это позволит выпускать новые виды продукции. Кроме

того, планируем открыть собственную лабораторию – повысится оперативность получения результатов анализов, сможем тщательнее осуществлять контроль качества.

– Сейчас, как я понимаю, у вас, несмотря на мороз, горячие денечки.

– Конечно, и вплоть до 8 марта. Да и потом не жалеемся на невнимание покупателей. Наша продукция отгружается, помимо Омска и области, в Кемерово, Барнаул, Бийск, Прокопьевск,



города Тюменского Севера.

– Чем все-таки лучше всего украсить праздничный стол?

– Берите любое наименование пирожных и печенья, которые оценены на конкурсе, – не пожалеете! Хочу обратить ваше внимание на печенье с «фирменным» названием «Вкуслада». Его мы выпускаем не-

давно. Увидели в Москве на выставке итальянскую машину, на которой можно выпекать заготовку-корзиночку в виде сердечка – очень понравилась идея, приобрели это оборудование. Корзиночка заливается двумя слоями начинки, затем украшается воздушными злаками в виде шариков белого и золотистого цветов. Очень вкусно и красиво! Еще порекомендую, помимо перечисленного выше, рулетки «Кармэн». В общем, выбирайте и пробуйте. Приятных вам дегустаций в праздничные дни!

**Беседовала И.Жезмер**



На правах рекламы

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

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,  
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37  
Заказ № 190849. Тираж 999 экз. Бесплатно.  
Подписано в печать 21.12.2011 г.,  
время по графику - 18.00, время факт. - 18.00.