

*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**



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.

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.

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 «Электроприбор»

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 – дипломами 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.