НАШИ САМЫЕ ТЕПЛЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ К ВСЕМИРНОМУ ДНЮ КАЧЕСТВА, ОТМЕЧАЕМОМУ В НОЯБРЕ!



TECTBO DDIHSK

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Октябрь-ноябрь 2010 года

№ 8-9 (151-152)

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



По традиции к Всемирному дню качества подводятся итоги Программы «100 лучших товаров России». В этом конкурсе омичи являются одними из самых активных участников по Сибирскому

Новички и вептераны

федеральномуокругу в течение уже двенадцати лет.

В нынешнем году на федеральный этап конкурса была представлена продукция и услуги 34-х омских предприятий и учреждений.

Дирекция Программы, подводя итоги, назвала ЛАУРЕАТАМИ конкурса 26 наименований продукции и услуг 22-х омских предприятий. Дипломами лауреатов отмечены товары и услуги не только тех предприятий и учреждений, которые являются ветеранами Программы «100 лучших товаров России», но и продукция некоторых

конкурсантов-новичков. Это НПЦ «Динамика», ЭТЛ «Монтажсервисцентр», Омская Рыбопромышленная компания, Центр повышения квалификации работников здравоохранения, Омский государственный аграрный университет, художественно-промышленный колледж, кафе «Престиж», предприятие ИП Тарасовой Г.Н.

Статус «Новинка года» присвоен товарам Омской Рыбопромышленной компании, производственного объединения «Иртыш», а также услугам Омского государственного аграрного университета.

Итоги федерального этапа конкурса «100 лучших товаров России» представлены на 6-7 стр.

В 2010 году введена новая номинация — «Услуги производственно-технического назначения». И впервые принимавшее участие в конкурсе ООО ЭТЛ «Монтажсервисцентр», представив услуги по монтажу внутренних инженерных систем и наружных коммуникаций, стало победителем в этой номинации: услуги фирмы оценены дипломом ЛАУРЕАТА!

Читайте материал на 11-й странице.

На снимке: генеральный директор ЭТЛ «Монтажсервисцентр» К.Г.Соболев.



а улучшения!

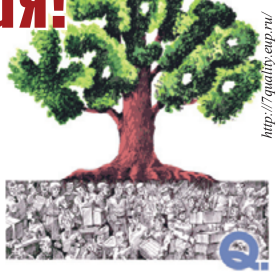
течение последних двадцати лет во многих странах, в том числе и в России, отмечается Всемирный день качества (World Quality Day). Инициатором учреждения этого праздника, проводимого ежегодно во второй четверг ноября, является Европейская организация качества при поддержке Организации Объединенных Наций (OOH).

В середине 90-х годов XX века Европейская организация качества объявила неделю, в которую попадает этот второй ноябрьский четверг, Европейской неделей качества (European Quality Week).

В нашей стране в рамках празднования Всемирного дня качества ежегодно собирается Всероссийский форум «Лучший опыт - для лучшей жизни!», организаторами которого выступают ВОК (Всероссийская организация качества), Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) и администрации тех областей, которые принимают у себя участников форума. В 2008 году форум проходил в Липецке, в прошлом году – в Казани. В этом году на форум в Воронеж 10-12 ноября съехались руководители многих российских предприятий, ученые, общественные деятели (подробности о форуме на сайте: http://www.vdkrf.ru).

Если бы вместе все за руки взялись Те, кто для КАЧЕСТВА С детства старались,

А остальные, чтоб долго не ждали,



С ними пошли бы и им подражали – Вот бы глобальное вышло движение За очищение,

Петр Калита, За улучшения! президент Украинской ассоциации качества

мы – то, что мы ед

В Омске Всемирный день качества был отмечен конференцией, которая проводилась 18 ноября в ходе городских выставок «Омская марка» и «Инновации года». Ее организатором выступил Департамент городской экономической политики Администрации г.Омска. Вел конференцию начальник управления развития предпринимательства и потребительского рынка этого Департамента М.Ю.Щелконогов. А в зале, наряду с представителями предприятий, производящих продукты питания, было много студентов – будущих технологов пищевой индустрии и торговли.

Конференция открылась выступлением заместителя директора ФГУ «Омский ЦСМ» Г.П.КОСЕНКОВЫМ. Он отметил, что понятие качество тесно связано с тем, что мы называем благами цивилизации, а это предполагает и сохранение физического здоровья человека, и его психологический комфорт, и охрану окружающей среды. Далее докладчик сосредоточился на мысли о многоликости понятия качество и рассказал о том, как связано оно с работами по поверке средств измерений, с информированием специалистов в области нормативной документации и другими услугами, которые оказывает Омский ЦСМ.

Большой интерес аудитории вызвал доклад Н.Е.АНАШКИНОЙ – заведующей отделением обеспечения надзора за питанием населения ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области». Большинство присутствующих впервые услышали о Римской декларации по всемирной продовольственной безопасности, подписанной еще в 1996 году, и об указе Президента РФ А.Медведева от 1 февраля 2010 года «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации».

С большим вниманием вслушивался зал в приведенные статистические данные по обеспеченности продуктами питания жителей Омской области. В докладе также было проанализировано, как влияет пища (в том числе и алкогольные напитки) на уровень заболеваемости омичей.

Коллега Анашкиной Е.А.КОРНЕЕВА, главный специалист-эксперт Управления Роспотребнадзора по Омской области, представила данные проверок различных групп продуктов питания и мониторинга БАДов. Слушатели узнали, какая пищевая продукция и почему находится под пристальным вниманием контролирующих органов, какие штрафные санкции применяются к такой продукции.

Директор ООО «Омский центр сертификации и менеджмента» Л.Т.МУШТАЛЕ-РОВА посвятила свой доклад инновациям в сфере технического регулирования. Присутствующие задали ей вопросы о разработке



- Как питается сегодня среднестатистический омич?

На уровне физиологических норм находится среднедушевое потребление только мяса, яиц и растительного масла. Мы в два раза меньше, чем требуется, едим рыбы, в полтора раза меньше – фруктов и ягод, зато превышаем нормы потребления хлеба и саxapa.

техрегламентов, о применении национальных стандартов на продукты питания.

В завершении конференции был поднят вопрос о защите прав потребителей в Омской области; об этом рассказывала руководитель областного общества по защите этих прав Л.В.КОРОЛЬКОВА.

Соб. инф.

В НОВЫХ СТЕНАХ

Лаборатория поверки приборов ионизирующих излучений, которая в течение почти сорока лет размещалась на улице Данилина в Старом Кировске, недавно переехала в новое здание Омского ЦСМ на 24-ю Северную, 117A.

Постоянные клиенты Центра видят, как в последние полгода рядом с основным зданием вырастает новое. В большинстве его кабинетов сейчас идут отделочные работы, а в помещение лаборатории уже зачастили заказчики.

Из старого здания мы полностью перевезли и установили эталонное оборудование. Главный инструмент поверки установка «Эталон -1», выпущенная еще в советское время, – рассказывает инженер первой категории А.А.КОСТЯНОЙ. – Это полуавтомат с очень высокой степенью защиты. В числе наших первых клиентов – банки. Специалисты, отвечающие в банках за измерительную технику, привозят на поверку дозиметры и радиометры, с помо-

щью которых купюры проверятся на радиоактивное загрязнение.

Кроме того, услугами лаборатории пользуются все промышленные предприятия города и области, строительные и контролирующие организации, лечебные учреждения.

В новом здании уже прошли поверку приборы омских отделений Сбербанка России, тюменского филиала Россельхозбанка.

На снимках: новое здание Омского ЦСМ; поверка дозиметра на установке «Эталон-1» инженером-метрологом А.А.Костяным.



КЭ – аббревиатура, за которой будущее

Электрическая энергия является товаром, за который мы немало платим. А где проверить качество этого товара?

Многие даже не подозревают о таком понятии, как КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕ-СКОЙ ЭНЕРГИИ. Есть электричество в розетке – и ладно! А ведь электрическая энергия низкого качества является причиной ухудшения работы промышленных и бытовых приборов.

Номинальное напряжение в наших однофазных сетях, как известно, 220 вольт, и в соответствии с ГОСТ 13109-97 допускается отклонение напряжения у потребителя не более чем на 5% в большую или меньшую сторону. Другими словами, напряжение в розетках имеет право меняться от 231 В до 209 В.

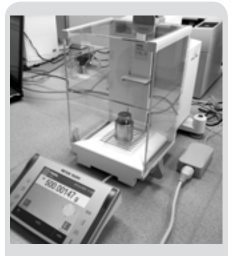
Однако если сети перегружены, напряжение может упасть до 190 В, что неминуемо приведет к нестабильной работе или даже отключению некоторого оборудования. И наоборот, слишком завышенное напряжение тоже может вывести из строя оборудование, ведь оно не рассчитано производителем на работу в сетях напряжения, скажем, 245 В. В таком случае завод-изготовитель не возьмется за ремонт вышедшего из строя прибора бесплатно, даже если оборудование будет находиться на гарантии.

В соответствии с российским законодательством, потребители, использующие электроэнергию для личных нужд, защищены законом РФ «О защите прав потребителей». Отпускаемая им электроэнергия на основании Постановления Правительства РФ №1013 от 13 августа 1997 года подлежит обязательной сертификации на соответствие требованиям ГОСТ 13109-97, которые направлены на обеспечение безопасности жизни и здоровья потребителей, предотвращение причинения вреда их имуществу, на охрану окружающей среды.

Для реализации требований этого государственного стандарта созданы и аккредитованы Росстандартом лаборатории по анализу качества электроэнергии (КЭ). Недавно получила аттестат аккредитации как независимая и технически компетентная испытательная лаборатория по качеству электрической энергии ФГУ «Омский ЦСМ» (аттестат №РОСС RU.0001.21AЭ87). Она проводит испытания по всем видам показателей КЭ, а именно: сертификационные (проводятся с целью сертификации электрической энергии), инспекционные (с целью подтверждения требований к качеству электроэнергии, установленных при сертификации), контрольные (проверка соответствия показателей качества электроэнергии нормам ГОСТ 13109-97), претензионные (проводятся при рассмотрении претензий участвующих в споре сторон). По завершении испытаний лаборатория выдает протоколы.

Приглашаем к сотрудничеству!

О.Авласенок, руководитель испытательной лаборатории по анализу качества электроэнергии (тел. 68-17-19)



В отделе поверки и калибровки средств измерений механических величин появилась самая современная, высокоточная модель лабораторных весов производства известной швейцарской фирмы Mettler Toledo AG. Это весы XP Analytical (модель XP505) с пределом измерения от 1 мг до 520 г, погрешностью $\pm (0.15-0.5)$ мг. СКО (0,015-0,05) мг. Они предназначены для статического измерения массы, в том числе поверки дозаторов лабораторий промышленных предприятий и учреждений здравоохранения. Весы используются и как высокоточные компараторы для поверки и калибровки гирь классов точности Е2, F1, F2, M1.

Тандем на пользу пациентов

В октябре Омский ЦСМ провел очередной семинар на тему «Обеспечение единства измерений в здравоохранении».

Тесное сотрудничество Центра стандартизации, метрологии и сертификации с медицинскими учреждениями города и области началось около пяти лет назад. Отдельные средства медицинского назначения, конечно, проходили поверку и раньше, однако целенаправленное обучение работников здравоохранения, начатое на апрельском семинаре 2006 года, заметно повысило метрологическую компетентность омских медиков. В результате в клиниках меньше стало использоваться неисправных и неповеренных средств измерений.

Изменился и состав выступающих на семинарах. Три-четыре года назад мы приглашали лекторов из Москвы и Кемерово, а в настоящее время лекции читают омские специалисты. Это, прежде всего, специалисты Омского ЦСМ, раскрывающие перед слушателями основные метрологические понятия: начальник отдела поверки и испытаний СИ в приборостроении А.О.МАЙОРОВ, начальник отдела аккредитации в области обеспечения единства измерений И.В.БЕЛЯЕ-ВА, ведущий инженер этого отдела Е.М.КУЗНЕЦОВА, заместитель начальника отдела метрологического обеспечения и перспективного развития О.В.ГЕРАСИМОВА.

Перед специалистами, отвечающими в медицинских учреждениях за обеспечение единства измерений, на семинарах выступает также начальник отдела госнадзора по Омской области С.В.НУЖДИН. Его доклад нередко вызывает шквал вопросов и даже негодующих реплик аудитории, ведь Сергей Владимирович как госинспектор стоит на страже ЗАКОНА.

Иная функция у других постоянных участников этих семинаров, стоящих за кафедрой. Они, можно сказать, говорят со специалистами здравоохранения на одном языке. Так, слушатели всегда с большим интересом воспринимают информацию,

содержащуюся в выступлении профессора Т.И.ДОЛГИХ – руководителя Центра лабораторной диагностики Омской медакадемии. Обо всем, что волнует сегодня коллег, знает не понаслышке Д.А.ПЕНЗЕВ – главный внештатный метролог Минздрава Омской области.

Еще в прошлом году, говоря на семинаре о соотношении поверенных и неповеренных средств измерений в учреждениях здравоохранения, С.В.Нуждин и Д.А.Пензев сетовали на большой процент последних. Сегодня можно отметить отрадные перемены.

Нет проблем с обеспечением единства измерений в городской клинической больнице скорой медицинской помощи №1, в областной клинической больнице, областном кожвендиспансере, роддоме №6. В этом году начали активно сдавать в поверку средства измерений медицинского назначения городские больницы №6, 9, 10, 12, городская детская поликлиника № 2 имени В.Е.Скворцова.

Особенно ценно то, что и специалисты районных больниц поняли: нельзя говорить о точности и достоверности анализов, предсказуемости результатов лечения и безопасности персонала клиник, если в работе используются неисправные или неповеренные средства измерений. По данным отдела метрологического обеспечения и перспективного развития Омского ЦСМ, увеличилось число СИ, сдаваемых в поверку из центральных районных больниц Усть-Ишимского, Саргатского, Таврического, Кормиловского, Черлакского, Исилькульского районов.

Безусловно, большая просветительская работа, проводимая нашим учреждением в медицинской среде, приносит свои плоды. В будущем планируется продолжить ее. Так, в 2011 году вновь будут проводиться семинары на тему «Обеспечение единства измерений в здравоохранении». Уже сейчас поступили заявки на участие в нем из больниц, санаториев и других лечебных учреждений города и области

И.Жезмер



Для поверки анализаторов, применяемых в медицине, Омский ЦСМ недавно приобрел новые наборы мер. Комплект светофильтров поверочный КСП-02 производства санкт-петербургской фирмы «Метромед» предназначен для использования в качестве мер спектральной оптической плотности при поверке и калибровке иммуноферментных и биохимических анализаторов (на снимке: инженер I категории отдела поверки и калибровки СИ теплотехнических и физикохимических величин С.В.Шепель поверяет поступивший из городской поликлиники №12 анализатор «Микролаб-600» — с его помощью определяют концентрацию белка в моче).

Набор стеклянных мер НОСМ-8 (производство московского НПП «Техномедика») используется в качестве средства измерений при поверках анализаторов. Такие приборы применяются для бескровного определения уровня билирубина у новорожденных. Теперь НОСМ-8 тоже есть в отделе поверки и калибровки СИ теплотехнических и физикохимических величин и ждет анализаторы из роддомов и неонатальных центров.

С 29 ноября по 1 декабря 2010 года ФГУ «Омский ЦСМ» проводит семинар на тему:

«Внутрилабораторный контроль качества химического анализа и испытаний с учетом требований ГОСТ Р ИСО 5725 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025»

Обращаться по тел. (3812) 68-01-38, тел./ факсы (3812) 68-01-38 (учебное подразделение), 68-04-07 (приемная). E- mail: info@ocsm.omsk.ru

Оглядываясь назад

В 1971 году, после окончания Омского машиностроительного института и десяти лет работы на заводе кислородного машиностроения, я поступила в Лабораторию государственного надзора (так тогда назывался ЦСМ).

60-80-е годы были временем расцвета отечественной стандартизации. На развитие и совершенствование стандартизации в стране были направлены многочисленные постановления партии и правительства.

В середине 60-х, после выхода по-

становления Совмина «Об улучшении работы по стандартизации в стране», произошли коренные изменения в структуре и направлениях деятельности территориальных органов Госстандарта СССР. В 1968 году был утверждён комплекс ГОСТов «Государственная система стандартизации», определивший единый порядок разработки и внедрения стандартов

всех категорий. Эта система была хорошо приспособлена для ведения планового хозяйства страны.

Омскому центру стандартизации отводилась важная роль в создании на предприятиях региона служб стандартизации, в обеспечении их методической помощью и в государственном контроле и надзоре за внедрением и соблюдением стандартов.

Большой вклад в эту работу внесли работники Омского ЦСМ: И.А.Арамбицкий, В.М.Говоркова, А.А.Карпова, Н.В.Тарасова, Т.И.Юдина, Л.Е.Виницкая, М.М.Нестерова, Н.П.Тимошенко и др. Но главная роль в реализации долгосрочной программы по повышению роли стандартизации принадлежит Борису Юрьевичу Розину - директору Омского центра стандартизации и метрологии с середины 50-х по 1988 год, опытному, авторитетному руководителю, настроенному на творческий, реформаторский подход к работе.

Именно его идеей было проведение Технических советов, на которых совместно с руководителями предприятий обсуждалась обоснованность мер, принимаемых к нарушителям требований стандартов, давались рекомендации по устранению выявленных в ходе государственного надзора нарушений. Под руководством Бориса Юрьевича проводилась аттестация продукции на государственный Знак качества, создавались органы госприёмок.

В1973 году была установлена новая структура территориальных органов Госстандарта. Омский центр стандартизации превращался в квалифицированный научно-технический и методический центр, возглавивший в регионе работу по всем направлениям деятельности Госстандарта. В то время началась разработка систем управления качеством продукции на базе стандартизации (КСУКП), которые стали прообразом знаменитой позже системы ИСО 9000. Методическим центром этой работы опять же был Омский ЦСМ.

был создан ОТДЕЛ ОБЩЕЙ ТЕХНИКИ, возглавлял который Д.Г.Радочин. Вот несколько цифр из далеких семи-

десятых. За 1974-й и первое полугодие 1975 года на оборонных предприятиях в 70 процентах случаев устанавливались нарушения требований стандартов, 10 раз запрещался выпуск продукции, в девяти случаях применялись экономические санкции.

Исправлять положение помогали созданные повсеместно на предприятиях СЛУЖБЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ, с кото-

> рыми мы находились в тесном контакте. Хочу вспомнить поименно руководителей некоторых из них: это Е.В.Гончар (завод им. Козицкого), П.Ф.Яцина (агрегатный завод им. Куйбышева), Р.Т.Залевская («Электроточприбор»), Д.И.Крисько (завод им. К.Маркса), Шалимов (завод им. Баранова), А.В.Пахотина (завод кислородного машиностроения), А.В.Вазовик (МКБ),

В.И.Евсеев (Сибзавод), Л.В.Карпенко (завод им. Попова), А.Я.Бобков (телевизионный завод). К большому сожалению, опыт работы этих служб сегодня почти полностью утерян...

Хотелось бы надеяться, что закон «О стандартизации», проект которого обсуждается уже не один год, будет наконец-то принят и стандартизация вновь станет играть важнейшую роль в решении многих государственных задач.

КСУКП и ВДНХ привет из ХХ века

В последних номерах газеты мы публиковали материалы, посвященные развитию стандартизации в стране и нашем регионе. Сегодня своими воспоминаниями делится Людмила Тимофеевна МУШТАЛЕРОВА. Последние годы она возглавляет ООО «Омский центр сертификации и менеджмента», а до этого более 30-ти лет отдала работе в Омском ЦСМ.

> 1982 год. Он запомнился мне и другим нашим сотрудникам участием в тематической выставке на ВДНХ СССР. 16 августа в павильоне «Стандарты СССР» открылась экспозиция, освещающая опыт работы коллективов передовых предприятий Омской, Свердловской и Новосибирской областей. Мы гордились тем, что тематико-экспозиционный план выставки было поручено разработать именно нашему учреждению. Немало сил в эту работу вложила и я - в то время заместитель ди-

ректора Омского центра. До сих пор храню Золотую медаль ВДНХ СССР. На выставке экскурсоводами и консультантами стали специалисты нашего отдела информации (сейчас это отдел стандартизаuuu - ped.). Для них даже была пошита специальная униформа.

егодня открыто можно сказать о важном направлении работы Омского центра. В те годы оно было «тайной за семью печатями». Это государственный надзор за внедрением и соблюдением стандартов и технических условий на предприятиях оборонных отраслей промышленности. Для этих целей у нас



Б.Ю.Розин и Л.Т.Мушталерова на торжественном заседании, посвященном 60-летию Омского ЦСМ, 1983 год.



Инновации и стандарты— основа роста бизнеса итоги федерального этапа конкурса

Программы «100 лучших товаров России»

TAYPEATH KOHKYPCA

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ОАО «Сладонеж»

- Печенье сдобное «Овсяное с изюмом»
- Вафельные трубочки: «Сгущенное молоко», «Сливочные»
- Печенье сдобное: «С отрубями»; сахарное «Полезное ма 1 »

000 «Сибирский деликатес»

■ Блинчики фаршированные замороженные: с мясом «Богатырские», с клубникой «Сюрприз», с вишней «Вишневый сад», с ветчиной и сыром

OOO «Омская Рыбопромышленная компания»

■ Полуфабрикаты из рыбы мороженые для шашлыка: из семги в белом и красном маринаде, из кеты в белом и красном маринаде

СТАТУС «Новинка года»

ОНО «ВНИМИ – Сибирь» Россельхозакадемии

■ Сметана с массовой долей жира (мдж) 20% и 30%

ИП Тарасова Г. Н.

■ Мороженое с растительным жиром: «Ореховая горка», «Вишневая горка», «Фестиваль вкуса» (пирог карамельно-ореховый)

Мороженое со вкусом «Птичье молоко»

000 «Омский завод плавленых сыров»

■ Продукт сырный плавленый «Специальный» термос табильный со вкусом сыра «Пармезан»

ОАО «Омский бекон»

 Изделия ветчинные вареные: ветчина вареная из свиного окорока

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ООО ЭТЛ «Монтажсервисцентр»

■ Работы по монтажу внутренних инженерных систем и оборудования, наружных инженерных сетей и коммуникаций, технологического оборудования, пусконаладочные работы

ФГОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет»

 ■ Рекомендации по подбору субстратов для укоренения зеленых черенков плодовых и ягодных культур СТАТУС «Новинка года»

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

000 «Сибарус»

■ Куртки пуховые:

мужские - «Тобол», «Фил», женские - «Кристи», «Мила»

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

000 «Научно-производственный центр «Динамика»

- Система компьютерного мониторинга для предупреждения аварий и контроля состояния *КОМПАКС*®
- Система стендовая КОМПАКС® РПП

000 «Научно-производственное объединение «МИР»

■ Счетчик электрической энергии трехфазный электронный *МИР С-03*

ОАО «Газпромнефть – ОНПЗ»

- \blacksquare Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта ΠA
- Топлива моторные: бензин неэтилированный Супер-Евро-98

ЗАО «ГК «Титан»

■ Эфир метил-трет-бутиловый, марка А

ООО «Газпромнефть-СМ»

■ Смазка Литол-24

ФГУП «Омское производственное объединение «Иртыш»

■ Печь с вращающейся тележкой ПВТ

ООО ПКТП «Транспорт»

■ Установки регенерации УРМПР-03, УРМПР-04

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

000 «Кафе «Престиж»

 ■Услуги по изготовлению кулинарной продукции и кондитерских изделий

БОУ Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»

■Инновации как фактор развития системы непрерывного профессионального образования специалистов со средним медицинским образованием

ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж»

■Система комплексного мониторинга качества образовательного процесса на основе применения информационно-коммуникационных технологий

ФГОУ СПО «Омский колледж торговли, экономики и сервиса»

■ Услуги в системе начального и среднего профобразования

Омский институт (филиал) ГОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет»

■ Образовательные услуги

LUTTOMARTS KORKYPCA

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

000 «Сибирский деликатес»

- Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие в тесте замороженные: пельмени «Домашние», «Оригинальные», «Русские премиум», «Пикантные»
- Вареники замороженные: «Любимые» с творогом, с картофелем; с картофелем и грибами, «Летние» с вишней

000 «Омская Рыбопромышленная компания»

- Пресервы из сельди (филе-кусочки) в соусах и заливках: в масле «С огурцом и грибами», «С огурцом и паприкой», «Крит», «Матье»
- Пресервы из морепродуктов в соусах и заливках (кальмар): в майонезе с овощами и морской капустой «Праздничный», в масле с пряностями «Дальневосточный»
- Салаты из морской капусты: с майонезом и овощами «Витаминный», с маслом и овощами «Здоровье», с майонезом и крабовыми палочками «Крабовый», с майонезом и копченым лососем

ОНО «ВНИМИ – Сибирь» Россельхозакадемии

- Продукт кисломолочный ацидофильный «Биолакт-Д» с сахаром мдж 3,2%
- Биойогурт фруктовый мдж 1,5% (персик, клубника, черника, абрикос)

ОАО «Сладонеж»

- ■Вафли: «По-голландски» с вареной сгущенкой, «Шоколадномолочные», «Сгущенное молоко», «Ирисо-сливочные»
- Печенье сдобное «Гречишное»
- Конфеты пралиновые «Мышонок Хрумка» с воздушным рисом, «Ананасные», «Фундук в шоколадной глазури», «Трюфель сливочный»

ИП Тарасова Г. Н.

■ Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие замороженные: пельмени «Сибирские по-домашнему», «Столичные»; манты «Императорские»; блины с мясом

ЗАО «Полимакс-Агро»

■ Продукты яичные жидкие пастеризованные: белок, желток, меланж

ОАО «Омский бекон»

■ Изделия колбасные вареные: сосиски «Сырные»

ООО «ПО «Чудотворный источник»

■ Вода питьевая поверхностных источников первой категории негазированная «Чудотворный источник»

000 «Омский завод плавленых сыров»

■ Продукты сырные плавленые: «Омичка», колбасный копченый «Янтарный», «Гауда», «Российский»

000 «Сибирский Запад»

■ Мука пшеничная хлебопекарная. Высший, первый сорт

000 «Сладоба»

- Изделия кондитерские пастильные: зефир «Бело-розовый»
- Мармелад, глазированный шоколадной глазурью «Желейный формовой»
- Печенье глазированное и неглазированное с отделкой: «Елочка», «Вафельное»

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ИП Наумов Б. Н.

■ Школьные ранцы: С-266, С-261, С-252, С-249

ИП Бердникова Л.А.

■ Сумки: «Фаэтон Люрис», «Визит 2», «Голд», ранец «Почемучка»

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОД-СТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «Газпромнефть – ОНПЗ»

- Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта ΠEA
- Бензол нефтяной высшей очистки
- Кокс электродный суммарный. Марка А
- Кокс нефтяной прокаленный КЭП -2
- Топливо дизельное летнее Л-0,05-62
- Бензин автомобильный Регуляр-92

000 «Научно-производственный центр «Динамика»

- Система вибродиагностическая переносная *Compacs*® -*micro*
- Калибратор 8003
- Система диагностики электродвигателей КОМПАКС® РПЭ
- Система стендовая КОМПАКС® РПМ 7506
- Виброкалибратор 8001

000 «Научно-производственное объединение «МИР»

■ Автоматизированная система технического учета электроэнергии (АСТУЭ)

ЗАО «Группа компаний «Титан»

- Фенол синтетический технический. Марка А
- Каучук синтетический бутадиен-метилстирольный *СКМС-30 APKM-15*
- Каучук синтетический бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК. Первый сорт, группа 2
- Ацетон (технический). Высший сорт

ООО «Газпромнефть-СМ»

- Масло трансмиссионное \hat{C} упер T- \hat{J} SAE 85W-90, API GI-5
- Масло моторное универсальное всесезонное. Марка Экстра $SAE\ 10W-40,\ API\ SL/CF$

ФГУП «Омский экспериментальный завод» Россельхозакадемии

■ Агрегат почвообрабатывающий комбинированный «Степняк»

3AO «Производственное объединение «Электроточприбор»

- Светильники ССП01
- Измеритель сопротивления взрывной цепи *XH2570П*

ФГУП «Омское производственное объединение «Иртыш»

■ Приставка телевизионная цифровая «Иртыш» СТАТУС «Новинка года»

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

АНО СПО «Омский колледж предпринимательства и права»

■ Корпоративная культура как фактор становления конкурентоспособности выпускника колледжа

ОАО «Санаторий-профилакторий «Коммунальник»

■ Лазерная терапия при лечении лиц пожилого возраста, имеющих противопоказания для физиобальнеотерапии

Омская региональная общественная организация – общество «Милосердие»

■ Медико-социальные услуги

ФГОУ СПО «Омский

художественно-промышленный колледж»

■ Образовательные услуги по профессии «Художник»: обучение урало-сибирской росписи и другим видам народного искусства

Новые подходы

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации предложило ужесточить ответственность производителей за нарушение требований технических регламентов на продукцию.

В конце октября Правительство РФ внесло в Госдуму законопроект №442980-5 — «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (в части ответственности за нарушение требований технических регламентов)».

Документом, в частности, предлагается установить административную ответственность за нарушение обязательных требований в отношении продукции (работ, услуг), а также связанных с требованиями к ней процессов и объектов. В связи с этим – увеличить размеры административных штрафов за нарушение законодательства в сфере технического регулирования, установив максимальный размер административного штрафа: для физических лиц

– 5 тысяч рублей, для индивидуальных предпринимателей и должностных лиц – 50 тысяч, а для юридических лиц – 1 млн. рублей. При этом за продажу товаров, не соответствующих образцам по качеству, штраф составит: для физических лиц – до 2 тыс. руб., для должностных – до 10 тыс. руб., для юридических – до 30 тыс. руб.

Законопроектом предусматривается увеличение санкций за повторность действий или бездействия, конфискация предметов административного правонарушения, а также дисквалификация должностных лиц органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) сроком до трёх лет.

Помимо этого, Минпромторг подготовил поправки в закон «О техническом регулировании», предусматривающие применение при разработке техрегламентов ряда европейских принципов. Речь идёт, прежде всего, о принципе НОВОГО ПОД-ХОДА, который заключается во внесении в техрегламенты «обобщённых требований» к безопасности и характеристикам продук-

ции. «А конкретные требования и процедуры оценки соответствия будут прописаны в поддерживающих стандартах», – поясняют в Минпромторге.

Принцип нового подхода уже использовался при разработке техрегламентов, принятых минувшим летом: «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», «О безопасности железнодорожного подвижного состава» и «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта».

Кроме того, законопроектом предлагается скорректировать объекты правонарушений, связанные с обеспечением интересов государства в соответствии с Законом «О защите прав потребителей», Федеральным законом «О качестве и безопасности пищевых продуктов», иными законодательными и подзаконными актами.

Президиум Правительства одобрил предложенные министерством инициативы. 16 ноября проект Федерального закона № 442980-5 был рассмотрен Госдумой в первом чтении.

О самом демократичном средстве передвижения

В октябре 2010 года вступил в силу новый Технический регламент – «О безопасности лифтов»

Он устанавливает минимально необходимые требования к безопасности лифтов при их проектировании, производстве, монтаже, эксплуатации, модернизации и утилизации, а также требования по энергетической эффективности лифтов.

Техрегламент установил сроки для ремонта и замены лифтового оборудования: пять лет – для лифтов 1992 года выпуска и старше, семь лет – для всех остальных.

— В новом техрегламенте четко прописаны крайние сроки замены старых лифтов, а таких в стране порядка 35%. Чтобы выполнить план, каждый год в эксплуатацию нужно вводить по 20 тысяч новых лифтов, — считает генеральный директор НП «Российское лифтовое объединение» Сергей ЧЕРНЫШОВ.

Вопрос, кто будет платить за обновление лифтового парка, пока повис в воздухе. По данным Ростехнадзора, всего в жилых домах насчитывается 430 тысяч лифтов. Средняя стоимость лифтового оборудования — 1,2 млн. рублей. Причем чем выше дом, тем лифт дороже.

Анализ показывает, что в домах, где лифты требуют срочной замены, а это главным образом «панельки» 30-летней давности, в основном проживают малообеспеченные слои населения. «При существующем финансировании на замену всех лифтов потребуется порядка 25 лет», — считает депутат Госдумы Галина ХОВАНСКАЯ.

Государство за счет средств Фонда содействия реформированию ЖКХ по программе капремонта жилья уже отремонтировало 15 тысяч лифтов. Но это лишь 6 процентов от всего лифтового парка, требующего замены и модернизации.

При этом лифты продолжают оставаться довольно опасным видом транспорта. За этот год из-за неисправности лифта погибли два человека.

Постановлением Правительства РФ от 29 октября (№870) утвержден Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Документ вступает в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования.

О БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

Технический регламент принимается для защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, а также для обеспечения энергетической эффективности.

Действие технического регламента распространяется на сеть газораспределения и сеть газопотребления, а также на связанные с ними процессы проектирования, строительства, реконструкции, монтажа, эксплуатации, консервации и ликвидации. Требования техрегламента не распространяются на сеть газопотребления жилых зданий.

Техрегламент предусматривает, что проектирование, строительство, реконструкция, монтаж, эксплуатация, консервация и ликвидация сетей газораспределения и газопотребления осуществляются с учетом особенностей, связанных с рельефом местности, геологическим строением грунта, гидрогеологическим режимом, сейсмическими условиями и наличием подземных горных разработок.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований, установленных техническим регламентом, возложено на Ростехнадзор – в порядке, установленном федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля /надзора/ и муниципального контроля».

СТРАНИЦА ПОДГОТОВЛЕНА ПО МАТЕРИАЛАМ ОФИЦИАЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ-ИСТОЧНИКОВ

Работа над ошибками

Молоко и его производные - это продукты, которые употребляют практически все слои населения в России. Вот почему Технический регламент на молоко и молочную продукцию был принят одним из первых, еще в 2008 году. С самого начала вокруг Федерального закона №88, устанавливающего введение этого техрегламента, ломались копья. В результате длительных дискуссий спустя два года, в июле 2010-го, вступил в силу новый ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (№163). Вместе с экспертом 000 «Омский центр сертификации и менеджмента» М.В. КУЗНЕЦОВОЙ попытаемся разобраться в нововведениях.

- Майя Владимировна, кого конкретно не устраивал прежний молочный закон?

 Рассматриваемый Федеральный закон исправил ошибки, которые обнаружились в процессе работы молочной отрасли с 2008 года. Учесть всё и сразу оказалось

трудно, поэтому поправки стали для молочников своеобразной «работой над ошибками».

Основной целью закона № 163-ФЗ от 22 июля 2010 года является устранение неоднозначности при использовании перечня объектов технического регулирования, установленного прежним законом № 88-Ф3.

Закон уточняет перечень молочной продукции как объекта технического регулирования: сырое молоко, сырое обезжиренное молоко и сырые сливки, продукты переработки молока, функционально необходимые

компоненты. Основные термины дополнены следующими понятиями: «обогащённое молоко», «сгущённое с сахаром цельное молоко» и – подчеркну! – таким важным для молочников понятием, как «сырое обезжиренное молоко»: это обезжиренное

молоко, не подвергавшееся термической обработке при температуре более 45 градусов Цельсия (а в 88-м Законе его попросту «забыли»). Кроме того, уточнены понятия

«айран», «зернёный творог», «мороженое пломбир» и ряд других.

- Мы, потребители, вообще-то смотрим не на страницы законов, а на иенники в магазинах.
- Но потребителям также важно знать, что они едят, что входит в состав того или

иного продукта. Они должны иметь возможность прочитать на этикетке чёткую, достоверную и однозначно понимаемую информацию. Прежний технический регламент неоднозначно трактовал понятия «молочный», «молочный составной», «молокосодержащий продукт», и это могло

> вводить потребителей в заблуждение.

> В новой редакции понятие «молокосодержащий продукт» конкретизировано: внесено ограничение по замене молочного жира - его можно заменять в количестве не более 50% от общего содержания жира в продукте.

> Производители обязаны переименовать отдельные виды

> > должен уви-

деть следую-

щие записи:

«мороженое

с раститель-

ным жиром»

или «сметан-

ный продукт

с раститель-

своей продукции и достоверно информировать потребителя об использовании немолочных компонентов. Так, если в состав продукта входит менее 50% немолочного жира, то на потребительской упаковке, причём на передней ее стороне, покупатель

Молочники надеются, что вступление в силу нового закона приведет к тому, что в продуктах будет больше молока, пусть даже и сухого. Это позволит молочному рынку выстоять в летний период, когда молока много и цены на него падают.

> ным жиром». А если жировая фаза заменена более чем на 50%, то продукт будет уже называться «крем» или «паста».

> Требования к молокосодержащим продуктам вступают в силу через 12 месяцев после введения в действие закона № 163-ФЗ, так что у переработчиков есть

возможность «доработать» старую упаковку и заблаговременно заказать новую.

Какие еще нововведения прописываются в законе?

- Он ужесточает требования к применению пищевых добавок и ароматизаторов для питьевого молока и кисломолочных продуктов. Их применение не допускается, за исключением тех случаев, когда они функционально необходимы, например, при производстве продуктов диетического питания и национальных кисломолочных продуктов (это требование вводится с 26 июля 2011 года).

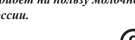
Поправки затронули и сырое молоко. Увеличены сроки его хранения (с 24-х до 36 часов, за исключением молока, предназначенного для производства детского питания). Одно из важных изменений касается микробиологического состава молока-сырья. Теперь требования к содержанию так называемых «соматических клеток» в молоке будут не такими жёсткими.

Новый техрегламент помогает сетевой торговле и молокозаводам договариваться о ценах на продукты переработки молока. Прежняя размытая трактовка некоторых видов продукции неоднозначно влияла на ценообразование. Окончательно отделив молоко от молочных продуктов, техрегламент поставил точку не только в правилах приготовления той или иной продукции, но и, тем самым, определил основные параметры формирования цены на молоко.

Часть закона о требованиях к продуктам детского питания практически написана заново. Вводятся уточнённые термины для детского питания: такие, как «продукты детского питания на молочной основе», «адаптированная молочная смесь»; уточнены и параметры безопасности таких продуктов.

В заключение хочу предупредить производителей: теперь сертификация молочной продукции будет проводиться в соответствии с нормами нового технического регламента.

– В общем, как мы видим, на молочном рынке произошли существенные перемены. Правда, в отличие от производителей, не все потребители их пока заметили. Остается надеяться. что всё это пойдет на пользу молочной индустрии России.



С 1 января 2011 года вводится в действие ГОСТ Р 53596—2009 «Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде.

Технические условия».

Впервые разработанный национальный стандарт определяет, каким должно быть качество лимонов, грейпфрутов, помело, лаймов, мандаринов и апельсинов.



В зависимости от их состояния плоды разделяются на три сорта: высший, первый и второй. Плоды высшего сорта могут иметь дефекты кожуры не более 2%, первого — не более 5%, а второго — 10%. Второсортные могут быть с изъянами формы и окраски.

Однако независимо от сорта все цитрусовые должны быть неувядшими и не поврежденными насекомыми и морозами. Также новый стандарт запрещает продавать эти фрукты с остатками листьев или веточек, а также недозревшими и грязными.

Колбаса для детей

Утвержден национальный стандарт на изделия колбасные вареные для детского питания – ГОСТ Р 53645–2009, который вступит в силу с начала нового, 2011 года.

Подобный стандарт разработан учеными ВНИИ мясной промышленности им. Горбатова, в России такой документ вводится впервые. ГОСТ касается не только колбас, но сосисок и сарделек, предназначенных для детей от трех лет.

Согласно документу, делать колбасу можно из охлажденной или замороженной при температуре не выше 18 градусов конины, баранины, говядины, свинины, курятины и субпродуктов. Однако мясо должно быть не жилистым и не слишком жирным, чтобы массовая доля жира в готовом продукте составляла не более 22%, а белка – не менее 12%. В колбасные изделия можно добавлять различные крупы, овощи, крахмал, сыр, молоко, яйца.

Не скроешься, не спрячешься...

С сентября 2010 года в России начал действовать новый стандарт – на системы мониторинга и охраны машин. ГОСТ Р 53703–2009 разработан Научно-исследовательским центром «Охрана» МВД России и вводится впервые.

Национальный стандарт «Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний» распространяется на любые спутниковые противоугонные системы (СПС), применяемые на территории России. При условии, что эти СПС используются не на служебном транспорте федеральных органов исполнительной власти, а в СПЕЦИАЛЬНЫХ ОХРАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ — с целью предотвращения краж и угонов автомобилей.

Стандарт определяет требования к конструкции СПС, их функциональным характеристикам, центральному оборудованию, абонентскому комплекту и программному обеспечению, а также к каналам связи.

Если машину попытаются угнать, любая спутниковая противоугонная система должна подать сигнал тревоги на пульт максимум в течение 60-ти секунд. Определять координаты авто СПС будет с погрешностью не более 30 метров.

Соб. инф.

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в октябре-ноябре 2010 года

ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 51304-2009 Услуги торговли. Общие требования.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 51305-2009 Услуги торговли. Требования к персоналу.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 51773-2009 Услуги торговли. Классификация предприятий торговли.

Дата введения - 2011-01-01

ГОСТ Р 53501-2009 Крахмал пшеничный. Технические условия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53506-2009 Ацидофилин. Технические условия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53508-2009 Варенец. Технические условия. Дата введения — 2011-01-01

ГОСТ Р 53583-2009 Приборы отопительные. Методы испытаний.

Дата введения – 2010-06-01

ГОСТ Р 53595-2009 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53602–2009 Составные части транспортных средств. Маркировка. Общие технические требования.

Дата введения — 2010-06-01

ГОСТ Р 53665-2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл.

Дата введения - 2011-01-01

ГОСТ Р 53670-2009 Мясо индеек (тушки и их части). Торговое описание.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53780-2010 Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.

Дата введения - 2010-10-14

ГОСТ Р 53782-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию.

Дата введения – 2010-10-14

ГОСТ Р 53783-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации.

Дата введения – 2010-10-14

ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.

Дата введения — 2011-01-01

ГРУППА КОМПАНИЙ ЭТЛ «МОНТАЖСЕРВИСЦЕНТР»

644116, г. Омск, ул. 27-я Северная, 48, оф. 307-309 тел. (3812) 38-40-40, 38-80-83, 38-90-83 Сайт: www.etl55.ru



ЭТЛ «Монтажсервисцентр» - инжиниринговая компания, работающая на омском рынке пять лет. За столь небольшой срок она завоевала доверие крупнейших промышленных предприятий (ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», «Вимм-Билль-Данн», «Сибирская птицефабрика», «РЖД» и других), торговых сетей и центров (таких, как «Лента», «Континент», «Герцен PLAZA», «М.видео», IKEA, «Ашан», «Мега» и т.д.), банков («ВТБ», «Русь-Банк», «Урсабанк», «Промсвязьбанк»), а также управляющих компаний сферы ЖКХ. Среди клиетов фирмы много муниципальныхучреждений, в том числе Управление Министерства труда и соцразвития Омской области, учреждения здравоохранения и образования.

Специализируясь на комплексном выполнении работ «под ключ», компания производит монтажные и пусконаладочные работы наружных и внутренних сетей электроснабжения. Начиная с консультирования, проектирования, поставки оборудования, монтажа, пусконаладки, испытаний, согласования с надзорными



Начальник электролаборатории И.В.Великий

органами и заканчивая техническим обслуживанием.

ЭТЛ «Монтажсервисцентр» имеет свидетельство СРО о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и проектирования инженерных сетей, свидетельство о регистрации электротехнической лаборатории, лицензию на монтаж и проектирование пожарно-охранной сигнализации.

Специалисты отдела систем пожарноохранной безопасности и видеонаблюдения готовы не только создать проект и согласовать его в органах Госпожнадзора, но и произвести полный цикл работ с учетом требований заказчика.

Чтобы в соответствии с современными требованиями иметь право осуществлять строительно-монтажную деятельность, компания ЭТЛ «Монтажсервисцентр» в прошлом году (одной из первых!) вступила в только что созданную саморегулирующую организацию - CPO «НП «Первая Гильдия Строителей». Группа компаний «ЭТЛ «Монтажсервисцентр» является также членом СРО «НП «Союз архитекторов и проектировщиков Западной Сибири». Специалисты прошли дополнительную аттестацию по работам на промышленных объектах, на высоте и в люльке, курсы повышения квалификации.



Главный инженер отдела электромонтажных работ Д.Л. Ошмяга (в центре) с монтажниками А.В. Желдаковым и С.Л. Ботвиным.

А.В.ШИЛОВ, зам. проректора-главный инженер Омского экономического института:

– Знакомы мы с К.Г.Соболевым и его ребятами давно. Знающие специалисты, исполнительные работники... У фирмы новое, современное оборудование, многое они могут делать без отключения электрооборудования, что для нас, потребителей, очень важно.

К.Н.ГОРДИЕНКО.

специалист по инженерным сетям Омского филиала ОАО «Банк ВТБ»:

- С ЭТЛ «Монтажсервисцентр» наш банк сотрудничает не один год. Первый раз встретились во время лабораторных испытаний электрооборудования. Руководитель ЭТЛ «Монтажсервисцентр» К.Г.Соболев сразу произвел впечатление человека, который слов на ветер не бросает. Я в то время был молодым специалистом, и мне как раз нужны были советы опытных, квалифицированных коллег.

После этого по работе еще не раз имел дело с коллективом Соболева: во время замены приборов учета, трансформаторов... ЭТЛ «Монтажсервисцентр» вполне устраивает меня и наш банк, поэтому прерывать сотрудничество с этой фирмой мы не собираемся.

К.П.КОРМИЛЬЧИКОВ,

главный инженер ТЦ «Герцен PLAZA»:

 Работаю с ними уже пятый год. Последний контакт был прошедшим летом: компания выполняла электромонтажные работы в помещении, где должна была разместиться студия «Тодес», затем – в офисах ООО «Престиж» и ООО «Тихая речка». Кроме того, ЭТЛ проводит у нас каждый год лабораторные испытания. Что можно сказать? Работают быстро, с хорошим качеством, никогда не бывает проблем с оформлением проектной документации. В общем, удобные партнеры!

СИБИРСКИЙ ДЕЛИКАТЕС

В декабре этого года компания «Сибирский деликатес» будет отмечать своё десятилетие. Предприятие, бывшее некогда небольшим омским производством, на сегодняшний день является крупным федеральным производителем на рынке замороженных полуфабрикатов и колбасных изделий.



КУС ВЫСЦ



Сегодня товары предприятия охотно покупают жители более 30 городов России. Причем в каждом регионе определились свои вкусовые предпочтения. Москвичи очень любят пельмени под брендом «Разновес»: «Папины», «Мамины», «Бабушкины» и «Для маленьких». Северяне обожают пельмени «Жорочка» (и непременно в коробочке!). У омичей особенно популярны колбасы и сосиски, пельмени «Вкусмайлики» с разнообразным вкусом и привлекательной ценой и, конечно же, блины – со свежими ягодами и с мясом.

Пельмени, приготовленные с добавлением обжаренных кедровых орехов и белых грибов ТМ «Сибирский характер» от «Сибирского деликатеса», полюбили и в Краснодаре, и в Хабаровске.

Есть и товар для гурманов, который изготавливается по особому заказу, например, блины с лимонным повидлом, яблоком с карамелью, с маком и изюмом...

Вся продукция предприятия отличается домашним вкусом и необычайным разнообразием. В основе процесса производства рецепты сибирских хозяек: сливочное масло не заменяется растительным, яйца – яичным порошком, сливки – сухим аналогом... Всё как дома! Используется только свежее натуральное сырьё высокого качества.

В цехах – оборудование, позволяющее максимально сохранить вкусовые и питательные свойства продукта: моментальная заморозка в специальных спиральных морозильных камерах, смешивание компонентов фарша в вакуумных резервуарах.

Какое еще пищевое предприятие имеет собственное конструкторское бюро? В КБ «Сибирского деликатеса» разрабатывается уникальное оборудование, не имеющее аналогов в мире и защищенное международным патентом. Именно оно позволяет готовить тесто и другие ингредиенты для приготовления деликатесов по домашним технологиям.

На стол потребителей, благодаря хорошо продуманной системе реализации, попадает только свежая продукция. Торговые представительства «Сибирского деликатеса» расположены по всей стране: в Москве, Питере, городах средней полосы России, Краснодарском крае, Татарстане, на Урале, в городах Тюменского Севера и Дальнего Востока. Повсюду полуфабрикаты с логотипом «Сибирский деликатес» узнаваемы и пользуются спросом.

«Вкус высшей пробы» – так можно охарактеризовать продукты от «Сибирско-го деликатеса». В самом названии предприятия отражены слагаемые его успеха. 🚊 «Сибирский» - значит натуральный и добротный, как сибирский характер или сибирское здоровье. «Деликатес» – изысканно вкусный, выполненный по высшему стандарту качества. Именно такую продукцию и выпускает омское предприятие.

Елена Яшкина

В программе «100 лучших товаров России» компания участвует второй раз, и вновь ее вкусная продукция завоевывает титул лауреата. В этот раз конкурсное «золото» - у фаршированных замороженных блинчиков: «Богатырских» (с мясом), «Сюрприз» (с клубникой), «Вишневый сад» (с вишней), с ветчиной и сыром. А пельмени («Домашние», «Оригинальные», «Русские Премиум», «Пикантные») и вареники (с творогом, с картофелем, с картофелем и грибами, с вишней) получили «серебро» и стали дипломантами конкурса.

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 № 165382. Тираж 999 экз. Бесплатно. Подписано в печать 23.11.2010 г., время по графику - 18.00, время факт. - 18.00.