

Завершился региональный этап конкурса «100 лучших товаров России» 2007 года. Документы на товары-победители направлены в Москву, в Дирекцию Программы, где будут определяться *лучшие из лучших*.



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Июль 2007 года

№6 (117)

В выигрыше — каждый



Большая часть этого номера посвящена анализу результатов конкурса. Специалистами сорока омских предприятий проделана серьезная работа по подготовке конкурсных материалов, много труда в это дело вложили члены рабочей комиссии, всесторонне рассмотревшие каждую заявку, которая была представлена на конкурс.

Хотя некоторые предприятия принимали участие в нем и раньше, две трети подавших заявки сделали это впервые. И, думается, не прогадали: даже в тех немногочисленных случаях, когда заявка не прошла сквозь «сито» компетентных мнений, руководители и специалисты предприятий остались не в обиде на экспертов, ведь замечания и предложения последних помогут повысить качество омских товаров и достойно представить их в будущих конкурсных мероприятиях.

В каждой из пяти номинаций были свои лидеры — продукция и услуги, приятно удивившие даже взыскательных специалистов. Но последнее слово будет за столичной комиссией, которой в течение ближайших месяцев предстоит решить, кто станет победителем ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭТАПА.



Читайте о победителях регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» 2007 года в материалах на 3, 6 и 7 страницах.

Ровно 4 года назад — в июле 2003-го — вступил в силу Федеральный закон «О техническом регулировании». Весь этот период по поводу закона не прекращались дебаты между бизнес-сообществом и властными структурами.

В мае 2007 года принят новый документ — Федеральный закон «О внесении изменений в ФЗ «О техническом регулировании». Он направлен на ускорение реформы технического регулирования.

ЗАКОН О ЗАКОНЕ

«ИЗМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ ВЫПОЛНИТЬ» — название статьи в майском номере журнала «Промышленник России». В этом материале читаем: «Не один год споры о Федеральном законе и перспективах его реализации сводились, по сути, к решению задачи — где в вышеприведенном предложении должна стоять запятая». Внесение изменений в закон, по мнению авторов журнала, позволило адаптировать его к нормам и требованиям Всемирной торговой организации, куда вот-вот должна вступить Россия.

Что конкретно нового принес нам этот «закон о законе»? Во-первых, из его сферы действия выведены проблемы смежного законодательства: техники безопасности, санитарии, охраны труда и окружающей среды. Во-вторых, закон подтверждает, что основой технического регулирования являются НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ — именно они остаются доказательной базой выполнения требований технических регламентов. Перечень стандартов будет утверждаться Правительством.

— Завершена огромная и длительная работа, но это только начало пути, — утверждает заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.ПУГАЧЕВ. — Предстоит еще большая работа по реализации новой редакции закона. Необходимо разработать ориентировочно 13 постановлений (распоряжений) Правительства РФ и целый ряд методических документов, в том числе по применению национальных стандартов.

По материалам журнала «Промышленник России»



В июне гостями нашего учреждения стала делегация из Администрации г.Омска, возглавлял которую заместитель мэра А.В.ГОЛЕВ — директор департамента информационной политики и общественных отношений.

Визит происходил в рамках традиционного посещения руководителями мэрии предприятий города. Александр Васильевич и его коллеги познакомились с главными направлениями работы нашей организации и перспективами ее деятельности, рассмотрели оборудование ряда лабораторий. В беседе А.В.Голева с руководителями ФГУ «Омский ЦСМ» основной стала тема развития корпоративной печати и взаимодействия ее с органами местного самоуправления.

На снимках: ведущий инженер отдела поверки и калибровки СИ механических величин Н.И.Гавинская знакомит А.В.Голева с основными моментами своей работы

«Блюсти... городская и торговая всячьская мерила...»*

17-18 июля в Омском ЦСМ прошел семинар «Подготовка весоизмерительной техники к урожаю 2007г. Весоизмерительная техника на пищевых предприятиях»



Около полусотни специалистов хлебоприемных пунктов, элеваторов, комбинатов хлебопродуктов и других предприятий перерабатывающей отрасли Омска и области, а также индивидуальные предприниматели и представители городских рынков собрались на семинар, чтобы услышать о проблемах и перспективах в сфере поверки средств измерений массы.

На открытие этого мероприятия были приглашены начальник отдела растениеводства и землепользования Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области В.В.МОРОЗ и генеральный директор ОАО «НПП «Эталон» В.А.НИКОНЕНКО. Последний в своем приветственном слове обозначил важную и пока нерешенную тему: подготовка квалифицированных мастеров для ремонта весоизмерительной техники.

Перед собравшимися выступил начальник отдела поверки и калибровки СИ механических величин А.Л.ПЕТРОВ. Он отметил, что основная проблема, которая тормозила поверку большегрузной изме-

рительной техники, в самом ближайшем времени будет решена: к сентябрю наш Центр приобретет весоизмерительную лабораторию на базе автомобиля КАМАЗ.

Положение дел на рынке весоизмерительной техники и средств измерений осветила Т.П.ШАБАЛИНА — начальник цеха по ремонту КИП ОАО «НПП «Эталон»; информацией о состоянии этой техники в испытательных лабораториях омских предприятий поделилась зам. начальника ОТМ Омского ЦСМ О.В.ГЕРАСИМОВА.

Для специалистов городских рынков и индивидуальных предпринимателей, занимающихся реализацией пищевой продукции, была организована отдельная секция, на которой совместно с сотрудниками Территориального управления Роспотребнадзора и Инспекции госнадзора



по Омской области обсуждались вопросы защиты прав потребителей.

Главным действующим лицом на семинаре стал И.Г.ЦИБИН — начальник отдела «Масса и сила» Сибирского НИИ метрологии из Новосибирска. В течение двух дней Иван Георгиевич раскрывал для слушателей профессиональные секреты, касающиеся средств измерений механических величин, комментировал нормативные документы на нормы точности взвешивания зерновых культур и пищевых продуктов, методики выполнения измерений массы грузов весами и весовыми дозаторами, отвечал на многочисленные вопросы.

Хотя мероприятия, посвященные подготовке техники к урожайной страде, являются традиционными, тема семинара, организованного Учебным подразделением Омского Центра, прозвучала свежо и своевременно, о чем свидетельствуют и отзывы его участников.

Соб. инф.

В этом году на Конкурс «100 лучших товаров России» впервые представила свои услуги стоматологическая фирма «ОмДент». Слово «впервые» в данном случае можно повторить два раза: не только «ОмДент» был новичком среди многих других конкурсантов — за те девять лет, что омичи участвуют в Конкурсе, ни разу еще медицинское учреждение такого профиля не подавало заявку на рассмотрение. Эксперты высоко оценили работу омских стоматологов. Остается надеяться, что так же оценят их и в Москве, где будут подводиться итоги федерального этапа.



Стоматолог — это звучит... гордо!

«ОмДент» знают у нас в городе как одно из первых частных лечебных учреждений — скоро фирма будет праздновать свое 15-летие. За эти годы в Омске открылись четыре клиники «ОмДента», в области — две (в Исылкуле и Таре), свой «ОмДент» есть в г.Ишиме и даже в Сочи («ОмДент-Юг»). Строится здание еще для одной клиники — в самом центре города. Но дело не только в количестве...

Для всех клиник, руководимых заслуженным врачом РФ А.В.ЗАХАРОВЫМ, приняты единые стандарты, позволяющие оказывать услуги самого высокого качества. Зайдете ли вы в клинику Исылкуля или в центральный офис на ул. Красногвардейской — вас везде встретят уютные интерьеры, комфортабельные и со вкусом оформленные кабинеты, современное оборудование и расходные стоматологические

материалы от лучших в мире производителей.

Но самое главное — профессионалы самой высокой пробы. Достаточно сказать, что в «ОмДенте» на сотню человек персонала — семь кандидатов медицинских наук, включая самого генерального директора.

Общеизвестно, что в нашем городе очень достойный уровень стоматологии. Однако врачи и зубные техники «ОмДента» находятся в постоянном поиске новых знаний: ездят учиться не только в столицу, но и в клиники США, Великобритании, Германии. А в последние годы они так же успешно учат коллег в Консультационно-информационном Центре, созданном при клинике.

Здесь гармонично развиваются разные направления стоматологии: терапия и хирургия, ортопедия и ортодонтия, сейчас

А.В.Захаров и его коллеги всерьез взялись за имплантологию.

Заслуженно высокая репутация клиники приводит сюда как омичей, так и гостей города. Неудивительно, что иностранцы, оказавшись в Омске, тоже направляются к Захарову: оборудование, инструменты, материалы не хуже, чем «у них», а цены значительно ниже.

«МЫ ГОРДИМСЯ СВОИМ ГОРОДОМ И ХОТИМ, ЧТОБЫ ОН ГОРДИЛСЯ НАМИ» — слоган этой стоматологической фирмы красуется не только на его рекламных материалах. Каждый человек из команды Захарова (а персонал «ОмДента» — почти сотня человек) разделяет патриотический настрой своего руководителя и стремится сделать все возможное, чтобы визит в клинику запомнился пациенту как приятное событие.

И В ШКОЛУ, И В ГОРУ

У небольшого коллектива предприятия, возглавляемого Б.Н.Наумовым, сейчас самое горячее время. Идет туристический сезон, а куда туристу без удобного и прочного рюкзака! С другой стороны, не за горами новый учебный год, и именно в летние каникулы родители выбирают, с чем будет ходить на занятия их школьник.

За 8 лет существования торговая марка «Ермак» стала популярна на омском рынке. Яркие, стильные, надежные в эксплуатации и многофункциональные изделия продаются в самых крупных торговых предприятиях города — Торговом центре и «Детском мире», «Континенте» и «Голубом огоньке». У «Ермака» появились постоянные клиенты и среди предприятий, организаций, частных фирм, где требуются нестандартные изделия промышленного и специального назначения. В этом списке УВД по Омской области, завод им.Козицкого, компания «Чистая вода», ЗАО «Полимерстрой», ГПОО «ГТРК «Омск».

Почему все они из множества предложений выбрали именно ОМСКУЮ МАРКУ и именно «Ермак»?

Предприниматель А.В.Столяров, который свой бизнес начал как раз с розничной торговли сумками, рюкзаками и ранцами «от Наумова», на этот вопрос дает краткий и исчерпывающий ответ:

— Главное, что отличает этот товар от товаров конкурентов, — высокое качество при низкой отпускной цене.

С каждым годом расширяется география продаж этих товаров, сегодня изделия предприятия знают и на западе России — в Вологде, Чебоксарах, уральских городах,

и на востоке — в Новосибирске, Томске, Красноярске, Абакане, Иркутске, Улан-Уде, Чите, а также в Казахстане и на Тюменском Севере.

— Для того, чтобы завоевывать новые



рынки сбыта, надо постоянно работать как над повышением качества продукции, так и над расширением ассортимента, — поясняет Борис Николаевич НАУМОВ. — Мы начали с 14 моделей, а сейчас выпускаем более сотни, причем каждый месяц в про-

В региональном этапе Конкурса успешно выступил индивидуальный предприниматель Б.Н.НАУМОВ, представивший различные модели школьных ранцев и туристических рюкзаков под торговой маркой «Ермак».

изводство запускается порядка пяти новых моделей.

Когда окидываешь взглядом разноцветье всех этих сумок, рюкзаков и ранцев, с ходу трудно разобратся: для кого и с какой целью покупать то или иное изделие. Без консультанта не разберешься! Вот это вместительная дорожная сумка, с такой — не зарзно отправиться в самый крутой спортивный зал, а с этими, в виде пакетов, но с из ткани с водоотталкивающей пропиткой — в самый раз на садовый участок. Одни рюкзаки марки «Ермак» выдержат серьезные походы — они многоуровневые и из высокопрочных тканей, поэтому подороже, другие по карману даже пенсионеру — охотнику или рыболову. Ранцы — от «Малютки» для дошкольников до самых модных, для молодежи. Недавно начато серийное производство новой коллекции ранцев для учеников начальных классов — с жесткой ортопедической спинкой и плечевыми ремнями в виде «маечки».

Продукция ТМ «Ермак» нужна Омску и омичам, и все мы будем «держат кулаки» за то, чтобы на федеральном этапе Конкурса ее по достоинству оценили!

И. Жезмер

На правах рекламы

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в июне-июле 2007 года

ГОСТ 617-2006 Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия.

ГОСТ 2060-2006 Прутки латунные. Технические условия.

ГОСТ 4835-2006 Колесные пары вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия.

ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия.

ГОСТ 12161-2006 Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия.

ГОСТ 13511-2006 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия.

ГОСТ 19588 – 2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия.

ГОСТ 20546-2006 Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия.

ГОСТ 21780-2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности.

ГОСТ 27590-2005 Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия.

ГОСТ 30495-2006 Средства защиты для древесины. Общие технические условия.

ГОСТ 31326-2006 Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами.

ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб.

ГОСТ Р 51318.13-2006 Совместимость технических средств

электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости.

ГОСТ Р 51324.1-2005 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 52161.2.96-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений.

ГОСТ Р 52454-2005 Глобальная навигационная спутниковая система и глобальная система позиционирования. Приемник персональный. Технические требования.

ГОСТ Р 52456-2005 Глобальная навигационная спутниковая система и глобальная система позиционирования. Приемник индивидуальный для автомобильного транспорта. Технические требования.

ГОСТ Р 52457-2005 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура потребителей. Классификация.

ГОСТ Р 52523-2006 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия.

ГОСТ Р 52620-2006 Тара транспортная полимерная. Общие технические условия.

ГОСТ Р 52628-2006 Гайки. Механические свойства и методы испытаний.

ГОСТ Р 52658-2006 Топливо авиационное турбинное. Метод определения кислотного числа.

ГОСТ Р 52660-2006 Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны.

ГОСТ Р 52676-2006 Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ.

ГОСТ Р 52677-2006 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот.

ГОСТ Р 52700-2006 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия.

ГОСТ Р 52709-2007 Топлива дизельные. Определение цетанового числа.

ГОСТ Р 52715-2007 Оборудование вакуумное. Соединительные части трубопровода. Установочные размеры.

ГОСТ Р 52720-2007 Арматура трубопроводная. Термины и определения.

ГОСТ Р ИСО 9151-2007 ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени.

ГОСТ Р ИСО 9169-2006 Качество воздуха. Определение характеристик методик выполнения измерений.

ГОСТ Р ИСО 11922-1-2006 Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия.

ГОСТ Р ИСО 12127-2007 ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы.

ГОСТ Р ИСО 12162-2006 Материалы термопластичные для напорных труб и соединительных деталей. Классификация и обозначение. Коэффициент запаса прочности.

ГОСТ Р ЕН 13218-2006 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные.

Р 50.5.002-2001 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Единый кодификатор предметов снабжения и порядок разработки и ведения разделов федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд.

С 1 июня 2007 года заменены ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ

ПР 50.2.019-96 ГСИ. Количество природного газа. Методика выполнения измерений при помощи турбинных и ротационных счетчиков.

Вводится ПР 50.2.019-2006 ГСИ. Количество природного газа. Методика выполнения измерений при помощи турбинных, ротационных и вихревых счетчиков.

С 1 июля 2007 года заменен **ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000** («Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»).

Вводится ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 («Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»).

В ГОСТ Р 52554-2006 («Пшеница. Технические условия») **вводится ПОПРАВКА.**



Подведены итоги первого полугодия. С результатами государственного метрологического контроля за этот период вас знакомит И.В. БЕЛЯЕВА, начальник организационно-технического отдела по метрологии ФГУ «Омский ЦСМ»

За достоверность и точность — отвечаем

Основная цель Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» (в дальнейшем — Закон) — защита от недостоверных результатов измерений всех и везде, где средства измерений применяются. Закон гласит: средства измерений (СИ) должны подвергаться обязательному МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ, основные виды которого — ПОВЕРКА и КАЛИБРОВКА — отличаются сферой применения, но преследуют одну и ту же цель — подтвердить соответствие СИ установленным требованиям с целью допуска его в эксплуатацию.

Качество выпускаемой продукции напрямую зависит как от качества технологических процессов производства, так и от качества МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА, т.е. от качества выполняемых в процессе производства и при приемке готовой продукции измерительных и контрольных операций.

Главные задачи, поставленные перед ФГУ «Омский ЦСМ» как перед подведомственным Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование) учреждением, — обеспечение единства измерений и осуществление государственного метрологического контроля в Омске и Омской области. В процессе реализации этих задач проводится поверка СИ, испытания СИ для целей утверждения типа и на соответствие утвержденному типу, аттестация испытательного оборудования, аккредитация метрологических служб предприятий на право поверки и калибровки, метрологическая экспертиза технической документации и другие виды работ согласно Уставу учреждения.

С начала года на право проведения калибровочных работ аккредитованы метрологические службы (МС) следующих предприятий: ООО «Газсервис», «ОЗЭ Центра «Транспорт», «Омсктехуглерод», ГУП «Омсктрансмаш», Омский филиал ООО «Энергобаланс-Сибирь».

Проведен инспекционный контроль за соблюдением требований при выполнении калибровочных работ аккредитованными метрологическими службами. В статье 23-й Закона говорится о том, что результаты калибровки, оформленные надлежащим образом

(если калибровка проведена в условиях аккредитации и при выполнении иных законодательно оговоренных в статье требований), могут быть использованы в качестве доказательств при разрешении споров, в том числе в суде. Поэтому так важен контроль МС.

Результаты проверок, о которых говорилось выше, можно назвать удовлетворительными, за исключением проверки МС ОАО «Кровля», где из-за выявленных экспертами несоответствий на полгода приостановлено действие аттестата аккредитации.

Специалисты Омского ЦСМ проводят обследование производства, экспертизу документов и выдают заключения о возможности аккредитации на право поверки СИ метрологическим службам предприятий. Вновь обратимся к Закону, где сказано, что основная цель поверки — «своевременное выявление и изъятие из обращения СИ, метрологические и технические характеристики которых не отвечают установленным требованиям».

Если метролог не миллиметровщик и не занула, то он — не настоящий.

Из журнала «Главный метролог»

Проведя экспертизу документов и проверив фактическое состояние дел в метрологических службах предприятий, наши специалисты выдали положительные заключения о возможности аккредитации на право поверки СИ в Локомотивном депо Москва, ООО «Автоматика-сервис», ОАО «Связьтранснефть» (филиал «Прииртышский ПТУС»).

Согласно комплексному плану Ростехрегулирования проведен контроль поверочной деятельности двух метрологических служб, ранее аккредитованных на право поверки: это Омский филиал ОАО «Сибирьтелеком» и ФГУП «Омский НИИ приборостроения». Данные подразделения подтвердили свою компетенцию в заявленной области деятельности.

Отделом поверки и испытаний СИ в приборостроении в течение первого полугодия проведены испытания на соответствие утвержденному типу средств

измерений на омских предприятиях: ОАО «НПП «Эталон» (милливольтметры и пирометры портативные), ЗАО «ПО «Электроточприбор» (приборы цифровые многоканальные), ОАО «ОПО «Радиодиагностика им. Попова»-«Реле-ро» (счетчики газа бытового).

По результатам метрологического контроля, осуществляемого отделами поверки Омского ЦСМ, поверено 162,5 тыс. единиц СИ (в т.ч. при первичной поверке — 79,1 тыс. единиц); из них забракованы по различным причинам 2,9 тыс. единиц (1,8%).

С января текущего года свыше 300 специалистов метрологических служб, лабораторий, ОТК и руководителей предприятий, обучившись в Учебном подразделении Центра, получили сертификаты, удостоверения о повышении квалификации, свидетельства на право поверки и калибровки СИ, а также свидетельства на право производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности и взрывобезопасности лома черных и цветных металлов.

В первом полугодии освоены новые виды поверок и проведена модернизация поверочного оборудования во всех отделах ФГУ «Омский ЦСМ». Приобретено и внедрено 12 единиц оборудования: электронные весы специального и высокого класса точности швейцарской фирмы *Mettler Toledo*, генератор спирто-воздушных смесей, электронные термометры лабораторные, гигротермостат и другие приборы отечественного и импортного производства.

Во втором полугодии наш центр готовится поверять новые виды медицинского оборудования, лабораторные кондуктометры различных типов, денситометры (на месте их эксплуатации), спутниково-геодезическую аппаратуру (GPS-приемники спутниковые геодезические одно- и двухчастотные, аппаратура геодезическая спутниковая ГЛОНАСС/GPS и т.п.). Интересное и важное новое направление работы — контроль характеристик оптического излучения в соляриях.

Таким образом, ФГУ «Омский ЦСМ» выполняет не только главные задачи, декларированные Законом и Уставом учреждения, но и следует Политике качества, которая гласит: «Потребитель — высший приоритет».

«100 лучших товаров России» 2007 года



ИЗ ИТОВОГО ПРОТОКОЛА Региональной комиссии по качеству Омской области

На участие в региональном этапе Конкурса подана 91 заявка на 128 наименований продукции от 39 предприятий. Комиссией по качеству определены и утверждены победители регионального этапа:

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ОАО «Мясокомбинат «Омский»

Варено-копченые колбасы: «Бергштайн», «Шварцвальдер», «Мускат Пренцлау»

Сосиски «Молочные от «Бекона» и «Кроха»

Колбаса полукопченая «Салями классическая»

Продукты из свинины копчено-вареные: «Рулет с чесноком»

ЗАО «Мясоперерабатывающий концерн «Компур»

Бекон «Любимый»

Ветчина «Люкс»

Котлета «Люкс» из свинины

Сервелат «Австрийский»

Колбаса сырокопченая «Пармская»

ОАО «Калачинский мясокомбинат»

Паштеты мясные деликатесные (с укропом и грибной)

Колбасы полукопченые: «Гуцульская острая» и «Украинская» жареная

Шашлык для гриля из свинины «Царский стол»

Консервы «Говядина тушеная» в/с, «Говядина тушеная в желе «Столичная»

Сосиски молочные, I сорт

ООО «Сибирский деликатес»

Блинчики фаршированные замороженные: «Богатырские с мясом», «Блинчики с творогом»

Полуфабрикаты в тесте замороженные: пельмени «Домашние», «Омские Люкс», «Сибирские» и «Русские», хинкали «Погрузински», манты «Домашние»

ИП Ермошина Н.В.

(Компания «Знатные продукты»)

Полуфабрикаты мясные быстрозамороженные: пельмени «Знатные»; перец, фаршированный мясом и рисом

ООО «РУСКОМ»

Колбаса полукопченая «Охотничья»

Колбаса вареная «Молочная», I сорт, сардельки «Свинные», I сорт

Сервелаты «Итальянский» и «Альпийский»

ООО «СП «Элан»

Полуфабрикаты мясные охлажденные и замороженные: зразы «Княжеские», палочки мясные «Европейские»

Овощи фаршированные — полуфабрикаты охлажденные и замороженные: «Голубцы мясные с рисом»

Овощи и смеси охлажденные и быстрозамороженные: «Рагу овощное летнее с мясными крокетами»

ЗАО «Продцентр»

Чай зеленый ТМ «Вдохновение»: зеленый пакетированный, «Фруктовая линия» ароматизированный и пакетированный; ТМ «SVAY»: «Jasmine», «Green» (в пирамидках и саше)

Чай черный ТМ «Вдохновение»: «Цейлонский», «Фруктовая линия» (ассорти); ТМ «Любимый чай»: «Русская традиция» и «Европейская классика» пакетированные; ТМ «SVAY»: «Bouquet» и «Earl grey» (в пирамидках и саше)

ООО «Омский майонезный завод»

Кетчупы «Цыганский», «Шашлычный», «Аппетитный», «Болгарский»

Майонезы — высококалорийные «Провансаль» и «Оливковый», низкокалорийный «Сибирский»

Паста томатная, 20%

ОАО «Мельница»

Мука пшеничная хлебопекарная «Белый терем», в/с, I с.

Крупа манная марки «М»

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «Компания «Мишлинг»

Диван «Аллигатор» (набор мебели для отдыха «Аллигатор»)

Кресло-кровать «Винни» (набор мебели для отдыха «Релакс»)

ИП Наумов Б.Н. (ТМ «Ермак»)

Школьный ранец и туристический рюкзак

ООО «Омскбланкиздат»

Сувенирный комплект открыток в коробке «Омск на пути к 300-летию».

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» ОАО «Омский завод «Автоматика»

Аппарат ультразвуковой низкочастотный оториноларингологический для консервативного и хирургического лечения «Тонзиллор-М»

ГОУ Омской области НПО «Профессиональное училище №14»

Учебное пособие «Организация и технология механизированных работ в сельском хозяйстве. Практические основы профессиональной деятельности»

ФГУП «ОПО «Иртыш»

Печь жарочная с расстоечным шкафом ПРШ-11

Передачики телевизионные серии «Кварц»

Котел отопительный водогрейный универсальный «КОВУ -16-1»

ООО «Опытный завод электроники Центра «Транспорт»

Передвижное зарядное устройство ПЗУ

ООО «Производственное конструкторско-технологическое предприятие «Транспорт»

Аппаратно-программный комплекс «Борт»

ЗАО «Полимерстрой»

Плиты пенополистирольные

ООО «ПТП «Эра-1»

Прибор эталонный «Пульсар-01К»

ЗАО «Номбус»

Агрегат нагрева теплоносителя АНТ-100 Дробильно-сортировочный комплекс ДСК-100

ООО «Завод «Батиз»

Маты прошивные из базальтового холста

ЗАО «ПО «Электроточприбор»

Измеритель сопротивления взрывной цепи ХН2570П

ОАО «Сибнефть-ОНПЗ»

Неэтилированный бензин марки Супер-98

Топливо дизельное марки «3»-0,2 мнус 35

Масло моторное всесезонное универсальное Экстра-4 SAE 10W-40

Газойль каталитический — сырье для
техуглерода *Марка А*
Масло трансмиссионное *Супер Т-3 SAE*
85W-90

Параксилон нефтяной высшей очистки
Ортоксилон нефтяной высшего сорта

**НОМИНАЦИЯ
«ИЗДЕЛИЯ НАРОДНЫХ
И ХУДОЖЕСТВЕННЫХ
ПРОМЫСЛОВ»**

ИП Цапко В.И.

(Дизайн-группа «Сибирская зима»)

Сценические костюмы и сценические
спецеффекты (пневмофигуры)

**НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ»
ГУ Омской области
«Территориальный Центр
по сертификации и контролю**

**качества лекарственных
средств Омской области»**

Проведение испытаний лекарственных
средств

**НП «Санаторий-профилакторий
«Рассвет»,
с центром медико-социальной
реабилитации и восстановительного
лечения**

Клиника эстетической медицины
(косметологические услуги)

ООО «Клиника «ОмДент»

Стоматологические услуги

**ОАО по изысканиям
и проектированию объектов
газового, водохозяйственного
и мелиоративного строительства
«Омскгазводпроект»**

Услуги по проектированию и изысканиям

ОАО «Силуэт»

Комплекс бытовых услуг на базе Дома
быта

ООО «Омскбланкиздат»

Полиграфические услуги

**Всего на федеральный этап
Конкурса прошло 64 заявки от 30
предприятий Омской области.**

**Председатель
Региональной комиссии по
качеству А.М. ЛУППОВ –
заместитель Председателя**

**Правительства
Омской области,
Министр промышленной
политики, транспорта и
связи Омской области**

НАШ КОММЕНТАРИЙ

В благодарственном письме директора Программы «100 лучших товаров России», направленном в адрес Губернатора Омской области Л.К.Полежаева, говорится: «*Благодаря содействию Администрации Омской области и организационно-методической работе ФГУ «Омский ЦСМ» обеспечена положительная динамика участия предприятий области в Программе. <...> В 2006 году Омская область заняла третье место среди субъектов Российской Федерации по количеству товаров и услуг, принявших участие в региональном и федеральном этапах конкурса.*

В этом году Дирекция Программы «100 лучших товаров России» отмечает юбилей: конкурс проводится в 10-й раз. Омские предприятия принимают в нем участие с 1999 года, и за весь этот период на региональные этапы представлены заявки почти на 700 товаров. 94 из них получили высокий титул ЛАУРЕАТА.

Информационная и пропагандистская работа, проводимая Министерством промышленной политики, транспорта и связи Омской области совместно с ФГУ «Омский ЦСМ», способствует росту популярности конкурса в Омском Прииртышье. Если в 2001-м на региональный этап было подано 35 заявок от 19 предприятий, то в этом году — 91 заявка от 39 предприятий.

Подготовка к региональному этапу конкурса началась еще в феврале. Каждую поданную на конкурс заявку всесторонне рассматривали независимые эксперты — специалисты Омского отдела госнадзора СМТУ Ростехрегулирования, Торгово-промышленной палаты, территориального управления Роспотребнадзора, областного общества защиты прав потребителей, органов по сертификации продукции и услуг. Из желающих утвердиться в звании ЛУЧШИЙ им предстояло выбрать самых достойных.

В экспертных заключениях были

даны объективные оценки на всю заявленную продукцию. Поэтому омские товаропроизводители-участники конкурса с успехом использовали его возможности в интересах повышения качества своей продукции и ее конкурентоспособности.

Почти треть организаций принимает участие и побеждает в конкурсе впервые, а некоторые из них — ООО «Омский завод «Автоматика», ОАО «Сибнефть-ОНПЗ» и ОАО «Мясокомбинат «Омский» — выходят в финал уже в пятый раз.

Рассмотрев представленные документы, проведя дегустации, посетив предприятия и ознакомившись с производством, рабочая комиссия предложила оформить рекомендации на награждение специальным призом «ЛИДЕР КАЧЕСТВА» и направить их в Дирекцию Программы. Речь идет о двух организациях, участвующих в конкурсе, — это ОАО «Сибнефть-ОНПЗ» и ОАО «Мясокомбинат «Омский». На присвоение статуса «НОВИНКА ГОДА» рекомендованы следующие товары: чай черный и зеленый байховые фасованные ТМ «Фруктовая линия», выпускаемые ЗАО «Продцентр», и прибор эталонный «Пульсар-01К», изготавливаемый ООО «ПТП «ЭРА-1».

Одна из основных целей юбилейного конкурсного цикла — практическая реализация национальных проектов, выдвинутых Президентом России. Особое внимание было обращено на привлечение к участию в конкурсе товаров, производимых строительными предприятиями, и услуг, оказываемых медицинскими и образовательными учреждениями.

Мониторинг участия предприятий региона в конкурсе подтверждает, что планомерно растет удельный вес товаров, представляемых в номинации «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ». В

этом году 17 организаций представили свои товары в данной номинации — такого не было за все предыдущие девять лет. В итоговом протоколе фигурируют 11 предприятий-участников с 20-ю наименованиями товаров, причем три предприятия — ЗАО «Полимерстрой», ЗАО «Номбус» и ООО «Завод «Батиз» — производят продукцию для строительной индустрии. В этой же номинации — аппарат ультразвуковой оториноларингологический для консервативного и хирургического лечения «Тонзиллор-М», выпускаемый ОАО «Омский завод «Автоматика».

Интерес вызвала заявка, представленная коллективом ГОУ НПО «Профессиональное училище №14», — учебное пособие по организации и технологии механизированных работ в сельском хозяйстве. Впервые на федеральный этап конкурса прошла продукция, демонстрирующая интеллектуальный потенциал омичей.

Расширяется круг претендентов и в номинации «УСЛУГИ». До 2002 года ни одно омское предприятие, оказывающее услуги, не принимало участия в конкурсе. Потом их число стало постепенно расти, и вот сейчас услуги составляют 15% от общего числа претендентов.

В номинации «ИЗДЕЛИЯ НАРОДНЫХ И ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ПРОМЫСЛОВ» в финал вышел предприниматель В.И.Цапко, возглавляющий дизайн-группу «Сибирская зима», — до этого на конкурс не представляли такую продукцию, как сценические костюмы и спецеффекты.

Итоговые материалы уже отправлены в Москву — в Дирекцию Программы. Федеральный этап конкурса «100 лучших товаров России» 2007 года завершится осенью, а в ноябре — в дни празднования Всемирного дня качества — состоится награждение лауреатов и дипломантов.



В этом году ОАО «Хлебодар» отмечает своеобразный юбилей — 10-летие своего бренда, который украшает этикетки и все рекламные материалы предприятия. Вместе с его работниками маленький праздник могут себе позволить поклонники хлебодаровской продукции, а их в Омске и области — десятки тысяч.

Одному из крупнейших омских производителей массовых сортов хлеба — уже более полувека. В 1955 году для того, чтобы обеспечить хлебом жителей строящегося городка Нефтяников, открылся хлебозавод № 4. Сегодня ОАО «Хлебодар» — это две производственных территории: бывшие хлебозавод № 4 и булочно-кондитерский комбинат «Лакомка».

Десять лет назад в статье о «Хлебодаре» я писала: «Предприятие специализируется на трех основных видах хлеба — «Урожайном», «Бородинском» и пшеничном». За небольшой, в сущности, срок здесь освоено производство многих других сортов хлеба и хлебобулочных продуктов (сейчас их выпускается более 40 наименований), а также разнообразных сахарных, кондитерских изделий, полуфабрикатов, кваса. Их качество было неоднократно подтверждено дипломами выставок, конкурса «100 лучших товаров России».

Сейчас продукция ОАО «Хлебодар» продается более чем в полутора тысячах торговых точек Омска и области, в том числе в четырех фирменных магазинах и многочисленных киосках, на рынках города... Изделия представлены как в самых крупных торговых залах города, таких, как ТЦ «Омский», универсам «Север», сеть супермаркетов «Наш магазин», «Десяточка», «Омский бекон», так и в небольших сельских магазинах далеко от города.

Еще одна красноречивая цифра: около 70 тонн произведенной продукции каждые сутки развозят специализированные фирменные машины по торговым точкам. Это те изделия, которые востребованы торговлей и потребителями: любимый всеми нами «Урожайный», продукция с повышенной биологической ценностью (хлеб «Белгородский», «Мариинский», «От Михалыча», булочка «Студенческая»), так называемая «нарезка» (хлеб «Столичный», «Нарезной», «Солодовый»). В Омске только «Хлебодар» освоил уникальную технологию производства бездрожжевых хлебцов «Здоровье». Первым в городе ОАО «Хлебодар» возродил и традицию производства сдобных сухарей.

У любителей сладкого всегда есть выбор между классическими тортами (от бисквитных до безе), тортами по оригинальной рецептуре («Фитнесс», VIP-торты) и за-

Яркие краски, особые закваски...

казными кондитерскими изделиями (все это сейчас выходит под торговой маркой «Лакомый Мир»). Гурманы по достоинству оценили слоеные хлебодаровские изделия, хозяйки — вкус домашней выпечки из теста производства ОАО «Хлебодар».

Залогом популярности «Хлебодара» является, прежде всего, высокое качество его



продукции. Это заслуга всего коллектива предприятия и, конечно, его руководства, которое постоянно заботится о техническом перевооружении цехов.

В нашей газете хочется рассказать подробнее о заводских лабораториях. Их на предприятии две — по одной на каждую из территорий. Весной здесь с проверкой побывала начальник организационно-технического отдела метрологии ФГУ «Омский ЦСМ» И.В. БЕЛЯЕВА, и вот ее мнение:

— В производственно-технологических лабораториях ОАО «Хлебодар» созданы все необходимые условия для проведения испытаний продукции. Здесь трудятся высококвалифицированные специалисты; есть среди них ветераны, которые отдали предприятию двадцать-тридцать лет жизни, но немало и молодых, и им есть чему поучиться у более зрелых коллег.

Оценка качества поступающего сырья, хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий проводится с высокой точностью и достоверностью. Вот почему мы повторно аттестовали лаборатории на максимальный срок действия СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ — на 3 года. Это знак доверия Омского ЦСМ как федерального учреждения одному из самых уважаемых предприятий перерабатывающей отрасли Прииртышья.

Гордость хлебодаровцев — ржано-пшеничные сорта хлеба: «Урожайный», «Бородинский», «Кориандровый»... Несмотря на все перемены, их рецептура остается традиционной, апробированной. Но у специалистов «Хлебодара» есть и свой секрет вкусного хлеба — использование жидких заквасок и жидких дрожжей.

— Эти полуфабрикаты выращиваются на предприятии, — объясняет заместитель директора по качеству В.М. СИНЧУК. — Для их приготовления необходимы чистые культуры молочнокислых бактерий и дрожжей. Они приобретаются во ВНИИ хлебопекарной промышленности, хранятся в лабораторных пробирках в нашем «музее заквасок», ежемесячно обновляются и поддерживаются — с тем, чтобы в любое время можно было их использовать для размножения и выведения новой закваски или дрожжей.

Заметим, сама Валентина Михайловна, заслуженный работник пищевой индустрии РФ, трудится на предприятии 35 лет и практически все это время отвечает за качество продукции.

— Более трети наших работников — старожилы, — говорит она. — Но у нас проходят производственную практику студенты Омского колледжа торговли, экономики и сервиса, механико-технологического техникума, и после защиты дипломов они устраиваются на предприятие технологами, формовщиками и кондитерами.

Фирменная символика «Хлебодара» — в аппетитных красно-желтых тонах — светит нам уже целое десятилетие. Кстати, по утверждению заводских маркетологов, именно их предприятие первым среди омских хлебопеков выделило свою продукцию оригинальным логотипом, а потом — узнаваемой яркой «шапкой».

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),
В.П. Федосенко, Н.М. Шаповалов,
Ф.М. Кельс, И.Д. Жезмер (отв. за выпуск)

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37

Тираж 999 экз. Бесплатно